

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 001 徳島県<br>三好市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>林浄水場<br>[水源名]<br>吉野川、鍵掛谷、島山谷<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,152 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 001 徳島県<br>三好市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>州津浄水場<br>[水源名]<br>鮎苦谷川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 622 (m³)<br>原水 |    |       |    | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>佐古配水場<br>[水源名]<br>鮎喰川水系地下水(第2水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,903 (m³)<br>原水 |       |    |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|----|-------|----|---|-------|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高  | 最低    | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.001  | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| トルエン                    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 農薬類                     |   |    | 0.00    | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 2.2     | 1  |   |    | 24.1  |    | 15.5  | 19.4  | 12 |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.001  | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |         |    |   |    | -1.5  |    | -1.6  | -1.6  | 4  |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 水温( )                   |   |    | 16.3    | 1  |   |    | 18.6  |    | 17.9  | 18.2  | 12 |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |         |    |   |    | <0.02 |    | <0.02   | <0.02 | 4  |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |         |    |   |    | 21.1  |    | 13.4  | 16.9  | 12 |    |
| 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                   |   |    |         |    |   |    | 68.8  |    | 61.2  | 65.6  | 12 |    |
| 溶存酸素                    |   |    |         |    |   |    |       |    |   |       |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |         |    |   |    | 14.3  |    | 11.7  | 13.3  | 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<br>[浄水場名] 02 - 01<br>第3水源<br>[水源名]<br>鮎喰川水系地下水(第3水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,668 (m³)<br><br>原水 |       |         |    | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系地下水(第1水源)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,821 (m³)<br><br>原水 |       |       |     | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系伏流水(第4水源)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,581 (m³)<br><br>原水 |       |         |    |
|-----------------------|--|-------|---------|----|---|-------|-------|-----|--|-------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低    | 平均      | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数  | 最高   | 最低    | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |       | <0.0020 | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |       | <0.0002 | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |       | <0.002  | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |       | <0.0004 | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.0004 | 1  |
| トルエン                  |  |       | <0.040  | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |       | <0.010  | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 抱水クロラール               |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 農薬類                   |  |       | <1.00   | 1  |   |       |       |     |  |       | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                  |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 遊離炭酸                  | 19.4   | 12.1  | 15.3    | 12 | 21.1  | 10.7  | 15.2  | 12  | 12.6   | 7.0   | 9.8     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |       | <0.030  | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.030  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |       | <0.002  | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |       | 0.6     | 1  |   |       |       |     |  |       | 1.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |       | <3      | 1  |   |       |       |     |  |       | <3      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | -1.6   | -1.7  | -1.6    | 4  | -1.9  | -2.1  | -2.0  | 4   | -1.9   | -2.1  | -2.0    | 2  |
| 従属栄養細菌                |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |       | <0.0100 | 1  |   |       |       |     |  |       | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                 | 18.9   | 17.1  | 18.0    | 12 | 20.5  | 14.5  | 17.6  | 198 | 18.5   | 10.7  | 14.9    | 56 |
| アンモニア態窒素              | <0.02  | <0.02 | <0.02   | 4  | <0.02   | <0.02 | <0.02 | 12  | <0.02  | <0.02 | <0.02   | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               | 17.7   | 10.7  | 13.8    | 12 | 19.4  | 10.0  | 14.0  | 12  | 11.7   | 6.6   | 9.1     | 4  |
| 全窒素                   |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 全リン                   |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| リン酸イオン                |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| アルカリ度                 | 59.6   | 50.4  | 53.9    | 12 | 49.6  | 32.0  | 41.4  | 12  | 37.4   | 27.4  | 33.9    | 4  |
| 溶存酸素                  |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |
| 硫酸イオン                 | 14.4   | 11.2  | 13.1    | 12 | 12.7  | 9.6   | 11.4  | 12  | 11.8   | 9.4   | 10.6    | 4  |
| 溶性ケイ酸                 |  |       |         |    |   |       |       |     |  |       |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 03 - 03<br>第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系地下水(第5水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 11,964(m³)<br><br>原水 |       |       |     | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 03 - 04<br>第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系表流水(第6水源)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 59,250(m³)<br><br>原水 |        |         |     | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市<br>[浄水場名] 03 - 05<br>第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系地下水(第7水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,785(m³)<br><br>原水 |       |         |     |
