

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市          |        |        |    |
|--|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|--------|--------|----|
|  | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均     | 回数 |
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>上ヶ原浄水場             |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>住吉浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>本山浄水場                 |        |        |    |
|  | [水源名]<br>千苅貯水池                       |    |    |    | [水源名]<br>地獄谷川、西谷川(住吉川水系)             |    |    |    | [水源名]<br>住吉川                            |        |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接                      |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 979 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| ウラン及びその化合物   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| トルエン   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| 亜塩素酸   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | <0.06                                   | <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 | 4  |
| 抱水クロラール  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 0.004                                   | <0.002 | <0.002 | 4  |
| 農薬類  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| 残留塩素   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 0.7                                     | 0.4    | 0.6    | 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)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | <1                                      | <1     | <1     | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| 従属栄養細菌   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 1                                       | 0      | 0      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |
| 水温(°C)   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 28.4                                    | 8.8    | 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  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |        |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市             |         |        |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市      |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市      |        |        |    |
|--|--|---------|--------|----|-------------------------------------|--------|--------|----|-------------------------------------|--------|--------|----|
|  | 最高   | 最低      | 平均     | 回数 | 最高                                  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                  | 最低     | 平均     | 回数 |
|  | [浄水場名] 05 - 00<br>奥平野浄水場                   |         |        |    | [浄水場名] 06 - 02<br>阪神水道企業団浄水(神呪)     |        |        |    | [浄水場名] 06 - 03<br>阪神水道企業団浄水(東灘第1)   |        |        |    |
|  | [水源名]<br>布引貯水池、烏原貯水池、湧水                    |         |        |    | [水源名]<br>淀川                         |        |        |    | [水源名]<br>淀川                         |        |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接・湧水                         |         |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |        |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |        |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 11,524 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |        |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                                   | 0.0005                                     | <0.0002 | 0.0003 | 4  |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002 | 4  | <0.002                              | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                              | <0.002 | <0.002 | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| トルエン   |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06   | <0.06  | 4  | <0.06                               | <0.06  | <0.06  | 4  | <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 | 4  | <0.001                              | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                              | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 抱水クロラール                                      | 0.003                                      | <0.002  | <0.002 | 4  | 0.005                               | <0.002 | 0.002  | 4  | 0.005                               | <0.002 | <0.002 | 4  |
| 農薬類  |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| 残留塩素   | 0.7  | 0.5     | 0.7    | 12 | 0.7                                 | 0.4    | 0.6    | 12 | 0.6                                 | 0.2    | 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)                                    | <1   | <1      | <1     | 4  | <1                                  | <1     | <1     | 4  | <1                                  | <1     | <1     | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| 従属栄養細菌                                       | 11   | 0       | 3      | 4  | 0                                   | 0      | 0      | 4  | 0                                   | 0      | 0      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |
| 水温(°C)                                       | 28.7                                       | 9.2     | 18.6   | 12 | 30.1                                | 10.5   | 19.9   | 12 | 30.7                                | 9.0    | 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  |  |         |        |    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市      |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市      |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市             |        |        |    |
|------------------------|-------------------------------------|--------|--------|----|-------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 01<br>兵庫県企業庁浄水(神出)      |        |        |    | [浄水場名] 07 - 02<br>兵庫県企業庁浄水(三田)      |        |        |    | [浄水場名] 08 - 00<br>千苺浄水場                    |        |        |    |
|                        | [水源名]<br>呑吐ダム(加古川水系)                |        |        |    | [水源名]<br>青野ダム(武庫川水系)                |        |        |    | [水源名]<br>千苺貯水池                             |        |        |    |
|                        | [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] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 42.436 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    |
|                        | 最高                                  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.002                              | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                              | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                                     | <0.002 | <0.002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| トルエン                   |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06                               | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06                               | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06                                      | <0.06  | <0.06  | 4  |
| 二酸化塩素                  |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.002                               | 0.001  | 0.002  | 4  | 0.002                               | <0.001 | 0.001  | 4  | 0.001                                      | <0.001 | <0.001 | 4  |
| 抱水クロラール                | 0.005                               | <0.002 | 0.003  | 4  | 0.007                               | 0.002  | 0.004  | 4  | 0.003                                      | <0.002 | <0.002 | 4  |
| 農薬類                    |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                 | 0.3    | 0.5    | 12 | 0.6                                 | 0.3    | 0.5    | 12 | 0.7  | 0.5    | 0.7    | 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)              | <1                                  | <1     | <1     | 4  | <1                                  | <1     | <1     | 4  | <1   | <1     | <1     | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| 従属栄養細菌                 | 0                                   | 0      | 0      | 4  | 1                                   | 0      | 0      | 4  | 0  | 0      | 0      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                 | 28.2                                | 11.5   | 18.2   | 12 | 25.5                                | 6.5    | 16.6   | 12 | 21.8                                       | 6.6    | 13.9   | 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                  |                                     |        |        |    |                                     |        |        |    |  |        |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 002 兵庫県<br>尼崎市             |           |          |    | [事業主体名]<br>28 - 003 兵庫県<br>高砂市             |         |         |     | [事業主体名]<br>28 - 003 兵庫県<br>高砂市            |         |         |     |
|--|--|-----------|----------|----|--|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>神崎浄水場                    |           |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>米田水源池                    |         |         |     | [浄水場名] 01 - 02<br>米田水源池                   |         |         |     |
|  | [水源名]<br>淀川水系淀川                            |           |          |    | [水源名]<br>加古川水系加古川                          |         |         |     | [水源名]<br>第1取水(第3取水含む)                     |         |         |     |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |           |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                             |         |         |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |         |         |     |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24,795 (m <sup>3</sup> ) |           |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 10,821 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,829 (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   | <0.0020                                    | <0.0020   | <0.0020  | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 28  | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 28  |
| ウラン及びその化合物   | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002  | 4  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 28  | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 28  |
| ニッケル及びその化合物  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002   | 4  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 28  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 28  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                    | <0.0004   | <0.0004  | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 28  | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 28  |
| トルエン   | <0.040                                     | <0.040    | <0.040   | 4  | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 28  | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 28  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                     | <0.008    | <0.008   | 4  | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 28  | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 28  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06     | <0.06    | 4  | <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 28  | <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 28  |
| 二酸化塩素  |  |           |          |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| ジクロロアセトトリル   | <0.001                                     | <0.001    | <0.001   | 4  | 0.003                                      | <0.001  | 0.001   | 28  | 0.003                                     | <0.001  | 0.001   | 28  |
| 抱水クロラール  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002   | 4  | 0.011                                      | <0.002  | 0.004   | 28  | 0.011                                     | <0.002  | 0.004   | 28  |
| 農薬類  | <1.00                                      | <1.00     | <1.00    | 4  |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 残留塩素   | 0.9  | 0.8       | 0.8      | 24 | 0.6  | 0.2     | 0.5     | 217 | 0.6                                       | 0.2     | 0.5     | 217 |
| 遊離炭酸   | 3.0  | 1.8       | 2.4      | 12 | 13.0                                       | 5.0     | 8.7     | 28  | 13.0                                      | 5.0     | 8.7     | 28  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                     | <0.030    | <0.030   | 4  | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 28  | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 28  |
| 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  | 28  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 28  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  | 0.9  | 0.5       | 0.7      | 12 | 2.3  | 0.9     | 1.4     | 28  | 2.3                                       | 0.9     | 1.4     | 28  |
| 臭気強度(TON)  | 1  | 1         | 1        | 12 | <1   | <1      | <1      | 28  | <1  | <1      | <1      | 28  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.0                                       | -1.4      | -1.2     | 12 | -1.5                                       | -2.0    | -1.8    | 28  | -1.5                                      | -2.0    | -1.8    | 28  |
| 従属栄養細菌   | 3  | 0         | 1        | 4  | 33   | 1       | 9       | 28  | 33  | 1       | 9       | 28  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                                    | <0.0100   | <0.0100  | 4  | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 28  | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 28  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | 0.000009                                   | <0.000005 | 0.000006 | 4  |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 水温(°C)   | 31.8                                       | 8.8       | 20.0     | 24 | 32.3                                       | 6.8     | 19.9    | 217 | 32.3                                      | 6.8     | 19.9    | 217 |
| 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)                                | 0.035                                      | 0.018     | 0.025    | 24 |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 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)   | 5.0  | 0.0       | 2.0      | 4  |  |         |         |     |   |         |         |     |
| アルカリ度  | 39.3                                       | 31.2      | 35.7     | 24 | 49.9                                       | 34.6    | 43.1    | 28  | 49.9                                      | 34.6    | 43.1    | 28  |
| 溶存酸素   |  |           |          |    |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 硫酸イオン  | 20.2                                       | 15.9      | 18.2     | 12 |  |         |         |     |   |         |         |     |
| 溶性ケイ酸  |  |           |          |    |  |         |         |     |   |         |         |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市  |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市 |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市 |     |      |    |
|--|---------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|-----|------|----|
|  | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 |
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>佐野浄水場         |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>中郷浄水場        |        |        |    | [浄水場名] 01 - 02<br>二見浄水場        |     |      |    |
|  | [水源名]<br>佐野場内水源、号井戸、中郷円山川<br>水源 |     |      |    | [水源名]<br>中郷円山川水源               |        |        |    | [水源名]<br>二見水源                  |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水             |     |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水                  |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 17.029 (m³)<br>給水栓水   |     |      |    | [1日平均浄水量] 0 (m³)<br>給水栓水       |        |        |    | [1日平均浄水量] 642 (m³)<br>給水栓水     |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| トルエン   |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 亜塩素酸   |                                 |     |      |    | <0.06                          | <0.06  | <0.06  | 2  |                                |     |      |    |
| 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  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.2                             | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                            | 0.2    | 0.2    | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |      |    | 69                             | 19     | 44     | 2  |                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 30.0                            | 3.0 | 15.0 | 12 | 27.0                           | 3.0    | 16.6   | 12 | 24.0                           | 5.0 | 15.4 | 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)                        |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 全窒素  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 全リン  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| アルカリ度  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 溶存酸素   |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 硫酸イオン  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                 |     |      |    |                                |        |        |    |                                |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市        |      |      |    |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---------------------------------------|------|------|----|
|  | 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>岩中浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 01 - 04<br>十戸浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 05<br>荒船浄水場               |      |      |    |
|  | [水源名]<br>岩中水源                             |     |      |    | [水源名]<br>十戸水源                           |     |      |    | [水源名]<br>荒船水源                         |      |      |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                      |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |      |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 5,239 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 824 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 抱水クロラール                                      |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                       | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                   | 0.3  | 0.3  | 2  |
| 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                                 |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                      | 5.0 | 17.2 | 12 | 25.0                                    | 7.0 | 16.6 | 12 | 23.0                                  | 20.0 | 21.5 | 2  |
| アンモニア態窒素                                     |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 全窒素  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 全リン  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| リン酸イオン                                       |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| アルカリ度  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |     |      |    |                                       |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市            |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|--------|----|---|-----|------|----|
|                        | 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 - 06<br>観音浦浄水場                  |     |      |    | [浄水場名] 01 - 07<br>松枝浄水場                   |     |        |    | [浄水場名] 01 - 08<br>鍛冶屋浄水場                |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>観音浦水源                            |     |      |    | [水源名]<br>松枝第1、第2、第3水源                     |     |        |    | [水源名]<br>鍛冶屋水源                          |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |     |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 2,587 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 776 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     | <0.06  | 1  |   |     |      |    |
| 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                   | 0.4                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2    | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |        | 1  | 1                                       |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.0                                      | 4.0 | 16.8 | 12 | 26.0                                      | 6.0 | 16.7   | 12 | 27.0                                    | 6.0 | 16.5 | 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                  |   |     |      |    |   |     |        |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市            |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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 - 09<br>大谷浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 10<br>穴見浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 11<br>港浄水場                    |     |      |    |
|  | [水源名]<br>大谷水源                           |     |      |    | [水源名]<br>穴見水源                          |     |      |    | [水源名]<br>畑上第1、第2、第3水源、気比水源                |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |     |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,276 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                     | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                    | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                    | 4.0 | 14.7 | 12 | 29.0                                   | 8.0 | 18.5 | 12 | 24.0                                      | 4.0 | 16.3 | 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  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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 - 12<br>畑上水源地                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 13<br>鬼神谷浄水場                  |     |      |    | [浄水場名] 01 - 14<br>椒浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>畑上水源                          |     |      |    | [水源名]<br>鬼神谷水源2号取水井、鬼神谷水源<br>新1号取水井       |     |      |    | [水源名]<br>椒取水場                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,320 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 39 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                    | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                    | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 24.0                                   | 6.0 | 15.3 | 12 | 26.0                                      | 6.0 | 17.4 | 12 | 26.0                                   | 5.0 | 15.7 | 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                                      |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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 - 15<br>森本浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 16<br>三原浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 17<br>寺坂浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>森本取水場                          |     |      |    | [水源名]<br>大森水源                           |     |      |    | [水源名]<br>寺坂水源                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 271 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.4                                     | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   | 26.0                                    | 7.0 | 16.8 | 12 | 28.0                                    | 6.0 | 17.0 | 12 | 27.0                                    | 7.0 | 17.3 | 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  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    |
|--|---------------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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 - 18<br>奥山浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 01 - 19<br>阿瀬浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 20<br>稲葉浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>奥山水源                         |     |      |    | [水源名]<br>阿瀬水源                          |     |      |    | [水源名]<br>蘇武トンネル水源                       |     |      |    |
|  | [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>湧水                           |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 805 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.4                                   | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                    | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 24.0                                  | 4.0 | 15.0 | 12 | 25.0                                   | 3.0 | 15.4 | 12 | 25.0                                    | 3.0 | 14.0 | 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  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                       |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市        |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|-----|------|----|
|  | 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 - 21<br>坂野浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 22<br>小谷浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 01 - 23<br>水石浄水場               |     |      |    |
|  | [水源名]<br>たんたんトンネル水源                     |     |      |    | [水源名]<br>小谷水源                        |    |    |    | [水源名]<br>水石水源                         |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 224 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                               |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| トルエン                                       |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 亜塩素酸                                       |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 二酸化塩素                                      |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 抱水クロラール                                    |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 残留塩素                                       | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 |                                      |    |    |    | 0.3                                   | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                                       |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                  |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                     |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |
| 水温(°C)                                     | 26.0                                    | 4.0 | 15.5 | 12 |                                      |    |    |    | 28.0                                  | 5.0 | 16.5 | 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                                      |   |     |      |    |                                      |    |    |    |                                       |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    |
|--|---------------------------------------|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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 - 24<br>太田第2浄水場             |     |      |    | [浄水場名] 01 - 25<br>唐川浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 26<br>畑山浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>太田第2水源                       |     |      |    | [水源名]<br>唐川水源                           |     |      |    | [水源名]<br>畑山水源                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 476 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 858 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.5                                   | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   | 30.0                                  | 5.0 | 17.2 | 12 | 26.0                                    | 4.0 | 17.1 | 12 | 28.0                                    | 4.0 | 16.3 | 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  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                       |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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 - 27<br>平田浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 28<br>薬王寺浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 29<br>佐田浄水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>平田水源                          |     |      |    | [水源名]<br>薬王寺水源、江笠水源                     |     |      |    | [水源名]<br>佐田水源                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 59 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 221 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 62 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                    | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.2                                    | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 26.0                                   | 6.0 | 17.2 | 12 | 25.0                                    | 4.0 | 15.8 | 12 | 25.0                                   | 4.0 | 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  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市         |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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 - 30<br>大光寺浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 31<br>高龍寺浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 01 - 32<br>三原取水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>大光寺水源                          |     |      |    | [水源名]<br>高龍寺水源                         |     |      |    | [水源名]<br>三原水源                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.2  | 12 | 0.3                                    | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 25.0                                    | 4.0 | 16.2 | 12 | 25.0                                   | 4.0 | 15.3 | 12 | 29.0                                   | 6.0 | 17.7 | 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  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市 |          |          |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市 |         |         |    |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 01<br>越水浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 04 - 01<br>鳴尾浄水場        |          |          |    | [浄水場名] 06 - 01<br>丸山浄水場        |         |         |    |
|  | [水源名]<br>阪神水道企業団からの受水          |         |         |    | [水源名]<br>浅井戸1号(他3原水と混合)        |          |          |    | [水源名]<br>丸山貯水池                 |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・浄水受水      |          |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・ダム直接           |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m³)       |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,176 (m³)   |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,185 (m³)   |         |         |    |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                        | <0.0020  | <0.0020  | 4  | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 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                                  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                         | <0.002   | <0.002   | 4  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                        | <0.0004  | <0.0004  | 4  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                         | <0.040   | <0.040   | 4  | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                          | <0.06    | <0.06    | 4  | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 4  |
| 二酸化塩素  |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| ジクロロアセトトリル                                   | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  | 0.002                          | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                                      | 0.003                          | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                         | <0.002   | <0.002   | 4  | 0.008                          | 0.002   | 0.004   | 4  |
| 農薬類  |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 残留塩素   | 0.8                            | 0.5     | 0.7     | 12 | 0.8                            | 0.7      | 0.7      | 12 | 0.7                            | 0.4     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸   | 1.3                            | 1.3     | 1.3     | 4  | 5.3                            | 2.2      | 3.3      | 4  | 1.8                            | 0.9     | 1.3     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                         | <0.030   | <0.030   | 4  | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 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)                          | 1.8                            | 0.9     | 1.3     | 4  | 1.1                            | 0.8      | 0.9      | 4  | 1.7                            | 1.2     | 1.4     | 4  |
| 臭気強度(TON)                                    | 1                              | 1       | 1       | 4  | 1                              | 1        | 1        | 4  | 1                              | 1       | 1       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -0.9                           | -1.4    | -1.2    | 4  | -1.0                           | -1.2     | -1.1     | 4  | -1.1                           | -1.6    | -1.3    | 4  |
| 従属栄養細菌                                       | 2                              | 0       | 1       | 4  | 5                              | 1        | 3        | 4  | 1                              | 0       | 1       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                        | <0.0100  | <0.0100  | 4  | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |         |         |    | 0.000030                       | 0.000021 | 0.000026 | 4  |                                |         |         |    |
| 水温(°C)                                       | 31.7                           | 8.9     | 20.6    | 12 | 22.3                           | 11.2     | 18.0     | 12 | 27.1                           | 8.4     | 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)                        | 0.035                          | 0.028   | 0.031   | 4  | 0.036                          | 0.029    | 0.032    | 4  | 0.054                          | 0.040   | 0.047   | 4  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      | 1.0                            | 0.9     | 1.0     | 4  | 4.2                            | 1.0      | 2.3      | 4  | 1.4                            | 0.6     | 1.0     | 4  |
| 全窒素  |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 全リン  |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| アルカリ度  | 42.0                           | 34.0    | 36.8    | 4  | 70.5                           | 58.5     | 62.9     | 4  | 43.0                           | 31.5    | 35.4    | 4  |
| 溶存酸素   |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |
| 硫酸イオン  | 20.6                           | 17.7    | 19.8    | 4  | 24.9                           | 16.8     | 22.1     | 4  | 9.7                            | 8.8     | 9.2     | 4  |
| 溶性ケイ酸  |                                |         |         |    |                                |          |          |    |                                |         |         |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市          |     |     |     | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市        |     |     |     | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市        |     |     |     |
|--|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|  | 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] 01 - 00<br>西新町浄水場                  |     |     |     | [浄水場名] 05 - 00<br>黒石浄水場                 |     |     |     | [浄水場名] 07 - 00<br>後川浄水場                 |     |     |     |
|  | [水源名]<br>加古川水系篠山川表流水                      |     |     |     | [水源名]<br>浅層地下水                          |     |     |     | [水源名]<br>浅層地下水                          |     |     |     |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                    |     |     |     | [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] 3.388 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     | [1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     | [1日平均浄水量] 147 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| トルエン   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 亜塩素酸   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 二酸化塩素  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラール                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素   | 0.7                                       | 0.2 | 0.4 | 377 | 0.8                                     | 0.1 | 0.4 | 377 | 1.0                                     | 0.4 | 0.6 | 377 |
| 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                                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 水温(°C)                                       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アンモニア態窒素                                     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全窒素  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全リン  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| リン酸イオン                                       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アルカリ度  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶存酸素   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 硫酸イオン  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市        |     |     |     | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市          |     |     |     | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市        |     |     |     |
|--|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|  | 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] 08 - 00<br>福住浄水場                 |     |     |     | [浄水場名] 09 - 00<br>大芋浄水場                   |     |     |     | [浄水場名] 12 - 00<br>栗柄浄水場                 |     |     |     |
|  | [水源名]<br>浅層地下水、渓流水                      |     |     |     | [水源名]<br>浅層地下水、ダム水                        |     |     |     | [水源名]<br>浅層地下水、ダム水                      |     |     |     |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水・その他                     |     |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水・ダム直接                      |     |     |     | [原水の種類]<br>ダム直接・浅井戸水                    |     |     |     |
|  | [1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     | [1日平均浄水量] 1,231 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     | [1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物                               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ウラン及びその化合物                                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物                                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| トルエン                                       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 亜塩素酸                                       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 二酸化塩素                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラール                                    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素                                       | 0.7                                     | 0.2 | 0.4 | 377 | 0.6                                       | 0.2 | 0.4 | 377 | 0.7                                     | 0.1 | 0.5 | 742 |
| 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                               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 水温(°C)                                     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アンモニア態窒素                                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)                                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                                    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全窒素  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全リン  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| リン酸イオン                                     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能                                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物(n/ml)                                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アルカリ度                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶存酸素                                       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 硫酸イオン                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                                      |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>丹波篠山市        |     |     |     |  | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市            |          |          |    |  | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市            |          |          |    |  |
|--|---|-----|-----|-----|--|---|----------|----------|----|--|---|----------|----------|----|--|
|  | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数  |  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |  |
|  | [浄水場名] 13 - 00<br>本郷浄水場                 |     |     |     |  | [浄水場名] 01 - 00<br>町裏浄水場                   |          |          |    |  | [浄水場名] 03 - 00<br>山崎浄水場                   |          |          |    |  |
|  | [水源名]<br>浅層地下水                          |     |     |     |  | [水源名]<br>船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混)            |          |          |    |  | [水源名]<br>夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と混)            |          |          |    |  |
|  | [原水の種類]<br>その他・浅井戸水                     |     |     |     |  | [原水の種類]<br>ダム放流・浅井戸水                      |          |          |    |  | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                       |          |          |    |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 220 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,607 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    |  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,894 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                   |   |     |     |     |  | <0.0020                                   | <0.0020  | <0.0020  | 4  |  | <0.0020                                   | <0.0020  | <0.0020  | 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  |  |
| ニッケル及びその化合物                                    |   |     |     |     |  | <0.002                                    | <0.002   | <0.002   | 4  |  | <0.002                                    | <0.002   | <0.002   | 4  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                    |   |     |     |     |  | <0.0004                                   | <0.0004  | <0.0004  | 4  |  | <0.0004                                   | <0.0004  | <0.0004  | 4  |  |
| トルエン   |   |     |     |     |  | <0.040                                    | <0.040   | <0.040   | 4  |  | <0.040                                    | <0.040   | <0.040   | 4  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                               |   |     |     |     |  | <0.008                                    | <0.008   | <0.008   | 2  |  | <0.008                                    | <0.008   | <0.008   | 2  |  |
| 亜塩素酸   |   |     |     |     |  | <0.06                                     | <0.06    | <0.06    | 4  |  | <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   | 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  |   |     |     |     |  | <1.00                                     | <1.00    | <1.00    | 2  |  | <1.00                                     | <1.00    | <1.00    | 2  |  |
| 残留塩素   | 0.7                                     | 0.1 | 0.5 | 377 |  | 0.6                                       | 0.5      | 0.6      | 12 |  | 0.7                                       | 0.5      | 0.6      | 12 |  |
| 遊離炭酸   |   |     |     |     |  | 18.0                                      | 8.5      | 12.1     | 4  |  | 5.6                                       | 2.1      | 4.1      | 4  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                 |   |     |     |     |  | <0.030                                    | <0.030   | <0.030   | 4  |  | <0.030                                    | <0.030   | <0.030   | 4  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                         |   |     |     |     |  | <0.002                                    | <0.002   | <0.002   | 4  |  | <0.002                                    | <0.002   | <0.002   | 4  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                            |   |     |     |     |  | 3.0                                       | 1.0      | 1.7      | 4  |  | 1.3                                       | <0.3     | 0.9      | 4  |  |
| 臭気強度(TON)                                      |   |     |     |     |  | <1  | <1       | <1       | 4  |  | <1  | <1       | <1       | 4  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                   |   |     |     |     |  | -1.6                                      | -1.8     | -1.7     | 4  |  | -0.8                                      | -1.1     | -1.0     | 4  |  |
| 従属栄養細菌   |   |     |     |     |  | 1   | 0        | 1        | 4  |  | 8   | 1        | 5        | 4  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                   |   |     |     |     |  | <0.0100                                   | <0.0100  | <0.0100  | 4  |  | <0.0100                                   | <0.0100  | <0.0100  | 4  |  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) |   |     |     |     |  | 0.000017                                  | 0.000006 | 0.000012 | 4  |  | 0.000018                                  | 0.000010 | 0.000014 | 4  |  |
| 水温(°C)   |   |     |     |     |  | 24.2                                      | 8.6      | 18.0     | 12 |  | 27.9                                      | 8.3      | 18.5     | 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  |   |     |     |     |  | 17.0                                      | 7.8      | 11.2     | 4  |  | 4.9                                       | 1.6      | 3.5      | 4  |  |
| 全窒素  |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| 全リン  |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| リン酸イオン   |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| トリハロメタン生成能                                     |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| 生物(n/ml)                                       |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| アルカリ度  |   |     |     |     |  | 42.0                                      | 34.0     | 38.5     | 4  |  | 44.0                                      | 43.0     | 43.3     | 4  |  |
| 溶存酸素   |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| 硫酸イオン  |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |
| 溶性ケイ酸  |   |     |     |     |  |   |          |          |    |  |   |          |          |    |  |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市             |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市            |           |           |    |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>兼田浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>田井浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>龍野浄水場                   |           |           |    |
|  | [水源名]<br>市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合)             |           |           |    | [水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合))             |           |           |    | [水源名]<br>地下水                              |           |           |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                    |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 13,779 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 798 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,086 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
| アンチモン及びその化合物   | <0.0020                                    | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 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  | 0.003                                      | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                    | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                                     | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                    | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <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    | 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  | <1.00                                      | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                     | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.9  | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.7                                     | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.7                                       | 0.5       | 0.6       | 12 |
| 遊離炭酸   | 5.4  | 3.9       | 4.7       | 4  | 12.0                                    | 3.2       | 6.9       | 4  | 10.0                                      | 5.5       | 7.4       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                     | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                    | <0.030    | <0.030    | 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)                                  | 3.0  | 1.1       | 2.0       | 4  | 1.0                                     | <0.3      | 0.6       | 4  | 1.0                                       | <0.3      | 0.5       | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1   | <1        | <1        | 4  | <1                                      | <1        | <1        | 4  | <1  | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.2                                       | -1.4      | -1.3      | 4  | -1.8                                    | -2.0      | -1.9      | 4  | -1.7                                      | -1.8      | -1.8      | 4  |
| 従属栄養細菌   | 0  | 0         | 0         | 4  | 2                                       | 0         | 1         | 4  | 6   | 0         | 3         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                                    | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                   | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                                  | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)   | 28.8                                       | 10.2      | 19.5      | 12 | 22.8                                    | 10.1      | 16.8      | 12 | 25.3                                      | 9.5       | 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  | 4.9  | 3.4       | 4.2       | 4  | 11.0                                    | 3.0       | 6.4       | 4  | 9.6                                       | 5.1       | 6.9       | 4  |
| 全窒素  |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 全リン  |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| リン酸イオン   |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| アルカリ度  | 37.0                                       | 31.0      | 34.3      | 4  | 27.0                                    | 21.0      | 23.8      | 4  | 34.0                                      | 27.0      | 30.8      | 4  |
| 溶存酸素   |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 硫酸イオン  |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>林田浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>保城浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>北平野配水場       |           |           |    |
|  | [水源名]<br>地下水                   |    |    |    | [水源名]<br>船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混) |           |           |    | [水源名]<br>兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流水))  |           |           |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水           |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流・浅井戸水           |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量] (m³)<br>休止中          |    |    |    | [1日平均浄水量] 8,656 (m³)<br>給水栓水   |           |           |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水         |           |           |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |    |    |    | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 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  |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |    |    |    | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン                                       |                                |    |    |    | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |    |    |    | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸                                       |                                |    |    |    | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | <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    | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 抱水クロラール                                    |                                |    |    |    | 0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.004                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類  |                                |    |    |    | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素                                       |                                |    |    |    | 0.8                            | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.8                            | 0.6       | 0.7       | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                |    |    |    | 5.6                            | 2.0       | 4.2       | 4  | 4.1                            | 2.4       | 3.3       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |    |    |    | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                |    |    |    | 6.1                            | 1.3       | 2.8       | 4  | 1.1                            | <0.3      | 0.7       | 4  |
| 臭気強度(TON)                                  |                                |    |    |    | <1                             | <1        | <1        | 4  | <1                             | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                |    |    |    | -1.2                           | -1.4      | -1.3      | 4  | -1.8                           | -2.0      | -1.9      | 4  |
| 従属栄養細菌                                     |                                |    |    |    | 1                              | 0         | 0         | 4  | 0                              | 0         | 0         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                |    |    |    | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                |    |    |    | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)                                     |                                |    |    |    | 27.9                           | 8.3       | 18.5      | 12 | 26.7                           | 8.1       | 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)                      |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                |    |    |    | 5.1                            | 1.8       | 3.9       | 4  | 4.0                            | 2.2       | 3.2       | 4  |
| 全窒素  |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 全リン  |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| リン酸イオン                                     |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| アルカリ度                                      |                                |    |    |    | 33.0                           | 28.0      | 30.5      | 4  | 21.0                           | 17.0      | 19.3      | 4  |
| 溶存酸素                                       |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 硫酸イオン                                      |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                |    |    |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>甲山浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>網干配水場        |           |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>文殿浄水場        |           |           |    |
|  | [水源名]<br>市川(表流水)               |           |           |    | [水源名]<br>西播磨水道企業団市場浄水場(地下水)    |           |           |    | [水源名]<br>菅生川(表流水)              |           |           |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流                |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 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  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | <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    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 抱水クロラール  | 0.003                          | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.7                            | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.6                            | 0.5       | 0.5       | 12 | 1.0                            | 0.4       | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.4                            | 2.6       | 2.9       | 4  | 6.2                            | 3.3       | 4.7       | 4  | 5.3                            | 3.5       | 4.2       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 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)                                  | 3.1                            | 0.7       | 1.6       | 4  | 0.7                            | <0.3      | 0.4       | 4  | 2.9                            | 0.8       | 1.7       | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1                             | <1        | <1        | 4  | <1                             | <1        | <1        | 4  | <1                             | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.6                           | -1.9      | -1.8      | 4  | -1.3                           | -1.7      | -1.5      | 4  | -1.9                           | -2.1      | -2.0      | 4  |
| 従属栄養細菌   | 3                              | 0         | 1         | 4  | 43                             | 0         | 14        | 4  | 1                              | 0         | 1         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)   | 28.4                           | 6.1       | 17.6      | 12 | 23.5                           | 12.6      | 18.2      | 12 | 24.8                           | 7.5       | 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  | 3.3                            | 2.5       | 2.8       | 4  | 5.8                            | 3.1       | 4.3       | 4  | 5.0                            | 3.4       | 4.1       | 4  |
| 全窒素  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 全リン  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| リン酸イオン   |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| アルカリ度  | 21.0                           | 19.0      | 19.8      | 4  | 34.0                           | 25.0      | 30.5      | 4  | 22.0                           | 16.0      | 18.8      | 4  |
| 溶存酸素   |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 硫酸イオン  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    |
|--|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 13 - 00<br>木戸浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>置本浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>塚本浄水場                 |           |           |    |
|  | [水源名]<br>夢前川(伏流水)                       |           |           |    | [水源名]<br>地下水                            |           |           |    | [水源名]<br>地下水                            |           |           |    |
|  | [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>浅井戸水                         |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 206 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 216 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 106 (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   | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 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  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| 二酸化塩素  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジクロロアセトトリル   | <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  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.5                                     | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.6                                     | 0.5       | 0.5       | 12 | 0.8                                     | 0.5       | 0.6       | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.3                                     | 2.9       | 3.2       | 4  | 9.2                                     | 4.4       | 6.9       | 4  | 28.0                                    | 12.0      | 18.5      | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 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)                                  | 1.7                                     | 0.3       | 1.2       | 4  | 1.9                                     | 0.5       | 1.1       | 4  | 1.6                                     | 1.2       | 1.5       | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1                                      | <1        | <1        | 4  | <1                                      | <1        | <1        | 4  | <1                                      | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.4                                    | -1.8      | -1.6      | 4  | -1.3                                    | -2.2      | -1.8      | 4  | -1.5                                    | -1.7      | -1.6      | 4  |
| 従属栄養細菌   | 6                                       | 2         | 5         | 4  | 2                                       | 0         | 1         | 4  | 13                                      | 2         | 7         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)   | 25.2                                    | 7.7       | 16.5      | 12 | 27.0                                    | 8.9       | 17.9      | 12 | 25.3                                    | 9.2       | 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  | 3.2                                     | 2.7       | 3.0       | 4  | 8.4                                     | 4.0       | 6.5       | 4  | 24.0                                    | 11.0      | 16.3      | 4  |
| 全窒素  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 全リン  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| リン酸イオン   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| アルカリ度  | 26.0                                    | 21.0      | 23.5      | 4  | 40.0                                    | 21.0      | 29.0      | 4  | 68.0                                    | 47.0      | 54.8      | 4  |
| 溶存酸素   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 硫酸イオン  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 17 - 00<br>岡浄水場         |           |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>岩部ポンプ室       |    |    |    | [浄水場名] 20 - 00<br>香寺浄水場        |           |           |    |
|  | [水源名]<br>地下水                   |           |           |    | [水源名]<br>第1水源(地下水(第2水源(休止中)と混  |    |    |    | [水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)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>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4  |                                |    |    |    | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 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  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                |    |    |    | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  |                                |    |    |    | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |                                |    |    |    | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  |                                |    |    |    | <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    | 4  |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 抱水クロラール                                      | 0.003                          | <0.002    | <0.002    | 4  |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  |                                |    |    |    | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.6                            | 0.3       | 0.5       | 12 |                                |    |    |    | 0.6                            | 0.4       | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸   | 8.7                            | 4.6       | 6.4       | 4  |                                |    |    |    | 24.0                           | 18.0      | 21.5      | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  |                                |    |    |    | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 2.0                            | 1.0       | 1.4       | 4  |                                |    |    |    | 1.7                            | 0.9       | 1.2       | 4  |
| 臭気強度(TON)                                    | <1                             | <1        | <1        | 4  |                                |    |    |    | <1                             | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.7                           | -2.2      | -2.0      | 4  |                                |    |    |    | -1.7                           | -1.8      | -1.8      | 4  |
| 従属栄養細菌                                       | 1                              | 0         | 1         | 4  |                                |    |    |    | 8                              | 4         | 7         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  |                                |    |    |    | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |                                |    |    |    | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)                                       | 25.3                           | 9.9       | 17.8      | 12 |                                |    |    |    | 24.4                           | 14.4      | 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                                      | 8.2                            | 4.4       | 6.0       | 4  |                                |    |    |    | 22.0                           | 16.0      | 19.5      | 4  |
| 全窒素  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| 全リン  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| アルカリ度  | 27.0                           | 20.0      | 22.8      | 4  |                                |    |    |    | 56.0                           | 47.0      | 50.5      | 4  |
| 溶存酸素   |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| 硫酸イオン  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |           |           |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市            |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市          |           |           |    |
|--|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 23 - 00<br>家島配水池                   |           |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>安志浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>植木野浄水場                |           |           |    |
|  | [水源名]<br>赤穂市上水道北野中浄水場(千種川<br>(表流水)        |           |           |    | [水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合))             |           |           |    | [水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合))             |           |           |    |
|  | [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>給水栓水 1,873 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 970 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 684 (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   | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 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  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                                    | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                  | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <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    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 抱水クロラール  | 0.003                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類  | <1.00                                     | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.4                                       | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.7                                     | 0.2       | 0.5       | 12 | 0.6                                     | 0.3       | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸   | 5.9                                       | 3.3       | 4.5       | 4  | 8.0                                     | 2.1       | 5.2       | 4  | 12.0                                    | 5.3       | 9.2       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                    | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                  | <0.030    | <0.030    | 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)                                  | 2.2                                       | 0.5       | 1.4       | 4  | 1.4                                     | 0.8       | 1.2       | 4  | 2.1                                     | 0.4       | 1.3       | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1  | <1        | <1        | 4  | <1                                      | <1        | <1        | 4  | <1                                      | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.3                                      | -1.6      | -1.4      | 4  | -0.8                                    | -1.1      | -1.0      | 4  | -1.4                                    | -1.8      | -1.6      | 4  |
| 従属栄養細菌   | 1   | 0         | 0         | 4  | 2                                       | 1         | 2         | 4  | 20                                      | 0         | 6         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                                   | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                 | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)   | 29.6                                      | 10.2      | 18.8      | 12 | 26.0                                    | 7.8       | 17.2      | 12 | 25.1                                    | 7.6       | 16.7      | 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  | 5.3                                       | 2.9       | 4.0       | 4  | 7.0                                     | 1.6       | 4.5       | 4  | 11.0                                    | 4.8       | 8.4       | 4  |
| 全窒素  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 全リン  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| リン酸イオン   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| アルカリ度  | 38.0                                      | 31.0      | 35.5      | 4  | 52.0                                    | 41.0      | 45.3      | 4  | 40.0                                    | 33.0      | 37.0      | 4  |
| 溶存酸素   |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 硫酸イオン  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |  | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |  | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 26 - 00<br>立船野浄水場       |           |           |  | [浄水場名] 27 - 00<br>我孫子浄水場       |           |           |  | [浄水場名] 28 - 00<br>佐中浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>夢前川水系(表流水)                          |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水 55 (m <sup>3</sup> )       |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 34 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 22 (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                                 | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4                                      | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 4                                      | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 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                                  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                                      | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                                      | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                      | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                      | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4                                      | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4                                      | <0.040                         | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2                                      | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2                                      | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4                                      | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4                                      | <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    | 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  | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2                                      | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2                                      | <1.00                          | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.6                            | 0.4       | 0.6       | 12                                     | 0.6                            | 0.5       | 0.5       | 12                                     | 0.7                            | 0.5       | 0.6       | 12 |
| 遊離炭酸   | 6.6                            | 3.3       | 4.7       | 4                                      | 4.1                            | 2.3       | 3.1       | 4                                      | 4.8                            | 3.3       | 4.3       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4                                      | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 4                                      | <0.030                         | <0.030    | <0.030    | 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)                          | 4.1                            | 1.0       | 2.2       | 4                                      | 3.1                            | 0.9       | 1.9       | 4                                      | 3.2                            | 0.9       | 1.7       | 4  |
| 臭気強度(TON)                                    | <1                             | <1        | <1        | 4                                      | <1                             | <1        | <1        | 4                                      | <1                             | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -2.6                           | -2.9      | -2.8      | 4                                      | -0.9                           | -1.0      | -0.9      | 4                                      | -2.4                           | -2.7      | -2.5      | 4  |
| 従属栄養細菌                                       | 1                              | 0         | 1         | 4                                      | 0                              | 0         | 0         | 4                                      | 0                              | 0         | 0         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4                                      | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4                                      | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4                                      | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4                                      | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)                                       | 20.1                           | 5.9       | 13.1      | 12                                     | 20.9                           | 5.8       | 13.3      | 12                                     | 21.5                           | 5.4       | 13.3      | 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                                      | 6.4                            | 3.2       | 4.6       | 4                                      | 3.5                            | 1.7       | 2.5       | 4                                      | 4.6                            | 3.2       | 4.1       | 4  |
| 全窒素  |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| 全リン  |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| アルカリ度  | 12.0                           | 8.8       | 10.5      | 4                                      | 45.0                           | 41.0      | 42.5      | 4                                      | 15.0                           | 12.0      | 12.8      | 4  |
| 溶存酸素   |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| 硫酸イオン  |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市        |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市        |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市         |           |           |    |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 29 - 00<br>熊部浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 30 - 00<br>坂根浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 31 - 00<br>馬寺浄水場                |           |           |    |
|  | [水源名]<br>夢前川水系(表流水)                   |           |           |    | [水源名]<br>夢前川水系(表流水)                   |           |           |    | [水源名]<br>夢前川水系(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)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 14 (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   | <0.0020                               | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                               | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                | <0.0020   | <0.0020   | 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  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                               | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                               | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.040                                | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                 | <0.040    | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06     | <0.06     | 4  |
| 二酸化塩素  |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| ジクロロアセトトリル   | <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  | 0.003                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類  | <1.00                                 | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                 | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                  | <1.00     | <1.00     | 2  |
| 残留塩素   | 0.6                                   | 0.5       | 0.5       | 12 | 0.8                                   | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.7                                    | 0.5       | 0.6       | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.0                                   | 2.0       | 2.4       | 4  | 3.2                                   | 2.0       | 2.6       | 4  | 3.3                                    | 2.2       | 2.8       | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                 | <0.030    | <0.030    | 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)                                  | 4.0                                   | 1.4       | 2.2       | 4  | 3.2                                   | 0.9       | 2.3       | 4  | 4.1                                    | 0.9       | 2.2       | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1                                    | <1        | <1        | 4  | <1                                    | <1        | <1        | 4  | <1                                     | <1        | <1        | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -0.6                                  | -2.0      | -1.3      | 4  | -1.4                                  | -1.9      | -1.7      | 4  | -1.4                                   | -1.7      | -1.5      | 4  |
