

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)              |         |         |     | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)              |         |         |     | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |     |     |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|-----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>忌部浄水場                         |         |         |     | [浄水場名] 02 - 01<br>竹矢ポンプ場                        |         |         |     | [浄水場名] 02 - 02<br>竹矢ポンプ場                       |         |         |     |     |
|                        | [水源名]<br>忌部水源(千本ダム)                             |         |         |     | [水源名]<br>県用水事業(飯梨川水系)矢田系                        |         |         |     | [水源名]<br>県用水事業(飯梨川水系)朝酌系                       |         |         |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                                 |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |     |     |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 14,069 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,633 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 7,902 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     |     |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  |     |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                       | <0.0010 | <0.0010 | 12  | * <0.0004                                       | <0.0004 | <0.0004 | 12  | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 12  |     |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                       | <0.0001 | <0.0001 | 12  | * <0.0001                                       | <0.0001 | <0.0001 | 12  | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 12  |     |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12  | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12  | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 12  |     |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                       | <0.0004 | <0.0004 | 4   | * <0.0004                                       | <0.0004 | <0.0004 | 4   | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4   |     |
| トルエン                   | * <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4   | * <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4   | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4   |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *   |         | <0.010  | 1   |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 亜塩素酸                   | * <0.06   | <0.06   | <0.06   | 12  | * <0.05   | <0.05   | <0.05   | 12  | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12  |     |
| 二酸化塩素                  | *   |         | <0.06   | 1   |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            | *   |         | <0.004  | 1   |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 抱水クロラール                | *   |         | <0.003  | 1   |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 農薬類                    |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 残留塩素                   |   | 0.3     | 0.3     | 0.3 | 365   | 0.4     | 0.3     | 0.4 | 365  | 0.3     | 0.1     | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸                   | * 3.8   | 1.8     | 2.6     | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4   |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4   |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 臭気強度(TON)              | *   |         | 0       | 1   | *   |         | 0       | 1   | *  |         | 0       | 1   |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -1.7  | -2.6    | -2.2    | 4   | * -2.0  | -3.7    | -2.7    | 4   | * -1.9   | -3.7    | -2.7    | 4   |     |
| 従属栄養細菌                 | *   |         | 1       | 1   |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 4   | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 4   | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4   |     |
| 水温(°C)                 | 27.9  | 4.9     | 16.1    | 12  | 27.1  | 5.6     | 16.7    | 12  | 29.8   | 6.0     | 17.6    | 12  |     |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.020   | 0.005   | 0.012   | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                | * 3.4   | 1.6     | 2.4     | 12  |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 全窒素                    |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 全リン                    |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| リン酸イオン                 |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| アルカリ度                  | * 34.0  | 16.0    | 22.9    | 12  | * 23.5  | 10.5    | 16.5    | 12  | * 23.0   | 11.5    | 16.3    | 12  |     |
| 溶存酸素                   |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |
| 硫酸イオン                  | * 8.2   | 6.2     | 7.1     | 12  | * 8.6   | 4.7     | 6.3     | 12  | * 8.7  | 4.7     | 6.3     | 12  |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |     |   |         |         |     |  |         |         |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |      | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江) |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |      |     |
|------------------------|--|---------|---------|------|------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|------|-----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>左水配水池                      |         |         |      | [浄水場名] 04 - 00<br>古志浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>春日配水池                        |         |         |      |     |
|                        | [水源名]<br>左水水源池                               |         |         |      | [水源名]<br>柿原溜池                      |    |    |    | [水源名]<br>県用水事業(斐伊川水系)                          |         |         |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |         |      | [原水の種類]<br>湖沼水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |      |     |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 543 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      | [1日平均浄水量]<br>休止中 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 8,243 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      |     |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数   | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数   |     |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11   |                                    |    |    |    | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 11   |     |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11   |                                    |    |    |    | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 11   |     |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11   |                                    |    |    |    | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 11   |     |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4    |                                    |    |    |    | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4    |     |
| トルエン                   | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4    |                                    |    |    |    | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4    |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 亜塩素酸                   | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11   |                                    |    |    |    | * <0.05  | <0.05   | <0.05   | 11   |     |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 抱水クロラール                |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 農薬類                    |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 残留塩素                   |  | 0.3     | 0.2     | 0.2  | 365                                |    |    |    |  | 0.4     | 0.2     | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸                   | * 13.1                                       | 6.3     | 9.1     | 11   |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4    |                                    |    |    |    | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4    |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4    |                                    |    |    |    | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4    |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 臭気強度(TON)              | * 0  |         | 0       | 1    |                                    |    |    |    | * 0  |         | 0       | 1    |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -2.3                                       | -2.4    | -2.4    | 4    |                                    |    |    |    | * -1.7   | -2.7    | -2.2    | 4    |     |
| 従属栄養細菌                 |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4    |                                    |    |    |    | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4    |     |
| 水温(°C)                 |  | 29.6    | 4.0     | 16.5 | 12                                 |    |    |    |  | 27.5    | 7.1     | 17.1 | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                | * 12.4                                       | 5.8     | 8.5     | 11   |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 全窒素                    |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 全リン                    |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| リン酸イオン                 |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 生物(n/ml)               |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| アルカリ度                  | * 38.5                                       | 36.0    | 36.9    | 11   |                                    |    |    |    | * 27.5   | 15.0    | 21.1    | 11   |     |
| 溶存酸素                   |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |
| 硫酸イオン                  | * 1.9  | 1.7     | 1.8     | 11   |                                    |    |    |    | * 8.1  | 4.9     | 6.8     | 11   |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |      |                                    |    |    |    |  |         |         |      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)          |         |         |      | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |     | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |      |     |      |    |
|------------------------|---|---------|---------|------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|------|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>枕木浄水場                     |         |         |      | [浄水場名] 07 - 00<br>大野配水池                        |         |         |     | [浄水場名] 08 - 00<br>本郷配水池                        |         |         |      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>枕木第1水源                             |         |         |      | [水源名]<br>県用水事業(斐伊川水系)                          |         |         |     | [水源名]<br>県用水事業(斐伊川水系)                          |         |         |      |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |         |         |      | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |      |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 17 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,123 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,024 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      |     |      |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数   | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                   | <0.0010 | <0.0010 | 11   | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 11  | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 11   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                   | <0.0001 | <0.0001 | 11   | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 11  | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 11   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            | * 0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11   | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 11  | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 11   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 4    | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4   | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4    |     |      |    |
| トルエン                   | * <0.020                                    | <0.020  | <0.020  | 4    | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4   | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4    |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *   |         | <0.010  | 1    |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 亜塩素酸                   | * <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 11   | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 11  | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 11   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            | *   |         | <0.001  | 1    |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 抱水クロラール                | *   |         | <0.002  | 1    |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 農薬類                    |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 残留塩素                   |   | 0.3     | 0.1     | 0.2  | 365  | * 0.6   | 0.3     | 0.5 | 11   | * 0.6   | 0.3     | 0.5  | 11  |      |    |
| 遊離炭酸                   |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4    | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4   | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4    |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4    | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4   | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4    |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              | *   |         | 0       | 1    | *  |         | 0       | 1   | *  |         | 0       | 1    |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -0.5                                      | -0.9    | -0.7    | 4    | * -1.7   | -2.7    | -2.2    | 4   | * -2.1   | -2.7    | -2.3    | 4    |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 | *   |         | 100     | 1    |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 4    | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4   | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4    |     |      |    |
| 水温(°C)                 |   | 26.7    | 7.2     | 16.9 | 12   |         | 30.7    | 4.5 | 17.8   | 12      |         | 26.2 | 5.7 | 15.9 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.003                                     | <0.001  | 0.001   | 11   | * 0.010  | 0.005   | 0.008   | 11  | * 0.016  | 0.007   | 0.010   | 11   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 全窒素                    |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 全リン                    |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| アルカリ度                  | * 68.0                                      | 61.5    | 63.7    | 11   | * 26.0   | 16.0    | 20.6    | 11  | * 25.5   | 14.5    | 19.1    | 11   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |
| 硫酸イオン                  | * 7.8                                       | 6.6     | 7.0     | 11   | * 7.7  | 4.6     | 6.4     | 11  | * 7.3  | 5.2     | 6.0     | 11   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |      |  |         |         |     |  |         |         |      |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |     | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |     | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>玉造浄水場                        |         |         |     | [浄水場名] 10 - 00<br>大谷浄水場                      |         |         |     | [浄水場名] 11 - 00<br>出雲郷配水池                       |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>玉湯川水源                                 |         |         |     | [水源名]<br>大谷水源                                |         |         |     | [水源名]<br>県用水事業(斐伊川水系)                          |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |         |         |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1.054 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 104 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1.592 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 12  | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11  | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 12  | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11  | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 12  | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11  | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4   | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4   | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4   | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4   | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *  |         | <0.010  | 1   | *  |         | <0.010  | 1   | *  |         |         |    |
| 亜塩素酸                   | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12  | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11  | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12 |
| 二酸化塩素                  | *  |         | <0.06   | 1   | *  |         | <0.06   | 1   |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | *  |         | <0.004  | 1   | *  |         | <0.004  | 1   |  |         |         |    |
| 抱水クロラール                | *  |         | <0.003  | 1   | *  |         | <0.003  | 1   |  |         |         |    |
| 農薬類                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 残留塩素                   | * 0.8  | 0.5     | 0.6     | 242 | * 0.7  | 0.3     | 0.5     | 241 | * 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                   | * 4.0  | 1.8     | 2.7     | 12  |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4   | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4   | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4   | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4   | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              | *  |         | 0       | 1   | *  |         | 0       | 1   | *  |         | 0       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -1.6   | -2.5    | -2.1    | 4   | * -2.2                                       | -4.2    | -2.8    | 4   | * -1.7   | -2.2    | -1.9    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | *  |         | 35      | 1   | *  |         | 1       | 1   |  |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4   | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4   | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                 | 25.9   | 6.3     | 16.2    | 12  | 27.3   | 5.9     | 16.6    | 12  | 29.8   | 1.9     | 16.6    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.016  | 0.004   | 0.009   | 12  | * 0.009                                      | 0.002   | 0.006   | 12  | * 0.014  | 0.002   | 0.008   | 12 |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | * 3.8  | 1.7     | 2.4     | 12  |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 全窒素                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 全リン                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | * 34.0   | 19.5    | 24.6    | 12  | * 20.0                                       | 8.5     | 15.3    | 12  | * 24.5   | 16.5    | 20.2    | 12 |
| 溶存酸素                   |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | * 7.4  | 6.2     | 6.7     | 12  | * 6.7  | 5.0     | 5.6     | 12  | * 7.2  | 5.2     | 6.2     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>加賀浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 13 - 00<br>里路浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>片江浄水場                      |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>御手洗川砂防堰堤(第1)水源                      |         |         |    | [水源名]<br>里路川砂防堰堤水源                           |         |         |    | [水源名]<br>大谷川砂防堰堤水源                           |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 292 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 501 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 283 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11 | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11 | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11 |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11 | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11 | * 0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 11 |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4  | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4  | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *  |         | <0.010  | 1  | *  |         | <0.010  | 1  | *  |         | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                   | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11 | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11 | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11 |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | *  |         | <0.001  | 1  | *  |         | <0.001  | 1  | *  |         | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                | *  |         | <0.002  | 1  | *  |         | <0.002  | 1  | *  |         | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                   | * 0.8  | 0.5     | 0.6     | 11 | * 0.7  | 0.3     | 0.5     | 11 | * 0.6  | 0.2     | 0.4     | 11 |
| 遊離炭酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              | *  |         | 0       | 1  | *  |         | 0       | 1  | *  |         | 0       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -2.2                                       | -2.9    | -2.5    | 4  | * -2.0                                       | -2.8    | -2.4    | 4  | * -2.3                                       | -4.4    | -3.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | *  |         | 0       | 1  | *  |         | 2       | 1  | *  |         | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                 | 27.7   | 6.4     | 16.8    | 12 | 28.8   | 5.5     | 16.8    | 12 | 24.4   | 4.9     | 15.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.020                                      | 0.001   | 0.007   | 11 | * 0.007                                      | <0.001  | 0.004   | 11 | * 0.017                                      | 0.004   | 0.008   | 11 |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | * 21.0                                       | 11.5    | 16.5    | 11 | * 32.5                                       | 13.5    | 20.5    | 11 | * 29.0                                       | 9.0     | 18.1    | 11 |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | * 9.2  | 6.2     | 7.6     | 11 | * 7.3  | 5.8     | 6.5     | 11 | * 9.2  | 6.7     | 7.9     | 11 |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)          |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)             |         |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>笹子浄水場                     |         |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>七類浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 17 - 00<br>福浦配水池                        |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>笹子田前川砂防堰堤水源                        |         |         |    | [水源名]<br>七類川堰堤水源                             |         |         |    | [水源名]<br>県用水事業(斐伊川水系)                          |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                             |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                                |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 33 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 263 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,361 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                   | <0.0010 | <0.0010 | 11 | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11 | * <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 11 |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                   | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001                                    | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 11 | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11 | * 0.002  | <0.001  | <0.001  | 11 |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | * <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | * <0.020                                    | <0.020  | <0.020  | 4  | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4  | * <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *   |         | <0.010  | 1  | *  |         | <0.010  | 1  |  |         |         |    |
| 亜塩素酸                   | * <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 11 | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11 | * <0.06  | <0.06   | <0.06   | 11 |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    | *  |         | <0.06   | 1  |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | *   |         | <0.001  | 1  | *  |         | <0.001  | 1  |  |         |         |    |
| 抱水クロラール                | *   |         | <0.002  | 1  | *  |         | <0.002  | 1  |  |         |         |    |
| 農薬類                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                   | * 0.6                                       | 0.3     | 0.4     | 11 | * 0.5  | 0.1     | 0.3     | 11 | * 0.5  | 0.3     | 0.4     | 11 |
| 遊離炭酸                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4  | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | * <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4  | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  | * <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              | *   |         | 0       | 1  | *  |         | 0       | 1  | *  |         | 0       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -2.4                                      | -4.3    | -3.1    | 4  | * -2.6                                       | -4.2    | -3.3    | 4  | * -1.3   | -2.2    | -1.8    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | *   |         | 0       | 1  | *  |         | 1       | 1  |  |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 4  | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | * <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                 | 26.3  | 4.9     | 15.7    | 12 | 26.2   | 6.1     | 16.4    | 12 | 26.5   | 5.0     | 16.5    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.013                                     | 0.005   | 0.008   | 11 | * 0.169                                      | 0.040   | 0.093   | 11 | * 0.012  | 0.005   | 0.008   | 11 |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | * 22.5                                      | 7.5     | 13.1    | 11 | * 22.5                                       | 9.0     | 16.5    | 11 | * 28.0   | 17.0    | 22.5    | 11 |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | * 9.5                                       | 7.2     | 8.4     | 11 | * 8.9  | 6.9     | 8.0     | 11 | * 8.0  | 5.9     | 6.8     | 11 |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)          |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 001 島根県<br>松江市(松江)           |         |         |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>別所第1浄水場                   |         |         |    | [浄水場名] 19 - 00<br>別所第2浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>益田水源地                        |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>別所第1水源取水堰                          |         |         |    | [水源名]<br>別所第2水源取水井                           |         |         |    | [水源名]<br>益田水源                                  |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 76 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 179 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 4,005 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0010                                   | <0.0010 | <0.0010 | 12 | * <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 11 |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0001                                   | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * 0.0003                                     | 0.0002  | 0.0003  | 11 |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 12 | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 11 |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | * <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | * <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |     |      |    |
| トルエン                   | * <0.020                                    | <0.020  | <0.020  | 4  | * <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 4  |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | *   |         | <0.010  | 1  | *  |         | <0.010  | 1  |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   | * <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 12 | * <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 11 |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    | *  |         | <0.06   | 1  |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            | *   |         | <0.001  | 1  | *  |         | <0.001  | 1  |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                | *   |         | <0.002  | 1  | *  |         | <0.002  | 1  |  |     |      |    |
| 農薬類                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | * 0.8                                       | 0.5     | 0.7     | 12 | * 0.5  | 0.3     | 0.4     | 11 | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | * <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4  | * <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4  | * <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              | *   |         | 0       | 1  | *  |         | 0       | 1  |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | * -1.5                                      | -2.4    | -1.9    | 4  | * -0.9                                       | -1.1    | -1.0    | 4  |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | * <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 4  | * <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.6  | 5.4     | 16.0    | 12 | 32.7   | 4.9     | 17.2    | 12 | 26.7   | 9.0 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | * 0.017                                     | 0.006   | 0.009   | 12 | * 0.006                                      | 0.001   | 0.003   | 11 |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  | * 43.5                                      | 16.5    | 30.7    | 12 | * 70.5                                       | 60.0    | 63.3    | 11 |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  | * 9.9                                       | 7.3     | 8.3     | 12 | * 15.5                                       | 12.7    | 13.7    | 11 |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市               |      |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>高津水源地                        |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>木部水源地                        |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>昭和 water 源地                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>高津水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>木部水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>昭和 water 源地                         |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,000 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.8   | 7.0 | 18.2 | 12 | 28.7   | 6.8 | 17.6 | 12 | 18.5   | 11.0 | 16.