|-----------------------|---|-------|-------|-----|---|--------|---------|-----|---|-------|---------|-----|
|                       | 最高  | 最低    | 平均    | 回数  | 最高  | 最低     | 平均      | 回数  | 最高  | 最低    | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物          |   |       |       |     |   |        | <0.0020 | 1   |   |       | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物            |   |       |       |     |   |        | <0.0002 | 1   |   |       | <0.0002 | 1   |
| ニッケル及びその化合物           |   |       |       |     |   |        | <0.002  | 1   |   |       | <0.002  | 1   |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |       |       |     |   |        | <0.0004 | 1   |   |       | <0.0004 | 1   |
| トルエン                  |   |       |       |     |   |        | <0.040  | 1   |   |       | <0.040  | 1   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |       |       |     |   |        | <0.010  | 1   |   |       | <0.010  | 1   |
| 亜塩素酸                  |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 二酸化塩素                 |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| ジクロロアセトニトリル           |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 抱水クロラール               |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 農薬類                   |   |       |       |     |   |        | <1.00   | 1   |   |       | <1.00   | 1   |
| 残留塩素                  |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 遊離炭酸                  | 12.7  | 8.8   | 10.4  | 12  | 6.3   | 1.7    | 3.3     | 12  | 12.7  | 9.3   | 10.6    | 12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |       |       |     |   |        | <0.030  | 1   |   |       | <0.030  | 1   |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |       |       |     |   |        | <0.002  | 1   |   |       | <0.002  | 1   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |       |       |     |   |        | 2.1     | 1   |   |       | 0.7     | 1   |
| 臭気強度(TON)             |   |       |       |     | 11  | 4      | 7       | 12  |   |       |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | -2.0  | -2.1  | -2.0  | 4   | -1.5  | -1.6   | -1.6    | 4   | -1.9  | -2.1  | -2.0    | 4   |
| 従属栄養細菌                |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |       |       |     |   |        | <0.0100 | 1   |   |       | <0.0100 | 1   |
| 水温( )                 | 23.0  | 15.6  | 18.1  | 245 | 27.4  | 6.2    | 16.6    | 245 | 22.6  | 14.9  | 17.5    | 245 |
| アンモニア態窒素              | <0.02   | <0.02 | <0.02 | 12  | 0.03  | <0.02  | <0.02   | 12  | <0.02   | <0.02 | <0.02   | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |       |       |     | 1.1   | 0.2    | 0.6     | 12  |   |       |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |       |       |     | 0.106   | 0.044  | 0.064   | 12  |   |       |         |     |
| 浮遊物質(SS)              |   |       |       |     | 13  | <1     | 3       | 12  |   |       |         |     |
| 優食性遊離炭酸               | 11.8  | 8.2   | 9.7   | 12  | 4.4   | 1.9    | 2.9     | 12  | 11.8  | 8.6   | 9.8     | 12  |
| 全窒素                   |   |       |       |     | 1.69  | 0.42   | 0.74    | 12  |   |       |         |     |
| 全リン                   |   |       |       |     | 0.030   | <0.010 | 0.010   | 12  |   |       |         |     |
| リン酸イオン                |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| トリハロメタン生成能            |   |       |       |     |   |        |         |     |   |       |         |     |
| 生物(n/ml)              |   |       |       |     | 2275.0  | 44.0   | 505.9   | 12  |   |       |         |     |
| アルカリ度                 | 36.0  | 29.2  | 33.1  | 12  | 42.0  | 14.0   | 33.0    | 245 | 38.6  | 34.4  | 36.3    | 12  |
| 溶存酸素                  |   |       |       |     | 11.6  | 7.7    | 9.5     | 12  |   |       |         |     |
| 硫酸イオン                 | 11.5  | 9.2   | 10.6  | 12  | 12.3  | 4.0    | 10.0    | 12  | 11.3  | 8.4   | 10.4    | 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<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鳴門市水道事業課浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系旧吉野川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 28,230(m³)<br><br>原水 |         |         |     | [事業主体名]<br>36 - 004 徳島県<br>牟岐町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>関水源地<br>[水源名]<br>関水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,644(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 005 徳島県<br>小松島市<br>[浄水場名] 01 - 99<br>田浦浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,496(m³)<br><br>原水 |      |         |    |
|-----------------------|--|---------|---------|-----|--|----|----|----|---|------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4   |  |    |    |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| トルエン                  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 4   |  |    |    |    |   |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 抱水クローラル               |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 農薬類                   |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.00   | 1  |
| 残留塩素                  |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <8.4    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4   |  |    |    |    |   |      | <0.001  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <1.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 従属栄養細菌                |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | <0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 3   |  |    |    |    |   |      | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                 | 27.9   | 0.8     | 16.8    | 244 |  |    |    |    | 15.8  | 15.0 | <15.4   | 2  |
| アンモニア態窒素              | 0.13   | 0.01    | 0.03    | 244 |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 1.5  | 0.2     | 0.8     | 24  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         | 3.2  | 0.5     | 1.3     | 24  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)              | 37   | 3       | 10      | 24  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 全窒素                   |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 全リン                   |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                 | 40.0   | 16.5    | 31.7    | 248 |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                  | 10.8   | 6.2     | 9.0     | 24  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                 | 13.5   | 9.8     | 11.8    | 12  |  |    |    |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 006 徳島県<br>美波町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>日和佐上水道<br>[水源名]<br>丹前水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,419 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 009 徳島県<br>北島町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>北島町浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系旧吉野川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 8,898 (m³)<br>原水 |      |         |     | [事業主体名]<br>36 - 010 徳島県<br>松茂町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>松茂町浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系旧吉野川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 8,145 (m³)<br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|------|---------|-----|---|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1   |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1   |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1   |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1   |   |     |      |    |
| トルエン                    |   |    | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1   |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1   |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |    | 0.00    | 1  |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 6.1     | 1  |   |      | 2.2     | 1   |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1   |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1   |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.3     | 1  | 13.3  | 1.8  | 4.4     | 60  |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |         |    |   |      | 1       | 1   |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |         |    |   |      | -1.2    | 1   |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 2       | 1  |   |      | 16000   | 1   |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1   |   |     |      |    |
| 水温( )                   |   |    |         |    | 27.2  | 4.3  | 15.0    | 365 | 23.0  | 7.0 | 15.7 | 8  |
| アンモニア態窒素                |   |    |         |    | 0.14  | 0.03 | 0.08    | 59  |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |         |    | 2.6   | 1.1  | 1.9     | 12  |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |         |    | 32  | 1    | 9       | 59  |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 全窒素                     |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 全リン                     |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |         |    |   |      |         |     |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |         |    | 32.6  | 22.8 | 25.5    | 59  |   |     |      |    |
| 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<br>[浄水場名] 01 - 00<br>藍住町第一浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,038 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 016 徳島県<br>藍住町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>藍住町第二浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,936 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>大地浄水場<br>[水源名]<br>大地水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,596 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| トルエン                    |   |    | 0.001   | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 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        |   |    | <0.001  | 1  |   |    | 0.001   | 1  |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    | 0.002   | 1  |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 460     | 1  |   |    | 28      | 1  |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大野浄水場<br>[水源名]<br>大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平洋水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 20,671(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>車の口浄水場<br>[水源名]<br>車の口水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,330(m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>福井浄水場<br>[水源名]<br>福井水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 626(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|---|----|------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0002 | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0002 | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |    | <0.001  | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    | 0.00    | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 6.7     | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.001  | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.001  | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 1.5     | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 4       | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0002 | 1  |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 16.6    | 1  |   |    | 18.0 | 1  |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |         |    |   |    |      |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>手島水源地<br>[水源名]<br>今津水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,360(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>西原水源地<br>[水源名]<br>西原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,704(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>羽ノ浦町浄水場<br>[水源名]<br>第1水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,582(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 18.0 | 1  |  |    | 18.0 | 1  |   |    | 18.5 | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>新野浄水場<br>[水源名]<br>新野水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,382 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 023 徳島県<br>石井町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>徳島市第十浄水場<br>[水源名]<br>吉野川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 025 徳島県<br>板野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>吹田浄水場<br>[水源名]<br>板野町第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,879 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    | 19.0 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 025 徳島県<br>板野町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西中富浄水場<br>[水源名]<br>板野町第2水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,668 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 029 徳島県<br>上板町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>上板町浄水場<br>[水源名]<br>高瀬水源池<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,244 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 029 徳島県<br>上板町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>上板町浄水場<br>[水源名]<br>佐藤塚水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,252 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    | 19.0 | 1  |   |    | 16.0 | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 029 徳島県<br>上板町<br>[浄水場名] 01 - 03<br>上板町浄水場<br>[水源名]<br>下六條水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,252 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>浪内浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系加茂谷川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 1,837 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>西庄浄水場<br>[水源名]<br>地下水 1<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 651 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 16.0 | 1  |   |    | 11.0 | 1  |  |    | 17.0 | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 全窒素                     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 全リン                     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場 [水源名] 地下水2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 263(m³) 原水 |    |      |    | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場 [水源名] 地下水3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 482(m³) 原水 |    |      |    | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 01 - 00 鴨島 [水源名] 鴨島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,914(m³) 原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 17.5 | 1  |  |    | 15.0 | 1  |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 36 - 032 徳島県<br>吉野川市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川島<br>[水源名] 川島<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,334 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 36 - 032 徳島県<br>吉野川市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>山川<br>[水源名] 山川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,116 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 36 - 033 徳島県<br>美馬市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>美馬中央<br>[水源名] 美馬中央水源<br>[原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,118 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    | 12.0 | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 全リン                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>美馬西部<br>[水源名]<br>美馬西部水源 1 水源 2 と混合<br>[原水の種類]<br>ダム放流・伏流水<br>[1日平均浄水量] 855 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上野<br>[水源名]<br>脇町水源 1 水源 3・4・7・8・9 と混合<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,095 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大木原<br>[水源名]<br>脇町水源 5<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 650 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 16.0 | 1  |   |    | 16.7 | 1  |   |    | 17.0 | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>穴吹浄水<br>[水源名]<br>穴吹水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,865 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小野浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,456 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>前田浄水場<br>[水源名]<br>貞光川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,352 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|---|-----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 16.0 | 1  | 24.0  | 9.0 | 16.0 | 12 |   |    | 13.0 | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>太田浄水場<br>[水源名]<br>吉野川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 333(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>土成町西原浄水場<br>[水源名]<br>吉野川郡水源池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 3,984(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>王地水源地<br>[水源名]<br>吉野川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 462(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    | 13.0 | 1  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>市場町浄水場<br>[水源名]<br>郷社前水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,790(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>一条浄水場<br>[水源名]<br>一条水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,433(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>林水源地<br>[水源名]<br>吉野川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,417(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市<br>[浄水場名] 05 - 02<br>林第2水源地<br>[水源名]<br>吉野川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,979 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 036 徳島県<br>海陽町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>吉野浄水場<br>[水源名]<br>吉野地下水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,967 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 036 徳島県<br>海陽町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>松本浄水場<br>[水源名]<br>松本伏流水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,110 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|---------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |    | 3.2     | 1  |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |    | 1.2     | 1  |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |    | 1       | 1  |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    | <0.0020 | 1  |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    | 14.0    | 1  |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |