

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町 |      |                       |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町 |      |                      |    |
|------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>上水道田原水源      |      |                         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上水道宿水源       |      |                       |    | [浄水場名] 03 - 00<br>上水道益原水源      |      |                      |    |
|                        | [水源名]<br>上水道田原水源               |      |                         |    | [水源名]<br>上水道宿水源                |      |                       |    | [水源名]<br>上水道益原水源               |      |                      |    |
|                        | [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]                      |      | 1.417 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |      | 678 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |      | 57 (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            |                                |      |                         |    |                                |      | 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                   | 0.3                            | 0.1  | 0.2                     | 12 | 0.7                            | 0.2  | 0.3                   | 12 | 0.8                            | 0.2  | 0.4                  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |      |                         |    |                                |      | 29.8                  | 1  |                                |      | 36.1                 | 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)    |                                |      |                         |    |                                |      | 1.1                   | 1  |                                |      | 0.5                  | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                |      |                         |    |                                |      | 1                     | 1  |                                |      | 1                    | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      |                         |    |                                |      | 2.3                   | 1  |                                |      | 1.9                  | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |                         |    |                                |      | 4                     | 1  |                                |      | 4                    | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |                         |    |                                |      |                       |    |                                |      |                      |    |
| 水温(°C)                 | 28.6                           | 10.1 | 19.2                    | 12 | 25.4                           | 11.4 | 18.6                  | 12 | 27.8                           | 10.2 | 18.9                 | 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>33 - 005 岡山県<br>新見市                 |    |        |    | [事業主体名]<br>33 - 007 岡山県<br>早島町           |         |         |     | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市                 |      |         |    |
|------------------------|--|----|--------|----|--|---------|---------|-----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>馬塚浄水場                        |    |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>早島町                    |         |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>東部第1水源系                      |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>高梁川水系高梁川                              |    |        |    | [水源名]<br>備南水道企業団から受水                     |         |         |     | [水源名]<br>東部第6水源                                |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |    |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |         |         |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,730 (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] 1,832 (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           |  |    |        |    |  |         | <0.0010 | 1   |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |    |        |    |  |         | <0.0002 | 1   |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |    |        |    |  |         | <0.001  | 1   |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |    |        |    | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4   |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |    |        |    | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |    |        |    |  |         | <0.006  | 1   |  |      | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |    |        |    | <0.06                                    | <0.06   | <0.06   | 3   |  |      |         |    |
| 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                |  |    | 0.005  | 1  |  |         | <0.002  | 1   |  |      | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    |  |    |        |    |  |         |         |     | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                   |  |    | 0.3    | 1  | 0.4                                      | 0.2     | 0.3     | 366 | 0.5  | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |    | <2.0   | 1  |  |         | 5.7     | 1   |  |      | 12.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |        |    | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |        |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4   |  |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    | 1.1    | 1  |  |         |         |     |  |      | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |    | <1     | 1  |  |         | <1      | 1   |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    | -1.2   | 1  |  |         | -1.0    | 1   |  |      | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |    | 2      | 1  |  |         | 3       | 1   |  |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |        |    | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4   |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 |  |    |        |    | 29.1                                     | 10.4    | 19.6    | 24  | 24.2   | 6.3  | 17.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 全窒素                    |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 全リン                    |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |    |        |    |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 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>33 - 012 岡山県<br>総社市                 |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市                 |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市                 |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>東部第2水源系                      |      |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>東部第2水源系                      |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>東部第3水源系                      |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>東部第2水源                                |      |         |    | [水源名]<br>東部第8水源                                |      |         |    | [水源名]<br>東部第4水源(他2水源と混合)                       |      |         |    |
|                        | [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) 3,007 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 5,303 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,869 (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           |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 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                |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1  | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.1  | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 8.8     | 1  |  |      | 8.8     | 1  |  |      | 11.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.6     | 1  |  |      | 0.6     | 1  |  |      | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.9    | 1  |  |      | -0.9    | 1  |  |      | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 6       | 1  |  |      | 6       | 1  |  |      | 16      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 28.3   | 7.9  | 18.4    | 12 | 28.3   | 7.9  | 18.4    | 12 | 27.2   | 11.0 | 19.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 全リン                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 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>33 - 012 岡山県<br>総社市           |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市           |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市                 |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>西部第1水源系                |      |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>西部第2水源系                |      |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>清音水源系                        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>岡山県広域水道企業団受水                    |      |         |    | [水源名]<br>岡山県広域水道企業団受水                    |      |         |    | [水源名]<br>清音水源                                  |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |         |    |
|                        | [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) |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,844 (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           |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 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                |  |      | 0.003   | 1  |  |      | 0.001   | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    | 0.00                                     | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00                                     | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                   | 0.4                                      | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.4                                      | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.1     | 1  |  |      | 3.1     | 1  |  |      | 3.5     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 1.6     | 1  |  |      | 1.6     | 1  |  |      | 0.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.9    | 1  |  |      | -1.0    | 1  |  |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 210     | 1  |  |      | 7       | 1  |  |      | 24      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 29.3                                     | 10.0 | 19.1    | 12 | 28.0                                     | 11.5 | 19.5    | 12 | 30.3   | 10.0 | 20.1    | 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                |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 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>33 - 012 岡山県<br>総社市           |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 013 岡山県<br>高梁市                 |      |        |    | [事業主体名]<br>33 - 013 岡山県<br>高梁市                 |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|--------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>東部第3水源系                |      |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>和田水源池                        |      |        |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第3水源池                        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>岡山県広域水道企業団受水                    |      |         |    | [水源名]<br>第1水源池(和田)                             |      |        |    | [水源名]<br>第3水源池(阿部)                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                           |      |         |    |
|                        | [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] 3,015 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    | [1日平均浄水量] 1,745 (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           |  |      | <0.0002 | 1  |  |      |        |    |  |      | 0.0003  | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |        |    |  |      |         |    |
| 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                |  |      | 0.001   | 1  |  |      | <0.001 | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    | 0.00                                     | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00   | 2  | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                   | 0.5                                      | 0.2  | 0.4     | 12 |  |      | 0.2    | 1  |  |      | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸                   |  |      | <2.0    | 1  |  |      | 10.0   | 1  |  |      | 7.9     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 1.7     | 1  |  |      | 1.1    | 1  |  |      | 0.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1     | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.2    | 1  |  |      | -1.4   | 1  |  |      | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 8       | 1  |  |      | 2      | 1  |  |      | 7       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0010 | 1  |  |      |        |    |  |      | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.6                                     | 11.5 | 21.0    | 12 | 26.0   | 10.6 | 18.5   | 12 | 26.9   | 8.1  | 17.2    | 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>33 - 013 岡山県<br>高梁市               |      |         |    | [事業主体名]<br>33 - 016 岡山県<br>備前市                  |      |        |    | [事業主体名]<br>33 - 016 岡山県<br>備前市                 |     |        |    |
|------------------------|--|------|---------|----|---|------|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>第5水源池                      |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>坂根水源池                         |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>吉永水源池                        |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>第5水源池(近似)                           |      |         |    | [水源名]<br>吉井川水系                                  |      |        |    | [水源名]<br>金剛川水系                                 |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水                             |      |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 745 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 16,955 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    | [1日平均浄水量] 1,334 (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           |  |      | <0.0002 | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 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                |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.002 | 1  |  |     | <0.001 | 1  |
| 農薬類                    | 0.00   | 0.00 | 0.00    | 2  | 0.00  | 0.00 | 0.00   | 2  |  |     |        |    |
| 残留塩素                   |  |      | 0.2     | 1  |   |      | 0.4    | 1  |  |     | 0.2    | 1  |
| 遊離炭酸                   |  |      | 5.3     | 1  |   |      | 7.4    | 1  |  |     | 2.6    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 1.1     | 1  |   |      | 0.3    | 1  |  |     | 1.6    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |   |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.9    | 1  |   |      | -1.8   | 1  |  |     | -1.7   | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 87      | 1  |   |      | 4      | 1  |  |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0010 | 1  |   |      |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 28.0   | 12.0 | 19.6    | 12 | 27.9  | 8.0  | 18.6   | 48 | 30.7   | 8.4 | 18.8   | 24 |
| 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>33 - 016 岡山県<br>備前市              |     |       |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                   |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市     |    |    |    |
|------------------------|---|-----|-------|----|--|---------|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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] 03 - 00<br>三国東部水源地                   |     |       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>三野浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鴨越浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>金剛川水系八塔寺川                          |     |       |    | [水源名]<br>第5水源(旭川表流水)                             |         |         |    | [水源名]<br>鴨越水源(吉井川表流水)              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水・浅井戸水                      |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |       |    | [1日平均浄水量] 129,078 (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 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |       |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |       |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |       |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |       |    | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| トルエン                   |   |     |       |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |       |    | * <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |                                    |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |       |    |  |         |         |    |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |       |    |  |         |         |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | 0.002 | 1  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4  |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |     | 0.004 | 1  | 0.005  | 0.001   | 0.003   | 4  |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |   |     |       |    | * <0.01  | <0.01   | <0.01   | 5  |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |     | 0.2   | 1  | 0.5  | 0.3     | 0.4     | 12 |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |     | <2.0  | 1  | 3.5  | 2.6     | 3.1     | 2  |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |       |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |       |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     | 4.1   | 1  |  |         |         |    |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | <1    | 1  | <1   | <1      | <1      | 2  |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -1.6  | 1  | -1.6   | -1.7    | -1.7    | 2  |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 0     | 1  | 15   | 1       | 8       | 4  |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |       |    | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 27.2  | 8.3 | 17.2  | 12 | 29.0   | 10.2    | 19.0    | 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                  |   |     |       |    | 30.0   | 29.0    | 29.5    | 2  |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |     |       |    |  |         |         |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |       |    | 7.2  | 5.8     | 6.7     | 12 |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |       |    | * 13.0   | 12.0    | 12.5    | 2  |                                    |    |    |    |

\*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>33 - 018 岡山県<br>岡山市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                  |         |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>旭東浄水場                         |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>牟佐浄水場                        |         |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>山浦浄水場                         |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>旭東水源(旭川伏流水)                            |         |         |    | [水源名]<br>牟佐水源                                  |         |         |    | [水源名]<br>山浦水源                                   |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流                    |         |         |    | [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]<br>浄水(給水栓水等) 36,469 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,929 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 19,339 (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           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| トルエン                   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.003  | <0.001  | 0.002   | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | * <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | * <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  | * <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 亜塩素酸                   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 農薬類                    | * <0.01   | <0.01   | <0.01   | 5  | * <0.01  | <0.01   | <0.01   | 1  | * <0.01   | <0.01   | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.6   | 0.3     | 0.5     | 12 | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.5   | 0.4     | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 4.4   | 4.0     | 4.2     | 2  | 6.2  | 5.7     | 6.0     | 2  | 3.1   | 2.6     | 2.9     | 2  |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 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      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.7  | -1.9    | -1.8    | 2  | -1.6   | -2.1    | -1.9    | 2  | -1.5  | -1.7    | -1.6    | 2  |
| 従属栄養細菌                 | 2   | 0       | 1       | 4  | 4  | 0       | 2       | 4  | 10  | 0       | 3       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| 水温(°C)                 | 25.9  | 12.2    | 18.7    | 12 | 28.6   | 11.3    | 19.3    | 12 | 25.7  | 12.7    | 18.4    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    | * 0.033  | 0.017   | 0.022   | 12 |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |  |         |         |    | * 3.1   | 1.9     | 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                  | 30.5  | 30.5    | 30.5    | 2  | 37.5   | 28.5    | 33.0    | 2  | 31.0  | 30.0    | 30.5    | 2  |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 8.1   | 7.1     | 7.5     | 12 | 7.0  | 5.9     | 6.6     | 12 | 7.7   | 7.1     | 7.4     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | * 14.8  | 13.9    | 14.4    | 2  | * 16.1   | 11.2    | 13.7    | 2  | * 16.0  | 13.5    | 14.8    | 2  |

\*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>33 - 018 岡山県<br>岡山市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市               |         |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>岡山県広域水道企業団                    |         |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>矢原浄水場                        |         |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>紙工浄水場                      |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>吉井川水系浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>矢原水源(地下水)                             |         |         |    | [水源名]<br>紙工水源(地下水)                           |         |         |    |
|                        | [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>浅井戸水                              |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 43,709 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,989 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 269 (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           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| トルエン                   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | * <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 亜塩素酸                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | 0.010   | 0.003   | 0.006   | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.002  | <0.001  | 0.001   | 4  |
| 農薬類                    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 5  | *  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.7  | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.2   | 1.8     | 2.0     | 2  | 4.0  | 2.6     | 3.3     | 2  | 2.6  | 1.8     | 2.2     | 2  |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 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      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4  | -1.8    | -1.6    | 2  | -1.5   | -1.9    | -1.7    | 2  | -1.2   | -1.4    | -1.3    | 2  |
| 従属栄養細菌                 | 92  | 0       | 19      | 5  | 2  | 0       | 1       | 4  | 48   | 5       | 29      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002   | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| 水温(°C)                 | 30.2  | 10.1    | 19.3    | 12 | 27.3   | 10.8    | 18.4    | 12 | 27.4   | 9.2     | 18.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 25.0  | 25.0    | 25.0    | 2  | 32.0   | 30.5    | 31.3    | 2  | 41.0   | 37.0    | 39.0    | 2  |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 15.7  | 9.1     | 11.9    | 12 | 9.2  | 7.2     | 8.0     | 12 | 9.0  | 7.0     | 8.1     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | 10.6  | 9.4     | 10.0    | 2  | * 16.8   | 13.9    | 15.4    | 2  | 17.4   | 13.6    | 15.5    | 2  |

\*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>33 - 018 岡山県<br>岡山市               |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市                 |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>宇垣浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>岡山県南部水道企業団                   |         |         |    | [浄水場名] 12 - 00<br>川口浄水場                        |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>金川水源(地下水)                           |         |         |    | [水源名]<br>高梁川水系浄水受水                             |         |         |    | [水源名]<br>川口水源(旭川表流水)                           |         |         |    |
|                        | [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>表流水(自流)・ダム放流                        |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 261 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,180 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,975 (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           | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002                                      | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| トルエン                   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | * <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 亜塩素酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.003  | <0.001  | 0.002   | 4  | 0.004  | 0.001   | 0.003   | 4  |
| 農薬類                    |  |         | <0.01   | 1  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 5  | * <0.01  | <0.01   | <0.01   | 5  |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.6     | 0.6     | 12 | 0.4  | 0.2     | 0.4     | 12 | 0.6  | 0.5     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.6  | 2.6     | 2.6     | 2  | 3.5  | 3.1     | 3.3     | 2  | 2.6  | 2.2     | 2.4     | 2  |
| 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) | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 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      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.2   | -1.3    | -1.3    | 2  | -1.0   | -1.0    | -1.0    | 2  | -1.5   | -1.9    | -1.7    | 2  |
| 従属栄養細菌                 | 4  | 0       | 2       | 4  | 9  | 5       | 7       | 4  | 0  | 0       | 0       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002                                      | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |
| 水温(°C)                 | 26.8   | 10.1    | 17.7    | 12 | 27.4   | 10.2    | 18.5    | 12 | 29.5   | 10.7    | 19.3    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 43.0   | 39.0    | 41.0    | 2  | 55.0   | 51.0    | 53.0    | 2  | 32.0   | 26.0    | 29.0    | 2  |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 11.2   | 9.4     | 10.1    | 12 | 11.9   | 8.3     | 9.6     | 12 | 6.4  | 5.4     | 5.9     | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | 17.5   | 17.3    | 17.4    | 2  | 12.0   | 10.4    | 11.2    | 2  | * 14.3   | 13.2    | 13.8    | 2  |

\*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>33 - 018 岡山県<br>岡山市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市                  |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市                  |        |        |     |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|
|                        | [浄水場名] 13 - 00<br>大内浄水場                        |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>小田中浄水場                        |        |        |     | [浄水場名] 02 - 00<br>草加部浄水場                        |        |        |     |
|                        | [水源名]<br>大内水源(吉井川伏流水)                          |         |         |    | [水源名]<br>小田中第1水源(小田中第2水源と混合)                    |        |        |     | [水源名]<br>草加部第3水源                                |        |        |     |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |        |        |     | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |        |        |     |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 5,986 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,503 (m <sup>3</sup> ) |        |        |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 13,976 (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           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |        |        |     |   |        |        |     |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |        |        |     |   |        |        |     |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| トルエン                   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | * <0.005                                       | <0.005  | <0.005  | 2  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 亜塩素酸                   |  |         |         |    |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |   |        |        |     |   |        |        |     |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001   | <0.001 | <0.001 | 4   | 0.001   | <0.001 | <0.001 | 4   |
| 抱水クロラール                | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.005   | <0.002 | 0.002  | 4   | 0.004   | <0.002 | 0.003  | 4   |
| 農薬類                    | *  |         | <0.01   | 1  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.4   | 0.2    | 0.3    | 366 | 0.5   | 0.3    | 0.4    | 366 |
| 遊離炭酸                   | 6.2  | 5.7     | 6.0     | 2  |   |        | 1.8    | 1   |   |        | 1.4    | 1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |    |   |        | 1.3    | 1   |   |        | 1.0    | 1   |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 2  |   |        | <1     | 1   |   |        | <1     | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.6   | -1.7    | -1.7    | 2  |   |        | -2.3   | 1   |   |        | -2.4   | 1   |
| 従属栄養細菌                 | 1  | 0       | 0       | 4  |   |        | 1      | 1   |   |        | 6      | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002  | <0.0001 | <0.0002 | 4  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 水温(°C)                 | 27.7   | 11.6    | 19.3    | 12 | 27.7  | 8.5    | 17.6   | 12  | 27.2  | 8.3    | 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                |  |         |         |    |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 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                  | 38.0   | 33.0    | 35.5    | 2  |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 硫酸イオン                  | 12.0   | 10.3    | 11.1    | 12 |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 溶性ケイ酸                  | * 13.9   | 13.6    | 13.8    | 2  |   |        |        |     |   |        |        |     |

\*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>33 - 019 岡山県<br>津山市     |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市     |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市     |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>千代第2浄水場          |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>千代第1水源池          |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>宮部浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>千代第3水源                    |    |    |    | [水源名]<br>久米1水源                     |    |    |    | [水源名]<br>宮部水源                      |    |    |    |
|                        | [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] (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] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |

\*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>33 - 019 岡山県<br>津山市           |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市               |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市           |        |        |     |
|------------------------|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>岡山県広域水道企業団             |        |        |     | [浄水場名] 09 - 00<br>坪井浄水場                      |        |        |     | [浄水場名] 10 - 00<br>岡山県広域水道企業団             |        |        |     |
|                        | [水源名]<br>吉井川水系加茂川                        |        |        |     | [水源名]<br>坪井水源                                |        |        |     | [水源名]<br>吉井川水系吉井川                        |        |        |     |
|                        | [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>浄水受水                          |        |        |     |
|                        | [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] 263 (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            | 0.001                                    | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001                                       | <0.001 | <0.001 | 4   | 0.001                                    | <0.001 | <0.001 | 4   |
| 抱水クロラール                | 0.006                                    | <0.002 | 0.003  | 4   | <0.002                                       | <0.002 | <0.002 | 4   | 0.006                                    | <0.002 | 0.002  | 4   |
| 農薬類                    |  |        |        |     |  |        |        |     |  |        |        |     |
| 残留塩素                   | 0.4                                      | 0.2    | 0.3    | 366 | 0.3  | 0.2    | 0.3    | 366 | 0.5                                      | 0.2    | 0.4    | 366 |
| 遊離炭酸                   |  |        | 1.6    | 1   |  |        | 2.5    | 1   |  |        | 1.6    | 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)    |  |        | 1.0    | 1   |  |        | 0.8    | 1   |  |        | 1.4    | 1   |
| 臭気強度(TON)              |  |        | <1     | 1   |  |        | <1     | 1   |  |        | <1     | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |        | -2.2   | 1   |  |        | -1.5   | 1   |  |        | -2.0   | 1   |
| 従属栄養細菌                 |  |        | 0      | 1   |  |        | 4      | 1   |  |        | 0      | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |        |        |     |  |        |        |     |  |        |        |     |
| 水温(°C)                 | 24.4                                     | 9.8    | 16.6   | 12  | 29.6   | 9.5    | 18.7   | 12  | 28.3                                     | 8.3    | 17.7   | 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>33 - 019 岡山県<br>津山市               |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市              |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市              |        |        |     |
|------------------------|--|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>落合水源                       |        |        |     | [浄水場名] 12 - 00<br>黒木水源                      |        |        |     | [浄水場名] 13 - 00<br>堂ヶ原浄水場                    |        |        |     |
|                        | [水源名]<br>落合水源                                |        |        |     | [水源名]<br>黒木水源                               |        |        |     | [水源名]<br>堂ヶ原水源                              |        |        |     |
|                        | [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] 986 (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] 32 (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            | <0.001                                       | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001                                      | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001                                      | <0.001 | <0.001 | 4   |
| 抱水クロラール                | <0.002                                       | <0.002 | <0.002 | 4   | <0.002                                      | <0.002 | <0.002 | 4   | <0.002                                      | <0.002 | <0.002 | 4   |
| 農薬類                    |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3    | 0.3    | 366 | 0.4   | 0.4    | 0.4    | 366 | 0.4   | 0.2    | 0.3    | 366 |
| 遊離炭酸                   |  |        | 18.1   | 1   |   |        | 4.5    | 1   |   |        | 9.8    | 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)    |  |        | 1.0    | 1   |   |        | 0.7    | 1   |   |        | 0.8    | 1   |
| 臭気強度(TON)              |  |        | <1     | 1   |   |        | <1     | 1   |   |        | <1     | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |        | -1.6   | 1   |   |        | -2.5   | 1   |   |        | -2.8   | 1   |
| 従属栄養細菌                 |  |        | 1      | 1   |   |        | 8      | 1   |   |        | 1      | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 水温(°C)                 | 24.7   | 4.8    | 14.8   | 12  | 26.9  | 6.8    | 16.0   | 12  | 30.6  | 6.4    | 18.2   | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 全窒素                    |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 全リン                    |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| リン酸イオン                 |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| トリハロメタン生成能             |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 生物(n/ml)               |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| アルカリ度                  |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 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>33 - 019 岡山県<br>津山市 |        |                     |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市 |        |                      |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市 |        |                      |     |
|------------------------|--------------------------------|--------|---------------------|-----|--------------------------------|--------|----------------------|-----|--------------------------------|--------|----------------------|-----|
|                        | [浄水場名] 14 - 00<br>倉見水源         |        |                     |     | [浄水場名] 15 - 00<br>山河水源         |        |                      |     | [浄水場名] 16 - 00<br>物見水源         |        |                      |     |
|                        | [水源名]<br>倉見水源                  |        |                     |     | [水源名]<br>山河水源                  |        |                      |     | [水源名]<br>物見水源                  |        |                      |     |
|                        | [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]                      |        | 9 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |        | 46 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]                      |        | 45 (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            | <0.001                         | <0.001 | <0.001              | 4   | <0.001                         | <0.001 | <0.001               | 4   | <0.001                         | <0.001 | <0.001               | 4   |
| 抱水クロラール                | <0.002                         | <0.002 | <0.002              | 4   | <0.002                         | <0.002 | <0.002               | 4   | <0.002                         | <0.002 | <0.002               | 4   |
| 農薬類                    |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.2    | 0.3                 | 366 | 0.4                            | 0.3    | 0.4                  | 366 | 0.4                            | 0.3    | 0.3                  | 366 |
| 遊離炭酸                   |                                |        | 27.2                | 1   |                                |        | 20.8                 | 1   |                                |        | 19.1                 | 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)    |                                |        | 0.6                 | 1   |                                |        | 0.5                  | 1   |                                |        | 0.5                  | 1   |
| 臭気強度(TON)              |                                |        | <1                  | 1   |                                |        | <1                   | 1   |                                |        | <1                   | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |        | -2.8                | 1   |                                |        | -2.6                 | 1   |                                |        | -2.3                 | 1   |
| 従属栄養細菌                 |                                |        | 11                  | 1   |                                |        | 4                    | 1   |                                |        | 2                    | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 水温(°C)                 | 25.4                           | 6.5    | 15.3                | 12  | 28.1                           | 6.2    | 16.8                 | 12  | 27.8                           | 5.4    | 15.8                 | 12  |
| アンモニア態窒素               |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 全窒素                    |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 全リン                    |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| リン酸イオン                 |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 生物(n/ml)               |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| アルカリ度                  |                                |        |                     |     |                                |        |                      |     |                                |        |                      |     |
| 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>33 - 019 岡山県<br>津山市               |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市              |        |        |     | [事業主体名]<br>33 - 021 岡山県<br>笠岡市           |     |      |     |
|------------------------|--|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|--|-----|------|-----|
|                        | [浄水場名] 17 - 00<br>阿波第1・第2水源                  |        |        |     | [浄水場名] 18 - 00<br>阿波第3水源                    |        |        |     | [浄水場名] 01 - 00<br>西南水道企業団から受水            |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>阿波第1水源(阿波第2水源と混合)                   |        |        |     | [水源名]<br>阿波第3水源                             |        |        |     | [水源名]<br>高梁川水系新成羽川ダム                     |     |      |     |
|                        | [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>浄水受水                          |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 115 (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] (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            | <0.001                                       | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001                                      | <0.001 | <0.001 | 4   |  |     |      |     |
| 抱水クロラール                | <0.002                                       | <0.002 | <0.002 | 4   | <0.002                                      | <0.002 | <0.002 | 4   |  |     |      |     |
| 農薬類                    |  |        |        |     |   |        |        |     |  |     |      |     |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3    | 0.4    | 366 | 0.6   | 0.3    | 0.4    | 366 | 0.6                                      | 0.2 | 0.4  | 366 |
| 遊離炭酸                   |  |        | 8.5    | 1   |   |        | 33.0   | 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)    |  |        | 0.5    | 1   |   |        | 0.7    | 1   |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |  |        | <1     | 1   |   |        | <1     | 1   |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |        | -1.9   | 1   |   |        | -2.8   | 1   |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |  |        | 0      | 1   |   |        | 0      | 1   |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |        |        |     |   |        |        |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 27.8   | 7.9    | 17.0   | 12  | 30.0  | 4.8    | 16.1   | 12  | 30.0                                     | 5.0 | 19.0 | 366 |
| 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>33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市              |     |        |    | [事業主体名]<br>33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市                |     |        |    | [事業主体名]<br>33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市                |     |        |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | 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 - 01<br>豆田水源地                      |     |        |    | [浄水場名] 02 - 02<br>福山浄水場                        |     |        |    | [浄水場名] 03 - 03<br>長船水源地                        |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                                 |     |        |    | [水源名]<br>吉井川表流水                                |     |        |    | [水源名]<br>浅井戸                                   |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |        |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                |     |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 654 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 7,605 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 3,826 (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            |  |     | <0.001 | 1  |  |     | <0.001 | 1  |  |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.001  | 1  |  |     | 0.001  | 1  |  |     | <0.001 | 1  |
| 農薬類                    |  |     |        |    | *  |     | 0.00   | 1  |  |     | 0.00   | 1  |
| 残留塩素                   |  |     | 0.8    | 1  |  |     | 0.8    | 1  |  |     | 0.5    | 1  |
| 遊離炭酸                   |  |     | 3.3    | 1  |  |     | 3.3    | 1  |  |     | 2.2    | 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)    |  |     | 1.6    | 1  |  |     | 1.6    | 1  |  |     | 0.8    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -1.7   | 1  |  |     | -1.7   | 1  |  |     | -1.3   | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0      | 1  |  |     | 0      | 1  |  |     | 12     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 33.0   | 6.0 | 18.6   | 51 | 33.0   | 6.0 | 18.8   | 51 | 30.4   | 7.0 | 18.3   | 51 |
| 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>33 - 027 岡山県<br>玉野市 |      |                       |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市 |      |       |                         | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市 |                         |        |    |                         |  |
|-------------------------|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|------|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|----|-------------------------|--|
|                         | 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 - 01<br>田井水源地 |                                |      |                       |    | [浄水場名] 01 - 01<br>美作浄水場        |      |       |                         |                                | [浄水場名] 01 - 02<br>松脇浄水場 |        |    |                         |  |
| [水源名]<br>田井             |                                |      |                       |    | [水源名]<br>吉井川水系梶並川              |      |       |                         |                                | [水源名]<br>吉井川水系吉野川       |        |    |                         |  |
| [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>表流水(自流)・浅井戸水 |        |    |                         |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |      | 309 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |      |       | 5,955 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |        |    | 2,326 (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             |                                |      | <0.001                | 1  |                                |      | 0.003 | 1                       |                                |                         | <0.001 | 1  |                         |  |
| 抱水クロラール                 |                                |      | <0.001                | 1  |                                |      | 0.009 | 1                       |                                |                         | 0.001  | 1  |                         |  |
| 農薬類                     |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 残留塩素                    |                                |      | 0.4                   | 1  |                                |      | 0.1   | 1                       |                                |                         | 0.5    | 1  |                         |  |
| 遊離炭酸                    |                                |      | 26.0                  | 1  |                                |      | <2.0  | 1                       |                                |                         | <2.0   | 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)     |                                |      | 1.4                   | 1  |                                |      | 2.7   | 1                       |                                |                         | 0.6    | 1  |                         |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |      | <1                    | 1  |                                |      | 1     | 1                       |                                |                         | <1     | 1  |                         |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |      | -2.1                  | 1  |                                |      | -1.2  | 1                       |                                |                         | <1.6   | 1  |                         |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |      | 0                     | 1  |                                |      | 0     | 1                       |                                |                         | 0      | 1  |                         |  |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 水温(°C)                  | 22.2                           | 14.6 | 18.9                  | 8  | 30.0                           | 10.0 | 19.2  | 25                      | 30.1                           | 14.2                    | 19.8   | 12 |                         |  |
| アンモニア態窒素                |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 浮遊物質(SS)                |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 全窒素                     |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 全リン                     |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| リン酸イオン                  |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| トリハロメタン生成能              |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 生物(n/ml)                |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| アルカリ度                   |                                |      |                       |    |                                |      |       |                         |                                |                         |        |    |                         |  |
| 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>33 - 029 岡山県<br>美作市 |      |                         |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市 |    |                   |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市 |    |                   |    |
|-------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
|                         | 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 - 03<br>英田浄水場 |                                |      |                         |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| [水源名]<br>吉井川水系吉野川       |                                |      |                         |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水 |                                |      |                         |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |      | 1,186 (m <sup>3</sup> ) |    |                                |    | (m <sup>3</sup> ) |    |                                |    | (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             |                                |      | 0.001                   | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 抱水クロラール                 |                                |      | 0.003                   | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 農薬類                     |                                |      |                         |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 残留塩素                    |                                |      | 0.8                     | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 遊離炭酸                    |                                |      | 0.8                     | 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)     |                                |      | 0.9                     | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 臭気強度(TON)               |                                |      | <1                      | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |      | -1.5                    | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 従属栄養細菌                  |                                |      | 2                       | 1  |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |      |                         |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 水温(°C)                  | 27.2                           | 10.4 | 18.8                    | 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>33 - 030 岡山県<br>井原市                 |      |        |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市                 |        |        |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市                 |        |        |    |
|------------------------|--|------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>中部浄水場                        |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>東部浄水場                        |        |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>西部浄水場                        |        |        |    |
|                        | [水源名]<br>中部水源                                  |      |        |    | [水源名]<br>東部水源                                  |        |        |    | [水源名]<br>西部水源                                  |        |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |        |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |        |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,223 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    | [1日平均浄水量] 4,021 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 3,892 (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            |  |      | <0.001 | 1  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002 | 1  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類                    |  |      |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.4  | 0.5    | 12 | 0.5  | 0.1    | 0.3    | 24 | 0.5  | 0.3    | 0.4    | 24 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.1    | 1  | 4.2  | 1.0    | 2.6    | 2  | 1.6  | 1.4    | 1.5    | 2  |
| 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)    |  |      | 0.7    | 1  | 0.5  | 0.4    | 0.5    | 2  | 0.5  | 0.4    | 0.5    | 2  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1     | 1  | <1   | <1     | <1     | 2  | <1   | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.0   | 1  | -0.8   | -1.2   | -1.0   | 2  | -0.7   | -0.8   | -0.8   | 2  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 0      | 1  | 0  | 0      | 0      | 2  | 4  | 0      | 2      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |        |    |  |        |        |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                 | 25.5   | 10.5 | 17.6   | 12 | 29.0   | 9.4    | 18.9   | 24 | 28.6   | 7.0    | 17.2   | 24 |
| 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>33 - 033 岡山県<br>勝央町           |     |      |    | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市                 |     |     |     | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市                 |     |        |     |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|-----|-----|--|-----|--------|-----|
|                        | 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] 03 - 01<br>岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)    |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>久世浄水場                        |     |     |     | [浄水場名] 02 - 00<br>草加部浄水場                       |     |        |     |
|                        | [水源名]<br>表流水                             |     |      |    | [水源名]<br>表流水                                   |     |     |     | [水源名]<br>地下水                                   |     |        |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |    | [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] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,149 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 1,686 (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            |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | <0.001 | 1   |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | <0.001 | 1   |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 残留塩素                   | 0.6                                      | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.6  | 0.3 | 0.4    | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | <2.0   | 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)    |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | 0.6    | 1   |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | <1     | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | -1.8   | 1   |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     | 2      | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 水温(°C)                 | 29.0                                     | 9.0 | 17.9 | 12 |  |     |     |     |  |     |        |     |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |     |     |     |  |     |        |     |
| 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>33 - 034 岡山県<br>真庭市 |     |                       |     | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市 |     |     |                       | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市 |                         |     |     |                         |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|--|
|                         | 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] 03 - 00<br>城内浄水場 |                                |     |                       |     | [浄水場名] 04 - 00<br>江川浄水場        |     |     |                       |                                | [浄水場名] 05 - 00<br>西原浄水場 |     |     |                         |  |
| [水源名]<br>伏流水            |                                |     |                       |     | [水源名]<br>浅井戸                   |     |     |                       |                                | [水源名]<br>表流水            |     |     |                         |  |
| [原水の種類]<br>伏流水          |                                |     |                       |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |                       |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)      |     |     |                         |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                |     | 891 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     | 546 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |     | 2,167 (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             |                                |     | <0.001                | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 抱水クロラール                 |                                |     | <0.001                | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 農薬類                     |                                |     |                       |     |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 残留塩素                    | 0.7                            | 0.4 | 0.5                   | 365 | 0.8                            | 0.4 | 0.6 | 365                   | 0.5                            | 0.2                     | 0.3 | 365 |                         |  |
| 遊離炭酸                    |                                |     | 2.6                   | 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)     |                                |     |                       | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 臭気強度(TON)               |                                |     | <1                    | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     | -1.9                  | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 従属栄養細菌                  |                                |     | 0                     | 1   |                                |     |     |                       |                                |                         |     |     |                         |  |
| 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>33 - 034 岡山県<br>真庭市                 |     |        |     | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市           |     |      |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市               |      |        |      |    |
|------------------------|--|-----|--------|-----|--|-----|------|----|--|------|--------|------|----|
|                        | 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>西河内第2浄水場                     |     |        |     | [浄水場名] 01 - 01<br>浄水受水                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第7水源浄水場                    |      |        |      |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                                   |     |        |     | [水源名]<br>広域受水                            |     |      |    | [水源名]<br>第7水源                                |      |        |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |        |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |        |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1.025 (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] 546 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.0020 | 1    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.0002 | 1    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.001  | 1    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.0004 | 1    |    |
| トルエン                   |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.020  | 1    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.008  | 1    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |        |     |  |     |      |    |  |      |        |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |        |     |  |     |      |    |  |      |        |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001 | 1   |  |     |      |    | *  |      | <0.000 | 1    |    |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.001 | 1   |  |     |      |    | *  |      | <0.000 | 1    |    |
| 農薬類                    |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.00   | 1    |    |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.3 | 0.4    | 365 | 0.6                                      | 0.2 | 0.4  | 12 |  | 0.6  | 0.3    | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 13.0   | 1   |  |     |      |    | *  |      | 5.2    | 1    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |        |     |  |     |      |    |  |      |        |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.002  | 1    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 1.9    | 1   |  |     |      |    | *  |      | 1.8    | 1    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1     | 1   |  |     |      |    | *  |      | <0     | 1    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -2.2   | 1   |  |     |      |    | *  |      | -0.0   | 1    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 3      | 1   |  |     |      |    | *  |      | 0      | 1    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |     |  |     |      |    | *  |      | 0.0020 | 1    |    |
| 水温(°C)                 |  |     |        |     | 31.0                                     | 7.3 | 18.3 | 12 |  | 27.1 | 7.8    | 16.1 | 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                |  |     |        |     |  |     |      |    |  |      |        |      |    |
| 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>33 - 035 岡山県<br>赤磐市     |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市                 |     |        |    | [事業主体名]<br>33 - 036 岡山県<br>浅口市           |     |     |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|-----|--------|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>可真中継ポンプ場         |    |    |    | [浄水場名] 04 - 01<br>松本浄水場                        |     |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>岡山県西南水道企業団から受          |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>釣井取水場                     |    |    |    | [水源名]<br>吉原取水場                                 |     |        |    | [水源名]<br>高梁川表流水                          |     |     |    |
|                        | [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>浄水受水                          |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,185 (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            |                                    |    |    |    |  |     | <0.001 | 1  |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |  |     | <0.002 | 1  |  |     |     |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    | 0.5  | 0.1 | 0.2    | 12 | 0.5                                      | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |  |     | 20.0   | 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)    |                                    |    |    |    |  |     | 0.3    | 1  |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |  |     | <1     | 1  |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |  |     | -0.0   | 1  |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |  |     | 4      | 1  |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    | 30.9   | 4.2 | 16.8   | 12 |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |  |     |        |    |  |     |     |    |
| 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>33 - 036 岡山県<br>浅口市           |     |     |    |     | [事業主体名]<br>33 - 038 岡山県<br>里庄町                 |     |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町             |    |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|----|----|--|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>倉敷市から受水                |     |     |    |     | [浄水場名] 01 - 01<br>岡山県西南水道企業団                   |     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>入浄水場                     |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>高梁川伏流水                          |     |     |    |     | [水源名]<br>高梁川表流水                                |     |    |    |    | [水源名]<br>入水源                               |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |    |  |  |  |
|                        | [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] 3,765 (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) |    |  |  |  |
|                        | 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 | 12 | 0.6 | 0.1  | 0.5 | 24 |    |    |  |    |  |  |  |
| 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>33 - 040 岡山県<br>鏡野町                 |     |        |     | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町               |     |        |     | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町               |      |        |     |    |
|------------------------|--|-----|--------|-----|--|-----|--------|-----|--|------|--------|-----|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>井坂浄水場                        |     |        |     | [浄水場名] 03 - 00<br>香々美浄水場                     |     |        |     | [浄水場名] 04 - 00<br>香北浄水場                      |      |        |     |    |
|                        | [水源名]<br>お滝様水源(布江水源(表流水)・布江<br>水源(地下水)と混同)     |     |        |     | [水源名]<br>香々美水源                               |     |        |     | [水源名]<br>香北水源                                |      |        |     |    |
|                        | [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                              |     |        |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |      |        |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2.432 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |     | [1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |     | [1日平均浄水量] 197 (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            | *  |     | <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                   |  | 0.6 | 0.1    | 0.4 | 12   | 0.7 | 0.3    | 0.4 | 12   | 0.8  | 0.5    | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸                   | *  |     | 1.4    | 1   |  |     | 19.1   | 1   |  |      | 3.0    | 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)    | *  |     | 1.0    | 1   |  |     | 0.8    | 1   |  |      | 0.8    | 1   |    |
| 臭気強度(TON)              | *  |     | <1     | 1   |  |     | <1     | 1   |  |      | <1     | 1   |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | *  |     | -2.5   | 1   |  |     | -2.5   | 1   |  |      | -2.8   | 1   |    |
| 従属栄養細菌                 | *  |     | 0      | 1   |  |     | 62     | 1   |  |      | 0      | 1   |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |     |  |     |        |     |  |      |        |     |    |
| 水温(°C)                 | 26.0   | 8.9 | 16.9   | 12  | 29.0   | 8.3 | 18.5   | 12  | 24.2   | 10.2 | 17.2   | 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>33 - 040 岡山県<br>鏡野町              |     |      |    |      | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町               |      |    |      |     | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町               |    |  |  |  |
|------------------------|---|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>越畑浄水場                     |     |      |    |      | [浄水場名] 06 - 00<br>養野浄水場                      |      |    |      |     | [浄水場名] 07 - 00<br>羽出西谷浄水場                    |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)            |     |      |    |      | [水源名]<br>養野水源                                |      |    |      |     | [水源名]<br>羽出西谷水源                              |    |  |  |  |
|                        | [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                              |      |    |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |      | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |     | [1日平均浄水量] 121 (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  | 12 | 0.4  | 0.1  | 0.3  | 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)                 | 23.8  | 7.6 | 15.8 | 12 | 29.5 | 8.0  | 17.5 | 12 | 27.4 | 7.5 | 15.8   | 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>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                     |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                       |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|---------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>羽出東谷浄水場      |     |                     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>下斎原浄水場       |     |                       |    | [浄水場名] 10 - 00<br>恩原浄水場        |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>羽出東谷水源                |     |                     |    | [水源名]<br>下斎原水源                 |     |                       |    | [水源名]<br>恩原水源                  |     |                       |    |
|                        | [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>表流水(自流)             |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 1 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 258 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 290 (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            |                                |     |                     |    |                                |     | <0.001                | 1  |                                |     | <0.001                | 1  |
| 抱水クロラール                |                                |     |                     |    |                                |     | <0.001                | 1  |                                |     | 0.002                 | 1  |
| 農薬類                    |                                |     |                     |    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.5                            | 0.2 | 0.3                 | 12 | 0.5                            | 0.1 | 0.3                   | 12 | 0.4                            | 0.1 | 0.2                   | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                     |    |                                |     | 15.0                  | 1  |                                |     | <2.0                  | 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)    |                                |     |                     |    |                                |     | 0.9                   | 1  |                                |     | 2.8                   | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                     |    |                                |     | <1                    | 1  |                                |     | <1                    | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                     |    |                                |     | -2.3                  | 1  |                                |     | -2.8                  | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                     |    |                                |     | 10                    | 1  |                                |     | 0                     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                     |    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |
| 水温(°C)                 | 25.1                           | 6.5 | 14.0                | 13 | 28.1                           | 6.3 | 15.9                  | 12 | 24.2                           | 3.8 | 13.5                  | 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)  |                                |     |                     |    |                                |     |                       |    |                                |     |                       |    |
| 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>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町 |     |                      |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 11 - 00<br>木路浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>富中央浄水場       |     |                       |    | [浄水場名] 13 - 00<br>大浄水場         |     |                      |    |
|                        | [水源名]<br>木路水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>富中央水源                 |     |                       |    | [水源名]<br>大水源                   |     |                      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |                      |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 95 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 200 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 14 (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            |                                |     |                      |    |                                |     | <0.001                | 1  |                                |     |                      |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |                      |    |                                |     | <0.001                | 1  |                                |     |                      |    |
| 農薬類                    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                            | 0.2 | 0.4                  | 14 | 0.5                            | 0.4 | 0.5                   | 12 | 0.5                            | 0.2 | 0.3                  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                      |    |                                |     | 4.0                   | 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)    |                                |     |                      |    |                                |     | 0.8                   | 1  |                                |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                      |    |                                |     | <1                    | 1  |                                |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                      |    |                                |     | -2.8                  | 1  |                                |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                      |    |                                |     | 8                     | 1  |                                |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |
| 水温(°C)                 | 24.1                           | 5.1 | 14.0                 | 14 | 30.1                           | 7.0 | 16.3                  | 12 | 25.4                           | 6.0 | 14.7                 | 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>33 - 041 岡山県<br>倉敷市                  |         |         |      | [事業主体名]<br>33 - 041 岡山県<br>倉敷市                 |         |         |      | [事業主体名]<br>33 - 041 岡山県<br>倉敷市                  |         |         |      |      |      |   |
|------------------------|---|---------|---------|------|--|---------|---------|------|---|---------|---------|------|------|------|---|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>片島浄水場                         |         |         |      | [浄水場名] 02 - 01<br>福井浄水場                        |         |         |      | [浄水場名] 03 - 01<br>上成浄水場                         |         |         |      |      |      |   |
|                        | [水源名]<br>高梁川表流水(片島取水井と混合)                       |         |         |      | [水源名]<br>福井2号取水井(他2水源と混合)                      |         |         |      | [水源名]<br>船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)                    |         |         |      |      |      |   |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |         |         |      | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |         |         |      | [原水の種類]<br>伏流水                                  |         |         |      |      |      |   |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 17,660 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 8,233 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 26,111 (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 | 4    | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 4    | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 4    |      |      |   |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    | 0.0003   | <0.0002 | <0.0002 | 4    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    |      |      |   |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4    |      |      |   |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    |      |      |   |
| トルエン                   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4    |      |      |   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2    | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2    |      |      |   |
| 亜塩素酸                   | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 3    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 3    |      |      |   |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2    |      |      |   |
| 抱水クロラール                | 0.003   | <0.002  | <0.002  | 2    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2    |      |      |   |
| 農薬類                    | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2    | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2    | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2    |      |      |   |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2     | 0.4     | 12   | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12   | 0.6   | 0.3     | 0.4     | 12   |      |      |   |
| 遊離炭酸                   | 2.5   | 1.7     | 2.1     | 2    | 3.8  | 3.5     | 3.7     | 2    | 5.9   | 1.8     | 3.9     | 2    |      |      |   |
| 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)              | <1  | <1      | <1      | 2    | <1   | <1      | <1      | 2    | <1  | <1      | <1      | 2    |      |      |   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.7  | -1.0    | -0.9    | 2    | -0.8   | -0.9    | -0.9    | 2    | -1.2  | -1.3    | -1.3    | 2    |      |      |   |
| 従属栄養細菌                 | 0   | 0       | 0       | 2    | 0  | 0       | 0       | 2    | 0   | 0       | 0       | 2    |      |      |   |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4    |      |      |   |
| 水温(°C)                 | 28.3  | 10.3    | 19.0    | 12   | 22.0   | 16.0    | 19.1    | 12   | 26.4  | 11.3    | 18.7    | 12   |      |      |   |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |      |  |         |         |      | *   | 14.5    | 8.7     | 11.6 | 2    |      |   |
| 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)               | *   | <0.1    | <0.1    | <0.1 | 12   | *       | <0.1    | <0.1 | <0.1  | 6       | *       | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 |
| アルカリ度                  | 58.0  | 55.0    | 56.5    | 2    | 99.0   | 89.0    | 94.0    | 2    | 55.0  | 53.0    | 54.0    | 2    |      |      |   |
| 溶存酸素                   |   |         |         |      |  |         |         |      |   |         |         |      |      |      |   |
| 硫酸イオン                  | 20.4  | 8.5     | 12.3    | 12   | 51.8   | 25.6    | 42.6    | 12   | 11.7  | 5.7     | 9.0     | 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>33 - 041 岡山県<br>倉敷市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町                 |      |      |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町               |      |      |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>真備浄水場                        |         |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>東川面浄水場                       |      |      |    | [浄水場名] 01 - 02<br>東川面浄水場                     |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>真備着水井                                 |         |         |    | [水源名]<br>東川面                                   |      |      |    | [水源名]<br>江良                                  |      |      |    |
|                        | [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) 1,544 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,186 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 576 (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 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.8  | 0.1  | 0.4  | 12 | 0.8  | 0.1  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   | 1.6  | 1.2     | 1.4     | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <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  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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      | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.7   | -0.8    | -0.8    | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 | 0  | 0       | 0       | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 27.9   | 10.5    | 18.9    | 12 | 30.0   | 10.0 | 19.9 | 12 | 30.0   | 10.0 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               | * <0.1   | <0.1    | <0.1    | 6  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  | 56.0   | 53.0    | 54.5    | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  | 9.5  | 4.2     | 6.7     | 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>33 - 045 岡山県<br>矢掛町               |     |     |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町               |      |      |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町               |      |      |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>小田浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 03 - 01<br>小林浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 04 - 01<br>浅海浄水場                      |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>小田                                  |     |     |    | [水源名]<br>小林                                  |      |      |    | [水源名]<br>浅海                                  |      |      |    |
|                        | [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] 752 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 501 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 669 (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  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.4  | 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)                 |  |     |     |    | 23.4   | 12.7 | 18.0 | 12 | 29.6   | 10.1 | 19.7 | 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>33 - 046 岡山県<br>奈義町                 |     |       |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町         |     |     |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町             |     |        |    |
|------------------------|--|-----|-------|----|--|-----|-----|----|--|-----|--------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均    | 回数 | 最高                                       | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)          |     |       |    | [浄水場名] 01 - 01<br>吉川浄水場                  |     |     |    | [浄水場名] 02 - 01<br>円城浄水場                      |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>吉井川水系・加茂川                             |     |       |    | [水源名]<br>旭川水系宇甘川右支加茂川                    |     |     |    | [水源名]<br>旭川水系日山川                             |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |       |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1.984 (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] 795 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.003  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     |        |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | 0.003 | 1  |  |     |     |    |  |     | 0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.004 | 1  |  |     |     |    |  |     | 0.003  | 1  |
| 農薬類                    |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     |        |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.2 | 0.5   | 12 | 0.5                                      | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5    | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | <2.0  | 1  |  |     |     |    |  |     | 2.2    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.000  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 1.4   | 1  |  |     |     |    |  |     | 2.4    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1    | 1  |  |     |     |    |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -1.0  | 1  |  |     |     |    |  |     | <0.0   | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0     | 1  |  |     |     |    |  |     | 10     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |       |    |  |     |     |    |  |     | 0.0010 | 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>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町             |     |        |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町             |     |         |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町         |     |     |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|---------|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>御北浄水場                      |     |        |    | [浄水場名] 04 - 01<br>竹ノ荘 竹谷浄水場                  |     |         |    | [浄水場名] 05 - 01<br>竹ノ荘 猿目浄水場              |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                                 |     |        |    | [水源名]<br>旭川水系竹谷川                             |     |         |    | [水源名]<br>高梁川水系佐与谷川                       |     |     |    |
|                        | [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>浄水受水                          |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 265 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 455 (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           |  |     | 0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     | 0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | 0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     | 0.0004 | 1  |  |     |         |    |  |     | <   | 0  |
| トルエン                   |  |     | 0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <   | 0  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     | 0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <   | 0  |
| 亜塩素酸                   |  |     |        |    |  |     |         |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |        |    |  |     |         |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | 0.001  | 1  |  |     | 0.002   | 1  |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.002  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |     |        |    |  |     |         |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.4 | 0.5    | 12 | 0.6  | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.5                                      | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 2.0    | 1  |  |     | 2.2     | 1  |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | 0.005  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     | 0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 1.4    | 1  |  |     | 2.4     | 1  |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     | 1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | <0.0   | 1  |  |     | <0.0    | 1  |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0      | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | 0.0010 | 1  |  |     | 0.0010  | 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>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町         |     |     |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町         |     |     |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 01<br>井頭浄水場                  |     |     |    | [浄水場名] 07 - 01<br>黒山浄水場                  |     |     |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                             |     |     |    | [水源名]<br>広草田上池                           |     |     |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |     |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                        | [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) |     |     |    | [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                   | 0.6                                      | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5                                      | 0.4 | 0.5 | 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)                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 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。