

| 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><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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><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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    | <1  | <1         | <1         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |            |            |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |            | 0          | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030   | <0.00030   | 12 |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005   | <0.00005   | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 12 |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 12 |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.005  | <0.005     | <0.005     | 12 |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.004  | <0.004     | <0.004     | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.69  | 0.46       | 0.60       | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.08   | <0.08      | <0.08      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.1  | <0.1       | <0.1       | 12 |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002    | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.005  | <0.005     | <0.005     | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.004  | <0.004     | <0.004     | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002     | <0.002     | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 4  |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 4  |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 4  |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.08  | <0.06      | <0.06      | 12 |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002     | <0.002     | 4  |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.006  | <0.006     | <0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.004  | <0.004     | <0.004     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.01   | <0.01      | <0.01      | 4  |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.010  | <0.010     | <0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.020  | <0.020     | <0.020     | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.003  | <0.003     | <0.003     | 4  |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.009  | <0.009     | <0.009     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.008  | <0.008     | <0.008     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.10   | <0.10      | <0.10      | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.02  | <0.01      | 0.01       | 12 |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.03   | <0.03      | <0.03      | 12 |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.10   | <0.10      | <0.10      | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    | 6.0   | 5.0        | 5.5        | 12 |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | 12 |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    | 5.7   | 4.7        | 5.1        | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 52  | 38         | 47         | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    | 95  | 64         | 85         | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.02   | <0.02      | <0.02      | 4  |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.000001   | <0.000001  | <0.000001  | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0000001  | <0.0000001 | <0.0000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002     | <0.002     | 4  |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.5   | <0.3       | <0.3       | 12 |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    | 7.2   | 6.9        | 7.1        | 12 |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |            | 0          | 12 |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |            | 0          | 12 |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.5  | <0.5       | <0.5       | 12 |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.1  | <0.1       | <0.1       | 12 |

| 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>浄水場出口水 |           |           |    | [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>浄水場出口水 |           |           |     | [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>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  |
| 一般細菌                               | <1   | <1        | <1        | 12 | <1  | <1        | <1        | 12  | <1   | <1        | <1        | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |     |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 12  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.21   | 0.94      | 1.06      | 12 | 0.63  | 0.37      | 0.50      | 12  | 0.63   | 0.37      | 0.50      | 12  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.002  | 0.002     | 0.002     | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                | 0.07   | <0.06     | <0.06     | 12 | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 12  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                             | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4   | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                           | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4   | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4   |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4   | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4   |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ブロモホルム                             | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12 | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12 | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 6.2  | 5.9       | 6.0       | 12 | 6.1   | 4.7       | 5.6       | 12  | 6.1  | 4.7       | 5.6       | 12  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン                             | 4.9  | 4.4       | 4.6       | 12 | 5.5   | 3.7       | 4.3       | 12  | 5.5  | 3.7       | 4.3       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 70   | 62        | 66        | 12 | 47  | 39        | 43        | 12  | 47   | 39        | 43        | 12  |
| 蒸発残留物                              | 110  | 91        | 102       | 4  | 80  | 60        | 74        | 4   | 80   | 60        | 74        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 4   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 4   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12  | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12  |
| pH値                                | 7.0  | 6.9       | 7.0       | 12 | 7.1   | 6.8       | 6.9       | 245 | 7.1  | 6.8       | 6.9       | 245 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 365 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 365 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 365 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 365 |

| 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>浄水場出口水 |           |           |     | [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>浄水場出口水 |           |           |     | [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>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  |
| 一般細菌                                       | <1   | <1        | <1        | 12  | <1   | <1        | <1        | 12  | <1   | <1        | <1        | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                                    |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 12  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.65   | 0.34      | 0.56      | 12  | 0.76   | 0.35      | 0.58      | 12  | 0.63   | 0.37      | 0.50      | 12  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 12  | 0.06   | <0.06     | <0.06     | 12  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                     | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4   | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4   | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                                   | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4   | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4   | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4   |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4   | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4   | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4   |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.06   | 0.01      | 0.02      | 12  | 0.11   | <0.01     | 0.04      | 12  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 12  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 5.0  | 4.0       | 4.5       | 12  | 5.0  | 4.0       | 4.4       | 12  | 6.1  | 4.7       | 5.6       | 12  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン                                     | 5.6  | 4.0       | 4.7       | 12  | 5.1  | 4.0       | 4.7       | 12  | 5.5  | 3.7       | 4.3       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 44   | 26        | 38        | 12  | 43   | 21        | 37        | 12  | 47   | 39        | 43        | 12  |
| 蒸発残留物                                      | 73   | 53        | 67        | 4   | 74   | 55        | 64        | 4   | 80   | 60        | 74        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                     | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12  | 0.5  | <0.3      | <0.3      | 12  | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12  |
| pH値  | 7.4  | 6.9       | 7.2       | 245 | 7.5  | 7.0       | 7.3       | 245 | 7.1  | 6.8       | 6.9       | 245 |
| 味  |  |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |
| 臭気   |  |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |  |           | 0         | 245 |
| 色度   | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 365 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 365 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 365 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 365 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 365 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 365 |

| 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>浄水場出口水 |         |         |     | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |  |         |         |     |  |    |    |    | <0  | <0   | <0   | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      | 0    | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| セレン及びその化合物                         |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 六価クロム化合物                           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 塩素酸                                |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| クロロ酢酸                              |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| クロロホルム                             | 0.014  | <0.006  | <0.010  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 臭素酸                                |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.018  | <0.010  | <0.013  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.004   | <0.003  | <0.003  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ブロモホルム                             | <0.009   | <0.009  | <0.009  | 3   |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 銅及びその化合物                           |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 塩化物イオン                             |  |         |         |     |  |    |    |    | <3.9  | <2.7 | <3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 蒸発残留物                              |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| ジェオスミン                             |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| フェノール類                             |  |         |         |     |  |    |    |    |   |      |      |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 2.1  | 0.3     | 0.6     | 243 |  |    |    |    | <0.3  | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 6.9     | 7.4     | 244 |  |    |    |    | <7.3  | <7.2 | <7.2 | 12 |
| 味                                  |  |         | 0       | 244 |  |    |    |    |   |      | 0    | 12 |
| 臭気                                 |  |         | 0       | 244 |  |    |    |    |   |      | 0    | 12 |
| 色度                                 | 1.9  | 0.1     | 0.3     | 245 |  |    |    |    | <1.0  | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度                                 | 0.1  | 0.1     | 0.1     | 244 |  |    |    |    | <0.1  | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |      |      |     | [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>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 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    | 12.4  | 8.0  | 9.6  | 36  |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    | 7.4   | 7.0  | 7.1  | 365 |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |      |      |     |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |      | 0    | 365 |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    | <1.0  | <1.0 | <1.0 | 365 |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    | <0.1  | <0.1 | <0.1 | 365 |   |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 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)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 20,671 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |



| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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] 5,244 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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<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>浄水場出口水 |    |    |    | [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><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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><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 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>西庄浄水場<br>[水源名]<br>地下水 2<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 263 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町<br>[浄水場名] 02 - 03<br>西庄浄水場<br>[水源名]<br>地下水 3<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 482 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鴨島<br>[水源名]<br>鴨島<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,914 (m³)<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 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川島<br>[水源名]<br>川島<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,334 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>山川<br>[水源名]<br>山川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,116 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>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]<br>美馬中央水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流・伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,118 (m³)<br><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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |



| 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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>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 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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><br>浄水場出口水 |    |    |    | [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><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 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |