

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今津浄水場<br>[水源名]<br>斐伊川水系飯梨川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 37,145(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |     | [事業主体名]<br>32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>三代浄水場(福浦配水池)<br>[水源名]<br>斐伊川水系斐伊川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 21,951(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |     | [事業主体名]<br>32 - 502 島根県<br>島根県(江の川)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>江津浄水場<br>[水源名]<br>江の川水系八戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 12,110(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                               | 5   | 0         | 3         | 12  | 9  | 0         | 3         | 12  | 9  | 0         | 3         | 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  | 2   | <0.00030   | <0.00030  | 0.00030   | 2   | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2   |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2   |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   | 0.002  | <0.001    | <0.001    | 2   |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2   |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| 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                      | 0.51  | 0.15      | 0.30      | 12  | 0.56   | 0.17      | 0.37      | 12  | 0.60   | 0.23      | 0.42      | 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  | 0.09   | <0.08     | <0.08     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 2   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 2   | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 2   |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 12  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2   |
| 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    | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| ジクロロメタン                            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 12  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 12  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 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                             | 0.004   | <0.001    | 0.001     | 12  | 0.004  | <0.001    | 0.001     | 12  | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 12  |
| 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     | 12  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 臭素酸                                | 0.002   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | 0.003  | 0.001     | 0.002     | 12  |
| 総トリハロメタン                           | 0.016   | <0.001    | 0.006     | 12  | 0.014  | <0.001    | 0.004     | 12  | 0.023  | <0.010    | <0.010    | 12  |
| 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                         | 0.006   | <0.001    | 0.002     | 12  | 0.006  | <0.001    | 0.001     | 12  | 0.010  | <0.003    | <0.003    | 12  |
| ブロモホルム                             | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 12  |
| 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                          | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2   | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 2   |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 4   | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4   | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4   |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2   | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 2   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.2  | 9.4       | 10.0      | 4   | 9.4  | 8.6       | 9.0       | 4   | 10.7   | 9.3       | 10.0      | 2   |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2   |
| 塩化物イオン                             | 14.7  | 9.2       | 12.0      | 12  | 12.0   | 7.1       | 9.6       | 12  | 17.1   | 9.7       | 12.7      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30  | 16        | 19        | 12  | 28   | 19        | 22        | 12  | 28   | 19        | 23        | 12  |
| 蒸発残留物                              | 78  | 47        | 62        | 4   | 107  | 33        | 69        | 12  | 66   | 56        | 61        | 2   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2   |
| ジェオスミン                             | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 7   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 7   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 9   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 7   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 7   | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 9   |
| 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   | 2   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2   | <0.0050  | <0.0050   | <0.0050   | 2   |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1   | 0.3       | 0.5       | 12  | 0.7  | 0.3       | 0.5       | 12  | 0.8  | 0.5       | 0.6       | 12  |
| pH値                                | 7.2   | 6.7       | 7.0       | 365 | 7.3  | 6.7       | 7.1       | 365 | 7.8  | 6.9       | 7.4       | 365 |
| 味                                  |   |           | 0         | 365 |  |           | 0         | 365 |  |           | 0         | 365 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 365 |  |           | 0         | 365 |  |           | 0         | 365 |
| 色度                                 | 1.5   | 0.1       | 0.5       | 365 | 0.6  | <0.5      | <0.5      | 365 | 1.7  | 0.3       | 0.7       | 365 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 365 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 365 | 0.0  | 0.0       | 0.0       | 365 |