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市               |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>染羽水源地                        |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>横田水源地                        |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>神田水源地                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>染羽水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>横田水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>神田水源                                |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,164 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 5,713 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.7   | 5.4 | 17.5 | 12 | 29.0   | 6.8 | 17.2 | 12 | 27.6   | 6.5 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市     |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市              |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市              |     |      |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>赤雁水源地            |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>北河内水源地                    |     |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>宇治水源地                     |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>赤雁水源                      |    |    |    | [水源名]<br>北河内水源                              |     |      |    | [水源名]<br>宇治水源                               |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    | 0.3   | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3   | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    | 26.8  | 7.6 | 16.9 | 12 | 28.0  | 3.2 | 15.6 | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市     |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市     |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市              |     |      |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>上の谷水源地           |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>金山水源地            |    |    |    | [浄水場名] 13 - 00<br>安床水源地                     |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>上の谷水源                     |    |    |    | [水源名]<br>金山水源                      |    |    |    | [水源名]<br>安床水源                               |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.3   | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 28.9  | 3.8 | 16.2 | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市              |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市              |     |      |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市                 |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 14 - 00<br>乙子水源地                     |     |      |    | [浄水場名] 15 - 00<br>山折水源地                     |     |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>金地浄水場                        |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>乙子水源                               |     |      |    | [水源名]<br>山折水源                               |     |      |    | [水源名]<br>金地水源                                  |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 2,414 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.4   | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.6  | 3.1 | 16.6 | 12 | 32.5  | 2.0 | 17.3 | 12 | 30.4   | 4.1 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 002 島根県<br>益田市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 003 島根県<br>浜田市 |     |                          |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|--------------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 17 - 00<br>飯浦水源地        |     |                       |    | [浄水場名] 18 - 00<br>久々茂第2水源地     |     |                       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>美川浄水場        |     |                          |     |
|                        | [水源名]<br>飯浦水源                  |     |                       |    | [水源名]<br>久々茂第2水源               |     |                       |    | [水源名]<br>美川水源                  |     |                          |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                          |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 130 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 182 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 13,575 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                          |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                       | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| トルエン                   |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 農薬類                    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.1 | 0.3                   | 12 | 0.3                            | 0.1 | 0.2                   | 12 | 0.5                            | 0.2 | 0.4                      | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 水温(°C)                 | 31.2                           | 9.1 | 19.2                  | 12 | 27.9                           | 5.2 | 16.2                  | 12 | 27.1                           | 6.4 | 16.4                     | 12  |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 全窒素                    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 全リン                    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |                                |     |                          |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 003 島根県<br>浜田市                 |     |      |     | [事業主体名]<br>32 - 003 島根県<br>浜田市              |     |      |     | [事業主体名]<br>32 - 003 島根県<br>浜田市                 |     |      |     |
|------------------------|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>黒川水源地                        |     |      |     | [浄水場名] 03 - 00<br>大麻水源地                     |     |      |     | [浄水場名] 04 - 00<br>国府水源地                        |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>黒川水源                                  |     |      |     | [水源名]<br>大麻水源                               |     |      |     | [水源名]<br>国府水源                                  |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 2.006 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     | [1日平均浄水量] 1.630 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| トルエン                   |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 抱水クロラール                |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 農薬類                    |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2 | 0.4  | 365 | 0.3   | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.5  | 0.2 | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 26.1   | 8.3 | 17.0 | 12  | 26.3  | 6.6 | 16.1 | 12  | 27.0   | 9.1 | 16.9 | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 全窒素                    |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 全リン                    |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| リン酸イオン                 |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| アルカリ度                  |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素                   |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市     |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|------------------------------------|----|----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>宮内                         |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>飯梨               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>矢田                         |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>宮内                                  |     |     |    | [水源名]<br>飯梨                        |    |    |    | [水源名]<br>矢田                                  |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]                            |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 313 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 573 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1 | 0.2 | 4  |                                    |    |    |    | 0.3  | 0.1 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |                                    |    |    |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>川平                           |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>布部                         |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>金原                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>川平、富田                                 |     |     |    | [水源名]<br>布部第1、布部第2                           |     |     |    | [水源名]<br>金原                          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                      |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,230 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 268 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 4  |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--|-----|-----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>須谷                 |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>比田                         |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>西谷                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>須谷                          |    |    |    | [水源名]<br>比田第1、比田第2                           |     |     |    | [水源名]<br>西谷                          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                          |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    | 0.4  | 0.1 | 0.3 | 4  |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |      |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市              |     |     |    |
|------------------------|--|------|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>山佐                         |      |     |    | [浄水場名] 11 - 00<br>奥田原                       |     |     |    | [浄水場名] 12 - 00<br>宇波                        |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>山佐                                  |      |     |    | [水源名]<br>山口川                                |     |     |    | [水源名]<br>滝奥ダム                               |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |      |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | <0.1 | 0.2 | 4  | 0.5   | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.4   | 0.1 | 0.2 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>原代                           |     |     |    | [浄水場名] 14 - 00<br>下十年畑                       |     |     |    | [浄水場名] 15 - 00<br>赤屋                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>原代第1、原代第2、原代第3、西市                     |     |     |    | [水源名]<br>下十年畑                                |     |     |    | [水源名]<br>赤屋                          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,056 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 4  |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |                                      |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>上十年畑               |    |    |    | [浄水場名] 17 - 00<br>須山                 |    |    |    | [浄水場名] 18 - 00<br>大谷                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>佐水                          |    |    |    | [水源名]<br>須山                          |    |    |    | [水源名]<br>大谷                          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市       |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市              |     |     |    |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 19 - 00<br>清水搔                |    |    |    | [浄水場名] 20 - 00<br>小竹                 |    |    |    | [浄水場名] 21 - 00<br>上小竹                       |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>清水搔                         |    |    |    | [水源名]<br>小竹川                         |    |    |    | [水源名]<br>永江川                                |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 0.6   | 0.2 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市 |    |    |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 004 島根県<br>安来市 |     |     |    |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 22 - 00<br>久根           |    |    |    | [浄水場名] 23 - 00<br>草野           |     |     |    | [浄水場名] 24 - 00<br>大郷           |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>久根                    |    |    |    | [水源名]<br>草野第1、草野第2             |     |     |    | [水源名]<br>大郷                    |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                 |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    |
|                        | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    | 0.5                            | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.4                            | 0.1 | 0.2 | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 全窒素                    |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 全リン                    |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アルカリ度                  |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |    |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市                 |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市               |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市               |     |     |     |
|------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>三瓶浄水場                        |     |     |     | [浄水場名] 01 - 01<br>大田浄水場                      |     |     |     | [浄水場名] 01 - 02<br>志学上の町水源地                   |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>静間川水系三瓶川                              |     |     |     | [水源名]<br>柑子谷川                                |     |     |     | [水源名]<br>上の町水源                               |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                                |     |     |     | [原水の種類]<br>伏流水                               |     |     |     | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 5,070 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 632 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トルエン                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.1 | 0.5 | 365 | 0.8  | 0.2 | 0.5 | 365 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全窒素                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全リン                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市              |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市              |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市              |     |  |  |  |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 03<br>志学下の町水源地                  |     |     |     |     | [浄水場名] 01 - 04<br>池田配水池                     |     |     |     |     | [浄水場名] 01 - 05<br>祖式高区浄水場                   |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>下の町水源                              |     |     |     |     | [水源名]<br>池田水源                               |     |     |     |     | [水源名]<br>祖式第2水源                             |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>その他                              |     |     |     |     | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 97 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 77 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 45 (m <sup>3</sup> ) |     |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トルエン                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 農薬類                    |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.9 | 0.1   | 0.5 | 365 | 0.8 | 0.1 | 0.5   | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全窒素                    |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全リン                    |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |     |                       |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |     |                      |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |     |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 01 - 06<br>伊勢階浄水場       |     |                       |     | [浄水場名] 01 - 07<br>八反田浄水場       |     |                      |     | [浄水場名] 01 - 08<br>富山浄水場        |     |                      |     |
|                        | [水源名]<br>祖式第3水源                |     |                       |     | [水源名]<br>八反田水源                 |     |                      |     | [水源名]<br>久谷川                   |     |                      |     |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                  |     |                       |     | [原水の種類]<br>その他                 |     |                      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                      |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 151 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 53 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 80 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トルエン                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 農薬類                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 残留塩素                   | 0.8                            | 0.1 | 0.5                   | 365 | 0.8                            | 0.1 | 0.5                  | 365 | 0.8                            | 0.1 | 0.5                  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 水温(°C)                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全窒素                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全リン                    |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                       |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |     |                      |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |     |                       |     | [事業主体名]<br>32 - 005 島根県<br>大田市 |      |                       |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|------|-----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 01 - 09<br>飯谷浄水場        |     |                      |     | [浄水場名] 01 - 10<br>湯里水源地        |     |                       |     | [浄水場名] 01 - 11<br>井田浄水場        |      |                       |     |
|                        | [水源名]<br>飯谷水源                  |     |                      |     | [水源名]<br>湯里川                   |     |                       |     | [水源名]<br>井田水源                  |      |                       |     |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                  |     |                      |     | [原水の種類]<br>伏流水                 |     |                       |     | [原水の種類]<br>その他                 |      |                       |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 13 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 225 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |      | 156 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |     | 浄水(給水栓水等)                      |      |                       |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数  | 最高                             | 最低   | 平均                    | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| トルエン                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     | 0.50                           | 0.15 | 0.36                  | 365 |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 農薬類                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 残留塩素                   | 0.9                            | 0.1 | 0.5                  | 365 | 0.8                            | 0.2 | 0.5                   | 365 | 0.5                            | 0.2  | 0.4                   | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 全窒素                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 全リン                    |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |     |                                |     |                       |     |                                |      |                       |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町         |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>池田浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>有木浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>加茂浄水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>池田水源                                  |     |     |    | [水源名]<br>有木水源                                |     |     |    | [水源名]<br>加茂水源                            |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,705 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 971 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1 | 0.4 | 4  | 0.6  | 0.2 | 0.4 | 4  |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |      |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|------|-----|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>東郷浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>中村浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>伊後浄水場                     |      |     |    |
|                        | [水源名]<br>東郷水源                                |     |     |    | [水源名]<br>中村水源                                |     |     |    | [水源名]<br>伊後水源                               |      |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |      |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 320 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.8   | <0.1 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    |     | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |    |     |     | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |    |  |  |  |
|------------------------|---|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|-----|---|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>大久浄水場                     |     |     |    |     | [浄水場名] 08 - 00<br>犬来浄水場                     |     |    |     |     | [浄水場名] 09 - 00<br>都万目浄水場                    |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>大久水源                               |     |     |    |     | [水源名]<br>犬来水源                               |     |    |     |     | [水源名]<br>都万目水源                              |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |    |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トルエン                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 農薬類                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 残留塩素                   | 1.0   | 0.2 | 0.5 | 4  | 0.9 | 0.3   | 0.5 | 4  | 0.7 | 0.3 | 0.4   | 4  |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全窒素                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全リン                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |     |                      |    |
|------------------------|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>布施浄水場          |     |                      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>飯美浄水場          |     |                      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>卯敷浄水場          |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>布施水源                    |     |                      |    | [水源名]<br>飯美水源                    |     |                      |    | [水源名]<br>卯敷水源                    |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                        |     | 79 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 15 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 29 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    |
|                        | 最高                               | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トルエン                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                              | 0.3 | 0.3                  | 4  | 0.4                              | 0.2 | 0.3                  | 4  | 0.4                              | 0.2 | 0.3                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全リン                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |      |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町 |     |                      |    |
|------------------------|----------------------------------|-----|-----------------------|----|----------------------------------|------|-----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>千田浄水場          |     |                       |    | [浄水場名] 14 - 00<br>山田浄水場          |      |                       |    | [浄水場名] 15 - 00<br>久見浄水場          |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>千田水源                    |     |                       |    | [水源名]<br>山田水源                    |      |                       |    | [水源名]<br>久見水源                    |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接・浅井戸水             |     |                       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                  |      |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                        |     | 409 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |      | 238 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 48 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                        |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                        |      |                       |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    |
|                        | 最高                               | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                               | 最低   | 平均                    | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| トルエン                   |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                              | 0.3 | 0.4                   | 4  | 0.4                              | <0.1 | 0.2                   | 4  | 0.7                              | 0.2 | 0.5                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 全リン                    |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                  |     |                       |    |                                  |      |                       |    |                                  |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町           |      |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|------|-----|----|
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>代浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 17 - 00<br>福浦浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 18 - 00<br>長尾田浄水場                   |      |     |    |
|                        | [水源名]<br>代水源                                |     |     |    | [水源名]<br>福浦水源                               |     |     |    | [水源名]<br>長尾田水源                             |      |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |      |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 残留塩素                   | 0.6   | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.6   | 0.1 | 0.2 | 4  | 0.4  | <0.1 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町           |     |     |    |  | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町             |     |     |    |  | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|--|-----|-----|----|--|---|-----|-----|----|--|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |  |
|                        | [浄水場名] 19 - 00<br>向ヶ丘浄水場                   |     |     |    |  | [浄水場名] 20 - 00<br>上里浄水場                      |     |     |    |  | [浄水場名] 21 - 00<br>油井浄水場                     |     |     |    |  |
|                        | [水源名]<br>向ヶ丘水源                             |     |     |    |  | [水源名]<br>都万水源                                |     |     |    |  | [水源名]<br>油井水源                               |     |     |    |  |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |    |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    |  |
|                        | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 残留塩素                   | 0.9  | 0.3 | 0.5 | 4  |  | 0.7  | 0.2 | 0.4 | 4  |  | 0.4   | 0.3 | 0.3 | 4  |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |  |     |     |    |  |   |     |     |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町           |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 009 島根県<br>隠岐の島町            |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 22 - 00<br>那久浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 23 - 00<br>大津久浄水場                   |     |     |    | [浄水場名] 24 - 00<br>皆市浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>那久水源                               |     |     |    | [水源名]<br>大津久水源                             |     |     |    | [水源名]<br>皆市水源                               |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.9   | 0.7 | 0.8 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市                  |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市                 |     |  |  |  |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>来原浄水場                         |     |     |     |     | [浄水場名] 02 - 00<br>上津水源地                      |     |     |     |     | [浄水場名] 03 - 00<br>灘分浄水場                        |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>来原水源地、上島水源地                            |     |     |     |     | [水源名]<br>上津水源地                               |     |     |     |     | [水源名]<br>灘分第1、第2、第3、川下水源地                      |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                            |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     |     | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                            |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 35,574 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 989 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 4,741 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低   | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トルエン                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 農薬類                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.2  | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3  | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全窒素                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全リン                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市                 |     |     |     |
|------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>金山浄水場                      |     |     |     | [浄水場名] 07 - 00<br>伊野配水池                      |     |     |     | [浄水場名] 08 - 00<br>本郷配水池                        |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>金山水源池                               |     |     |     | [水源名]<br>島根県企業局三代浄水場より受水                     |     |     |     | [水源名]<br>島根県企業局三代浄水場より受水                       |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |     | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |     |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 689 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 1,275 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トルエン                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全窒素                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全リン                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |    |  | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |     |  | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |     |     |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|--|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |  |
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>鹿園寺第1ポンプ場                  |     |     |    |  | [浄水場名] 10 - 00<br>乙立浄水場                      |     |     |     |  | [浄水場名] 11 - 00<br>日御碕浄水場                     |     |     |     |  |
|                        | [水源名]<br>島根県企業局三代浄水場より受水                     |     |     |    |  | [水源名]<br>乙立水源場                               |     |     |     |  | [水源名]<br>日御碕第1～第10水源場                        |     |     |     |  |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |     |    |  | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     |  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |     |  |
|                        | [1日平均浄水量] 442 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |  | [1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 |  | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 |  | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 365 |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |  |     |     |     |  |  |     |     |     |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市 |     |                      |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市 |     |                     |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市 |     |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>美保塩津浄水場      |     |                      |     | [浄水場名] 13 - 00<br>多久谷畑浄水場      |     |                     |     | [浄水場名] 14 - 00<br>朝原浄水場        |     |                      |     |
|                        | [水源名]<br>美保水源地                 |     |                      |     | [水源名]<br>多久谷川水源地               |     |                     |     | [水源名]<br>朝原第1、第2水源地            |     |                      |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                     |     | [原水の種類]<br>湧水                  |     |                      |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 53 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 3 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 69 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                     |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                  | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.001               | 1   |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| トルエン                   |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.06                | 1   |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.06                | 1   |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.001               | 1   |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.002               | 1   |
| 農薬類                    |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.2 | 0.3                  | 365 | 0.4                            | 0.2 | 0.3                 | 365 | 0.6                            | 0.1 | 0.3                  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | 6.1                  | 1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <1                   | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | -2.0                 | 1   |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     | *                              |     | <0.0020              | 1   |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 全窒素                    |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 全リン                    |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |     |                                |     |                     |     |                                |     |                      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |         |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |         |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市               |     |         |     |     |
|------------------------|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|-----|
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>淀原浄水場                      |     |         |     | [浄水場名] 16 - 00<br>大呂川上浄水場                    |     |         |     | [浄水場名] 17 - 00<br>日の出浄水場                     |     |         |     |     |
|                        | [水源名]<br>淀原水源地                               |     |         |     | [水源名]<br>大呂川上水源地                             |     |         |     | [水源名]<br>和南水源地、沖水源地                          |     |         |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |         |     | [原水の種類]<br>湧水                                |     |         |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |         |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 412 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 525 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     |     |
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  |     |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| ニッケル及びその化合物            | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| トルエン                   |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 亜塩素酸                   | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   |     |
| 二酸化塩素                  | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   |     |
| ジクロロアセトニトリル            | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   |     |
| 抱水クロラール                | *  |     | <0.002  | 1   | *  |     | <0.002  | 1   | *  |     | <0.002  | 1   |     |
| 農薬類                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 残留塩素                   |  | 0.4 | 0.2     | 0.3 | 365  | 0.4 | 0.2     | 0.3 | 365  | 0.9 | 0.1     | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸                   | *  |     | 8.3     | 1   | *  |     | 3.9     | 1   | *  |     | 9.2     | 1   |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 臭気強度(TON)              | *  |     | <1      | 1   | *  |     | <1      | 1   | *  |     | <1      | 1   |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | *  |     | -2.5    | 1   | *  |     | -1.2    | 1   | *  |     | -2.3    | 1   |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           | *  |     | <0.0020 | 1   | *  |     | <0.0020 | 1   | *  |     | <0.0020 | 1   |     |
| 水温(°C)                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 全窒素                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 全リン                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| リン酸イオン                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| アルカリ度                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 溶存酸素                   |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |         |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市                 |     |         |     | [事業主体名]<br>32 - 012 島根県<br>出雲市             |     |         |     | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市                 |     |     |     |   |
|------------------------|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|--|-----|-----|-----|---|
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>多伎浄水場                        |     |         |     | [浄水場名] 19 - 00<br>上頭名浄水場                   |     |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>県営江の川用水                      |     |     |     |   |
|                        | [水源名]<br>多伎第1～第4水源地                            |     |         |     | [水源名]<br>上頭名水源地                            |     |         |     | [水源名]<br>江の川用水供給事業より受水                         |     |     |     |   |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |         |     | [原水の種類]<br>深井戸水                            |     |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |     |     |   |
|                        | [1日平均浄水量] 1.453 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 6.577 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |   |
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |   |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| ウラン及びその化合物             |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| ニッケル及びその化合物            | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   |  |     |     |     |   |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| トルエン                   |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 亜塩素酸                   | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   |  |     |     |     |   |
| 二酸化塩素                  | *  |     | <0.06   | 1   | *  |     | <0.06   | 1   |  |     |     |     |   |
| ジクロロアセトニトリル            | *  |     | <0.001  | 1   | *  |     | <0.001  | 1   |  |     |     |     |   |
| 抱水クロラール                | *  |     | <0.002  | 1   | *  |     | <0.002  | 1   |  |     |     |     |   |
| 農薬類                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 残留塩素                   |  | 0.6 | 0.1     | 0.3 | 365  | 0.5 | 0.1     | 0.3 | 365  | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸                   | *  |     | 5.7     | 1   | *  |     | 5.7     | 1   |  |     |     |     |   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 臭気強度(TON)              | *  |     | 1       | 1   | *  |     | <1      | 1   |  |     |     |     |   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | *  |     | -1.1    | 1   | *  |     | -1.1    | 1   |  |     |     |     |   |
| 従属栄養細菌                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 1,1-ジクロロエチレン           | *  |     | <0.0020 | 1   | *  |     | <0.0020 | 1   |  |     |     |     |   |
| 水温(°C)                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| アンモニア態窒素               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 全窒素                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 全リン                    |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| リン酸イオン                 |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| アルカリ度                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 溶存酸素                   |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |     |  |     |         |     |  |     |     |     |   |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市             |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>桜江浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>川越浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>八戸浄水場                    |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>桜江水源                                |     |     |    | [水源名]<br>川越水源(渡水源と混合)                        |     |     |    | [水源名]<br>八戸水源                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 582 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.5  | 0.4 | 0.4 | 4  | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 013 島根県<br>江津市             |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>坂本滅菌室                     |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>長谷浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>谷浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>坂本水源                               |     |     |    | [水源名]<br>長谷水源                               |     |     |    | [水源名]<br>谷水源                               |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 4  | 0.5  | 0.2 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 015 島根県<br>斐川宍道水道企業団            |     |     |    |     | [事業主体名]<br>32 - 015 島根県<br>斐川宍道水道企業団        |     |    |     |     | [事業主体名]<br>32 - 015 島根県<br>斐川宍道水道企業団        |    |  |  |  |
|------------------------|---|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|-----|---|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>出西水源地                         |     |     |    |     | [浄水場名] 02 - 01<br>金山ポンプ場                    |     |    |     |     | [浄水場名] 03 - 01<br>和名佐浄水場                    |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>集水井                                    |     |     |    |     | [水源名]<br>県受水                                |     |    |     |     | [水源名]<br>取水井                                |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浄水受水                             |     |    |     |     | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 12,491 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トルエン                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 農薬類                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.2   | 0.2 | 0.2 | 4  | 0.5 | 0.3   | 0.4 | 4  | 0.4 | 0.2 | 0.3   | 4  |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全窒素                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全リン                    |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |     |   |     |    |     |     |   |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 015 島根県<br>斐川水道水道企業団         |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市               |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>阿宮浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>越戸浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>箱淵浄水場                      |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>取水井                                 |     |     |    | [水源名]<br>斐伊川水系赤川                               |     |     |    | [水源名]<br>斐伊川水系阿用川                            |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                                |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,196 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.5  | 0.2 | 0.4 | 4  | 0.6  | 0.3 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市                 |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>三代浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>三刀屋浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>下熊谷第1水源地                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>三代水源地                                 |     |     |    | [水源名]<br>斐伊川水系三刀屋川                           |     |     |    | [水源名]<br>下熊谷第1水源地                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,112 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 305 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,355 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1 | 0.3 | 4  | 0.4  | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                       | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
|----------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|------------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|
|                            | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [浄水場名] 07 - 00<br>下熊谷第2水源地 |                                |     |     |    | [浄水場名] 08 - 00<br>西日登水源地       |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>久野浄水場        |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [水源名]<br>下熊谷第2水源地          |                                |     |     |    | [水源名]<br>西日登水源地                |     |     |    | [水源名]<br>久野水源池                 |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水            |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)     | 737 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | 811 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | 66 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| トルエン                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)           |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 亜塩素酸                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 二酸化塩素                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 抱水クロラール                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 農薬類                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 残留塩素                       | 0.5                            | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.4                            | 0.1 | 0.3 | 4  | 0.5                            | 0.2 | 0.4 | 4  |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 遊離炭酸                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 従属栄養細菌                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 水温(°C)                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| アンモニア態窒素                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 全窒素                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 全リン                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| リン酸イオン                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 生物(n/ml)                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| アルカリ度                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 溶存酸素                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 硫酸イオン                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                       |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>湯村浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>平田浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>鍋山浄水場        |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>湯村水源地                 |     |                      |    | [水源名]<br>平田水源地                 |     |                      |    | [水源名]<br>鍋山水源地                 |     |                       |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 89 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 50 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 273 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| トルエン                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.8                            | 0.2 | 0.4                  | 4  | 0.7                            | 0.3 | 0.5                  | 4  | 0.5                            | 0.3 | 0.4                   | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 全窒素                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 全リン                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |                       | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |                         |     |    |                      |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|----|----------------------|--|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数                    | 最高                             | 最低                      | 平均  | 回数 |                      |  |
| [浄水場名] 13 - 00<br>坂本浄水場 |                                |     |                       |    | [浄水場名] 14 - 00<br>吉田浄水場        |     |     |                       |                                | [浄水場名] 15 - 00<br>杉戸浄水場 |     |    |                      |  |
| [水源名]<br>坂本水源池          |                                |     |                       |    | [水源名]<br>斐伊川水系吉田川              |     |     |                       |                                | [水源名]<br>杉戸水源池          |     |    |                      |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水         |                                |     |                       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水        |     |     |                       |                                | [原水の種類]<br>深井戸水         |     |    |                      |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |     | 232 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 143 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |    | 42 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| トルエン                    |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 亜塩素酸                    |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 二酸化塩素                   |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 抱水クロラール                 |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 農薬類                     |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 残留塩素                    | 0.3                            | 0.1 | 0.2                   | 4  | 0.5                            | 0.3 | 0.4 | 4                     | 0.4                            | 0.1                     | 0.3 | 4  |                      |  |
| 遊離炭酸                    |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 水温(°C)                  |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| アンモニア態窒素                |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 全窒素                     |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 全リン                     |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| リン酸イオン                  |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| トリハロメタン生成能              |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 生物(n/ml)                |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| アルカリ度                   |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 溶存酸素                    |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 硫酸イオン                   |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 溶性ケイ酸                   |                                |     |                       |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>深野浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 17 - 00<br>川手浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>宇山浄水場        |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>深野水源池                 |     |                      |    | [水源名]<br>川手水源池                 |     |                      |    | [水源名]<br>宇山水源地                 |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 50 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 25 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 25 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| トルエン                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.1 | 0.2                  | 4  | 0.7                            | 0.4 | 0.6                  | 4  | 0.5                            | 0.2 | 0.3                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 全リン                    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |                                |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |                      | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |                         |     |    |                       |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|----|-----------------------|--|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数                   | 最高                             | 最低                      | 平均  | 回数 |                       |  |
| [浄水場名] 19 - 00<br>上山浄水場 |                                |     |                      |    | [浄水場名] 20 - 00<br>大吉田浄水場       |     |     |                      |                                | [浄水場名] 21 - 00<br>掛合浄水場 |     |    |                       |  |
| [水源名]<br>上山水源地          |                                |     |                      |    | [水源名]<br>大吉田水源地                |     |     |                      |                                | [水源名]<br>斐伊川水系吉田川       |     |    |                       |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水         |                                |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |                      |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)      |     |    |                       |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |     | 50 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 73 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |    | 406 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| トルエン                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 亜塩素酸                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 二酸化塩素                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 抱水クロラール                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 農薬類                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 残留塩素                    | 0.4                            | 0.2 | 0.3                  | 4  | 0.3                            | 0.2 | 0.3 | 4                    | 0.4                            | 0.3                     | 0.4 | 4  |                       |  |
| 遊離炭酸                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 水温(°C)                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| アンモニア態窒素                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)          |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 全窒素                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 全リン                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| リン酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| トリハロメタン生成能              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 生物(n/ml)                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| アルカリ度                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 溶存酸素                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 硫酸イオン                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |
| 溶性ケイ酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                      |                                |                         |     |    |                       |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 22 - 00<br>郡浄水場         |     |                      |    | [浄水場名] 23 - 00<br>志食浄水場        |     |                       |    | [浄水場名] 24 - 00<br>寺谷浄水場        |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>郡水源地                  |     |                      |    | [水源名]<br>志食水源地                 |     |                       |    | [水源名]<br>寺谷水源地                 |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                  |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 83 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 141 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 44 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| トルエン                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 抱水クロラル                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.3 | 0.3                  | 4  | 0.5                            | 0.3 | 0.4                   | 4  | 0.4                            | 0.2 | 0.3                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 全リン                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |                       | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |                         |     |    |                      |  |
|--------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|----|----------------------|--|
|                          | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数                    | 最高                             | 最低                      | 平均  | 回数 |                      |  |
| [浄水場名] 25 - 00<br>上刀根浄水場 |                                |     |                      |    | [浄水場名] 26 - 00<br>大谷浄水場        |     |     |                       |                                | [浄水場名] 27 - 00<br>菅原浄水場 |     |    |                      |  |
| [水源名]<br>上刀根水源地          |                                |     |                      |    | [水源名]<br>大谷水源地                 |     |     |                       |                                | [水源名]<br>菅原水源地          |     |    |                      |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水          |                                |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |     |                       |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)      |     |    |                      |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)   |                                |     | 95 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 114 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |    | 11 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ウラン及びその化合物               |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ニッケル及びその化合物              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,2-ジクロロエタン              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| トルエン                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)         |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 亜塩素酸                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 二酸化塩素                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| ジクロロアセトニトリル              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 抱水クロラール                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 農薬類                      |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 残留塩素                     | 0.3                            | 0.2 | 0.3                  | 4  | 0.5                            | 0.2 | 0.3 | 4                     | 0.5                            | 0.2                     | 0.3 | 4  |                      |  |
| 遊離炭酸                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン           |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)      |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 臭気強度(TON)                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 従属栄養細菌                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 水温(°C)                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| アンモニア態窒素                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)           |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 化学的酸素要求量(COD)            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 浮遊物質(SS)                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 侵食性遊離炭酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 全窒素                      |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 全リン                      |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| リン酸イオン                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| トリハロメタン生成能               |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 生物(n/ml)                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| アルカリ度                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 溶存酸素                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 硫酸イオン                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |
| 溶性ケイ酸                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                       |                                |                         |     |    |                      |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                     |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|---------------------|----|--------------------------------|-----|---------------------|----|
|                        | [浄水場名] 28 - 00<br>菅谷浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 29 - 00<br>土井浄水場        |     |                     |    | [浄水場名] 30 - 00<br>柄栗浄水場        |     |                     |    |
|                        | [水源名]<br>菅谷水源池                 |     |                      |    | [水源名]<br>土井水源池                 |     |                     |    | [水源名]<br>柄栗水源池                 |     |                     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                     |    | [原水の種類]<br>湧水                  |     |                     |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 19 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 5 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 5 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                     |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                     |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| トルエン                   |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.1 | 0.2                  | 4  | 0.7                            | 0.3 | 0.5                 | 4  | 0.5                            | 0.4 | 0.4                 | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 全窒素                    |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 全リン                    |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |                     |    |                                |     |                     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |                     | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |                            |     |    |                     |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----|---------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|----|---------------------|--|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数                  | 最高                             | 最低                         | 平均  | 回数 |                     |  |
| [浄水場名] 31 - 00<br>穴見浄水場 |                                |     |                      |    | [浄水場名] 32 - 00<br>出来山第1浄水場     |     |     |                     |                                | [浄水場名] 33 - 00<br>出来山第2浄水場 |     |    |                     |  |
| [水源名]<br>穴見水源池          |                                |     |                      |    | [水源名]<br>出来山第1水源池              |     |     |                     |                                | [水源名]<br>出来山第2水源池          |     |    |                     |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)      |                                |     |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |                     |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)         |     |    |                     |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |     | 10 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 3 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)     |     |    | 5 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| トルエン                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 亜塩素酸                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 二酸化塩素                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 抱水クロラール                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 農薬類                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 残留塩素                    | 0.8                            | 0.3 | 0.5                  | 4  | 0.6                            | 0.3 | 0.4 | 4                   | 0.5                            | 0.3                        | 0.4 | 4  |                     |  |
| 遊離炭酸                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 水温(°C)                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| アンモニア態窒素                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)          |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 全窒素                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 全リン                     |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| リン酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| トリハロメタン生成能              |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 生物(n/ml)                |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| アルカリ度                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 溶存酸素                    |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 硫酸イオン                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |
| 溶性ケイ酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |     |                     |                                |                            |     |    |                     |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |                     |    | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |     |     |                     | [事業主体名]<br>32 - 020 島根県<br>雲南市 |                          |     |    |                     |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----|---------------------|----|--------------------------------|-----|-----|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|----|---------------------|--|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均                  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数                  | 最高                             | 最低                       | 平均  | 回数 |                     |  |
| [浄水場名] 34 - 00<br>滝谷浄水場 |                                |     |                     |    | [浄水場名] 35 - 00<br>竹之尾浄水場       |     |     |                     |                                | [浄水場名] 36 - 00<br>八重滝浄水場 |     |    |                     |  |
| [水源名]<br>滝谷水源池          |                                |     |                     |    | [水源名]<br>竹之尾水源地                |     |     |                     |                                | [水源名]<br>八重滝水源地          |     |    |                     |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)      |                                |     |                     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |                     |                                | [原水の種類]<br>深井戸水          |     |    |                     |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |     | 3 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 1 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)   |     |    | 1 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| トルエン                    |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 亜塩素酸                    |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 二酸化塩素                   |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 抱水クロラール                 |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 農薬類                     |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 残留塩素                    | 0.6                            | 0.1 | 0.4                 | 4  | 0.5                            | 0.3 | 0.4 | 4                   | 0.4                            | 0.3                      | 0.4 | 3  |                     |  |
| 遊離炭酸                    |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 水温(°C)                  |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| アンモニア態窒素                |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 全窒素                     |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 全リン                     |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| リン酸イオン                  |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| トリハロメタン生成能              |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 生物(n/ml)                |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| アルカリ度                   |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 溶存酸素                    |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 硫酸イオン                   |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |
| 溶性ケイ酸                   |                                |     |                     |    |                                |     |     |                     |                                |                          |     |    |                     |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |      |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |     |                       |    |
|------------------------|---------------------------------|------|-----------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>矢谷下浄水場        |      |                       |    | [浄水場名] 02 - 00<br>美女原上浄水場       |     |                       |    | [浄水場名] 03 - 00<br>美女原下浄水場       |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>矢谷水源(三成)               |      |                       |    | [水源名]<br>美女原上水源                 |     |                       |    | [水源名]<br>美女原下水源                 |     |                       |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |      |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |                       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                       |      | 108 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |     | 268 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |     | 407 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                       |      |                       |    | 浄水(給水栓水等)                       |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                       |     |                       |    |
|                        | 最高                              | 最低   | 平均                    | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均                    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| トルエン                   |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 亜塩素酸                   |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 二酸化塩素                  |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 抱水クロラール                |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 農薬類                    |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.5                             | <0.1 | 0.2                   | 4  | 0.4                             | 0.1 | 0.2                   | 4  | 0.4                             | 0.1 | 0.2                   | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 水温(°C)                 |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| アンモニア態窒素               |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 全窒素                    |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 全リン                    |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| リン酸イオン                 |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 生物(n/ml)               |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| アルカリ度                  |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 溶存酸素                   |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 硫酸イオン                  |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                 |      |                       |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>阿井浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>佐白配水池                     |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>矢谷上浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>阿井第2水源                              |     |     |    | [水源名]<br>佐白水源                               |     |     |    | [水源名]<br>矢谷水源(三成第二)                          |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 416 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 399 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2 | 0.4 | 4  | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 4  | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |      |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    |
|------------------------|---|------|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>奥山田配水池                    |      |     |    | [浄水場名] 08 - 00<br>大熊浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>玉峰浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>琴枕水源                               |      |     |    | [水源名]<br>大熊水源・中湯野水源                          |     |     |    | [水源名]<br>亀嵩第3水源                             |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |      |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    | [1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.2   | <0.1 | 0.1 | 4  | 0.6  | 0.1 | 0.3 | 4  | 0.7   | 0.4 | 0.6 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |      |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|------|-----|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>谷奥浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 11 - 00<br>鴨倉浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 12 - 00<br>高尾浄水場                      |      |     |    |
|                        | [水源名]<br>谷奥水源・原谷水源                           |     |     |    | [水源名]<br>鴨倉水源                               |     |     |    | [水源名]<br>高尾水源                                |      |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)                      |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |      |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 131 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 残留塩素                   | 0.9  | 0.2 | 0.4 | 4  | 0.6   | 0.1 | 0.3 | 4  | 0.5  | <0.1 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |      |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |      |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |      |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|------|-----|----|--|------|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>五反田浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 14 - 00<br>稲原浄水場                      |      |     |    | [浄水場名] 15 - 00<br>横田浄水場                      |      |     |    |
|                        | [水源名]<br>五反田第1水源・五反田第2水源                     |     |     |    | [水源名]<br>稲原水源                                |      |     |    | [水源名]<br>横田水源                                |      |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |      |     |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |      |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 408 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    | [1日平均浄水量] 338 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3 | 0.3 | 4  | 1.0  | <0.1 | 0.6 | 4  | 1.5  | <0.1 | 0.8 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>川西浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 17 - 00<br>三井野浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 18 - 00<br>大峠浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>川西水源                                |     |     |    | [水源名]<br>三井野水源                              |     |     |    | [水源名]<br>大峠水源・大峠第2水源                        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接・湧水                          |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.3 | 0.5 | 4  | 0.9   | 0.2 | 0.4 | 4  | 0.5   | 0.4 | 0.4 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町 |     |                      |    |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 19 - 00<br>大畝浄水場         |     |                      |    | [浄水場名] 20 - 00<br>堅田浄水場         |     |                       |    | [浄水場名] 21 - 00<br>雨川浄水場         |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>大畝水源                   |     |                      |    | [水源名]<br>堅田水源                   |     |                       |    | [水源名]<br>雨川水源                   |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                 |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |                       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                       |     | 55 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |     | 161 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |     | 24 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                       |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                       |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                       |     |                      |    |
|                        | 最高                              | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| トルエン                   |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                             | 0.2 | 0.3                  | 4  | 0.4                             | 0.2 | 0.3                   | 4  | 0.5                             | 0.2 | 0.4                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 全リン                    |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                 |     |                      |    |                                 |     |                       |    |                                 |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |      |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |      |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|------|-----|----|--|------|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 22 - 00<br>木屋谷浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 23 - 00<br>矢入浄水場                      |      |     |    | [浄水場名] 24 - 00<br>八川浄水場                      |      |     |    |
|                        | [水源名]<br>木屋谷水源                              |     |     |    | [水源名]<br>矢入水源                                |      |     |    | [水源名]<br>八川水源                                |      |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |      |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    | [1日平均浄水量] 303 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 残留塩素                   | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 4  | 0.4  | <0.1 | 0.2 | 4  | 0.5  | <0.1 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |  |      |     |    |  |      |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 025 島根県<br>奥出雲町             |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 25 - 00<br>竹崎浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 26 - 00<br>大谷浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 27 - 00<br>坂根浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>赤川第1水源・赤川第2水源                       |     |     |    | [水源名]<br>大谷水源                               |     |     |    | [水源名]<br>坂根水源                               |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水                        |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                             |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.4 | 0.6 | 4  | 0.5   | 0.3 | 0.4 | 4  | 0.5   | 0.2 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町               |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町               |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町               |     |     |     |
|------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>六日市浄水場                     |     |     |     | [浄水場名] 02 - 00<br>蔵木浄水場                      |     |     |     | [浄水場名] 03 - 00<br>蓼野浄水場                      |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>六日市水源                               |     |     |     | [水源名]<br>蔵木第二水源                              |     |     |     | [水源名]<br>石原谷水源                               |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 920 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 225 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トルエン                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.3 | 0.5 | 365 | 0.2  | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.8  | 0.2 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全窒素                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全リン                    |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町              |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町               |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町               |     |  |  |  |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>七日市浄水場                    |     |     |     |     | [浄水場名] 05 - 00<br>伊勢原浄水場                     |     |     |     |     | [浄水場名] 06 - 00<br>伊豆原浄水場                     |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>七日市水源                              |     |     |     |     | [水源名]<br>伊勢原水源                               |     |     |     |     | [水源名]<br>伊豆原水源                               |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 77 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 365 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 340 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低   | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トルエン                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 農薬類                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 残留塩素                   | 1.0   | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.1  | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.1 | 0.3  | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全窒素                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 全リン                    |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |  |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町              |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町             |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町             |     |     |     |
|------------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>福川浄水場                     |     |     |     | [浄水場名] 08 - 00<br>大井谷浄水場                   |     |     |     | [浄水場名] 09 - 00<br>杉山浄水場                    |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>新井ヶ原水源                             |     |     |     | [水源名]<br>大井谷第二水源                           |     |     |     | [水源名]<br>杉山第二水源                            |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)                    |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トルエン                   |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 農薬類                    |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 残留塩素                   | 0.6   | 0.1 | 0.4 | 365 | 1.0  | 0.0 | 0.5 | 365 | 0.5  | 0.2 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 水温(°C)                 |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全窒素                    |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 全リン                    |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| リン酸イオン                 |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| アルカリ度                  |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶存酸素                   |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |     |  |     |     |     |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町 |     |                      |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町 |     |                      |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町 |     |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>高尻浄水場        |     |                      |     | [浄水場名] 11 - 00<br>大野原浄水場       |     |                      |     | [浄水場名] 12 - 00<br>上木部浄水場       |     |                      |     |
|                        | [水源名]<br>高尻水源                  |     |                      |     | [水源名]<br>杜水源                   |     |                      |     | [水源名]<br>口屋水源                  |     |                      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |     |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 45 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 59 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |     | 25 (m <sup>3</sup> ) |     |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |     |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トルエン                   |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 農薬類                    |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 残留塩素                   | 1.0                            | 0.1 | 0.4                  | 365 | 0.6                            | 0.2 | 0.4                  | 365 | 2.0                            | 0.5 | 0.8                  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全窒素                    |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 全リン                    |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |                                |     |                      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町             |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町              |     |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町              |     |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>黒瀨浄水場                    |     |     |     |     | [浄水場名] 14 - 00<br>河山浄水場                     |     |     |     |     | [浄水場名] 15 - 00<br>椛谷浄水場                     |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>黒瀨水源                              |     |     |     |     | [水源名]<br>河山水源                               |     |     |     |     | [水源名]<br>椛谷水源                               |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                            |     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |     |     | [原水の種類]<br>伏流水                              |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |     | [1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |  |  |  |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  | 最高  | 最低  | 平均  | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トルエン                   |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 農薬類                    |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.8 | 0.1   | 0.4 | 365 | 1.5 | 0.1 | 0.5   | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全窒素                    |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全リン                    |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 026 島根県<br>吉賀町             |     |     |     | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 16 - 00<br>中河内浄水場                   |     |     |     | [浄水場名] 01 - 00<br>仏一原浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>岩井谷浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>中河内水源                             |     |     |     | [水源名]<br>仏一原水源(江の川水系 井原川)                    |     |     |    | [水源名]<br>岩井谷水源(岩井谷川)                         |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                             |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 228 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 301 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.6  | 0.1 | 0.4 | 4  | 0.7  | 0.2 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |     |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |     |     |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>原山浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>森脇谷浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>日貫浄水場                     |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>原山水源(原山トンネル湧水)                      |     |     |    | [水源名]<br>森脇谷水源(日和トンネル湧水)                     |     |     |    | [水源名]<br>日貫水源(日貫新水源3号井、日貫第2水源1号井2号井)        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 690 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.9  | 0.1 | 0.4 | 4  | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 4  | 0.6   | 0.3 | 0.5 | 4  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>明泉谷浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>山根谷浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 08 - 00<br>湯舟谷浄水場                    |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源)                |     |     |    | [水源名]<br>山根谷水源                              |     |     |    | [水源名]<br>湯舟谷水源                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水                       |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.3 | 0.3 | 4  | 1.0   | 0.3 | 0.5 | 4  | 0.9   | 0.3 | 0.6 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

・\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                         | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|------------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|
|                              | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [浄水場名] 09 - 00<br>口羽浄水場      |                                |     |     |    | [浄水場名] 10 - 00<br>土居浄水場        |     |     |    | [浄水場名] 11 - 00<br>阿須那浄水場       |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [水源名]<br>口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源) |                                |     |     |    | [水源名]<br>土居水源                  |     |     |    | [水源名]<br>阿須那水源                 |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水              |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)       | 169 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | 197 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | 51 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| トルエン                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 亜塩素酸                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 二酸化塩素                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 抱水クロラール                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 農薬類                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 残留塩素                         | 0.5                            | 0.2 | 0.3 | 4  | 0.4                            | 0.1 | 0.2 | 4  | 0.3                            | 0.2 | 0.2 | 4  |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 遊離炭酸                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 従属栄養細菌                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 水温(°C)                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| アンモニア態窒素                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 全窒素                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 全リン                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| リン酸イオン                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 生物(n/ml)                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| アルカリ度                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 溶存酸素                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 硫酸イオン                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                        |  |  |  |                      |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町 |     |                      |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 12 - 00<br>田本浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>市木浄水場        |     |                       |    | [浄水場名] 14 - 00<br>合戦谷浄水場       |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>田本水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>市木水源                  |     |                       |    | [水源名]<br>合戦谷水源                 |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 38 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 124 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 85 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| トルエン                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.3                            | 0.2 | 0.3                  | 4  | 0.7                            | 0.1 | 0.4                   | 4  | 0.7                            | 0.2 | 0.4                  | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 水温(°C)                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 全窒素                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 全リン                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    |     | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |    |     |     | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |    |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|---|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 15 - 00<br>上田所浄水場                     |     |     |    |     | [浄水場名] 16 - 00<br>小河内浄水場                     |     |    |     |     | [浄水場名] 17 - 00<br>亀谷浄水場                     |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>上田所水源(立岩水源)                         |     |     |    |     | [水源名]<br>小河内水源(小河内第1水源、小河内<br>第2水源)          |     |    |     |     | [水源名]<br>亀谷水源                               |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |    |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 424 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 326 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トルエン                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.2 | 0.5 | 4  | 0.6 | 0.1  | 0.4 | 4  | 0.6 | 0.1 | 0.3   | 4  |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全窒素                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 全リン                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |   |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町              |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町             |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>鱒淵浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 19 - 00<br>円の板浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 20 - 00<br>吉時浄水場                    |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>亀谷水源                               |     |     |    | [水源名]<br>円の板水源                               |     |     |    | [水源名]<br>吉時水源                              |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.7   | 0.1 | 0.5 | 4  | 0.7  | 0.5 | 0.6 | 4  | * 0.4                                      | 0.2 | 0.3 | 4  |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>32 - 027 島根県<br>邑南町               |     |     |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 21 - 00<br>布施浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>布施水源(新布施水源)                         |     |     |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.7  | 0.5 | 0.6 | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。