| 従属栄養細菌   | 63                                    | 2         | 19        | 4  | 1                                     | 0         | 0         | 4  | 25                                     | 2         | 11        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                               | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                               | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                             | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                             | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                              | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| 水温(°C)   | 21.4                                  | 4.2       | 13.2      | 12 | 23.3                                  | 5.8       | 14.2      | 12 | 21.2                                   | 6.1       | 13.5      | 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  | 2.9                                   | 1.8       | 2.2       | 4  | 3.0                                   | 1.9       | 2.5       | 4  | 3.1                                    | 2.0       | 2.6       | 4  |
| 全窒素  |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| 全リン  |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| リン酸イオン   |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| アルカリ度  | 42.0                                  | 18.0      | 27.8      | 4  | 23.0                                  | 18.0      | 20.8      | 4  | 24.0                                   | 21.0      | 22.8      | 4  |
| 溶存酸素   |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| 硫酸イオン  |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |                                       |           |           |    |                                       |           |           |    |  |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市         |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市         |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市             |          |          |    |
|--|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
|  | [浄水場名] 32 - 00<br>小畑浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 33 - 00<br>関浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>魚住浄水場                    |          |          |    |
|  | [水源名]<br>菅生川水系(表流水)                    |           |           |    | [水源名]<br>地下水                           |           |           |    | [水源名]<br>深井戸                               |          |          |    |
|  | [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>深井戸水・浄水受水                       |          |          |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 10 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 22.282 (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   | <0.0020                                | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0015                                    | <0.0015  | <0.0015  | 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  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                    | <0.0004  | <0.0004  | 4  |
| トルエン   | <0.040                                 | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.040                                 | <0.040    | <0.040    | 4  | <0.020                                     | <0.020   | <0.020   | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008                                     | <0.008   | <0.008   | 4  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                  | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06     | <0.06     | 4  | <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    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 抱水クロラール  | 0.004                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  |
| 農薬類  | <1.00                                  | <1.00     | <1.00     | 2  | <1.00                                  | <1.00     | <1.00     | 2  |  |          |          |    |
| 残留塩素   | 0.6                                    | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.6                                    | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.5  | 0.4      | 0.5      | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.4                                    | 2.5       | 2.9       | 4  | 3.8                                    | 1.7       | 3.1       | 4  | 7.5  | 3.3      | 5.2      | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                 | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                 | <0.030    | <0.030    | 4  | <0.030                                     | <0.030   | <0.030   | 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)                                  | 4.1                                    | 1.3       | 2.3       | 4  | 2.3                                    | 0.9       | 1.6       | 4  | 0.7  | 0.3      | 0.4      | 4  |
| 臭気強度(TON)  | <1                                     | <1        | <1        | 4  | <1                                     | <1        | <1        | 4  | <1   | <1       | <1       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.2                                   | -2.1      | -1.7      | 4  | -2.3                                   | -2.7      | -2.6      | 4  | -2.2                                       | -2.5     | -2.4     | 4  |
| 従属栄養細菌   | 2                                      | 0         | 1         | 4  | 8                                      | 1         | 4         | 4  | <1   | <1       | <1       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0100                                | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100                                | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0020                                    | <0.0020  | <0.0020  | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005                              | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                              | <0.000005 | <0.000005 | 4  | 0.000006                                   | 0.000005 | 0.000006 | 4  |
| 水温(°C)   | 19.8                                   | 4.8       | 12.5      | 12 | 22.9                                   | 5.5       | 14.3      | 12 | 25.6                                       | 14.6     | 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)                                |  |           |           |    |  |           |           |    | 0.014                                      | 0.010    | 0.013    | 4  |
| 浮遊物質(SS)   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| 侵食性遊離炭酸  | 3.3                                    | 2.3       | 2.7       | 4  | 3.7                                    | 1.7       | 3.0       | 4  |  |          |          |    |
| 全窒素  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| 全リン  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| リン酸イオン   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| トリハロメタン生成能   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| 生物(n/ml)   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| アルカリ度  | 28.0                                   | 18.0      | 22.5      | 4  | 12.0                                   | 9.5       | 10.9      | 4  | 34.0                                       | 30.0     | 32.0     | 12 |
| 溶存酸素   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |
| 硫酸イオン  |  |           |           |    |  |           |           |    | 7.0  | 6.0      | 7.0      | 4  |
| 溶性ケイ酸  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |          |          |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市             |          |          |    | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市             |          |          |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市            |    |    |    |
|--|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----|----|----|
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>明石川浄水場                   |          |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>鳥羽浄水場                    |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>上寺浄水場                   |    |    |    |
|  | [水源名]<br>貯水池・深井戸                           |          |          |    | [水源名]<br>深井戸・貯水池                           |          |          |    | [水源名]<br>揖保川・今宿・段・中井取水井                   |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水                        |          |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水・湖沼水・浄水受水                   |          |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)                   |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 18,255 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 22,154 (m <sup>3</sup> ) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,758 (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                                 | <0.0015                                    | <0.0015  | <0.0015  | 4  | <0.0015                                    | <0.0015  | <0.0015  | 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  |   |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004  | <0.0004  | 4  | <0.0004                                    | <0.0004  | <0.0004  | 4  |   |    |    |    |
| トルエン   | <0.020                                     | <0.020   | <0.020   | 4  | <0.020                                     | <0.020   | <0.020   | 4  |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                                     | <0.008   | <0.008   | 4  | <0.008                                     | <0.008   | <0.008   | 4  |   |    |    |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06    | <0.06    | 4  | <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   | 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  | <0.00                                      | <0.00    | <0.00    | 2  |  |          |          |    |   |    |    |    |
| 残留塩素   | 0.5  | 0.4      | 0.5      | 12 | 0.5  | 0.4      | 0.5      | 12 |   |    |    |    |
| 遊離炭酸   | 8.4  | 4.0      | 5.9      | 12 | 3.7  | 1.4      | 3.0      | 12 |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                                     | <0.030   | <0.030   | 4  | <0.030                                     | <0.030   | <0.030   | 4  |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 1.1  | 0.5      | 0.9      | 4  | 1.6  | 1.4      | 1.6      | 4  |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)                                    | <1   | <1       | <1       | 4  | <1   | <1       | <1       | 4  |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.3                                       | -1.8     | -1.6     | 4  | -1.1                                       | -1.4     | -1.3     | 4  |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                       | <1   | <1       | <1       | 4  | <1   | <1       | <1       | 4  |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0020                                    | <0.0020  | <0.0020  | 4  | <0.0020                                    | <0.0020  | <0.0020  | 4  |   |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000014                                   | 0.000009 | 0.000011 | 4  | 0.000019                                   | 0.000007 | 0.000015 | 4  |   |    |    |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                       | 9.1      | 18.8     | 12 | 27.9                                       | 11.1     | 19.5     | 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)                        | 0.031                                      | 0.022    | 0.026    | 4  | 0.060                                      | 0.019    | 0.042    | 4  |   |    |    |    |
| 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  | 59.0                                       | 46.0     | 52.0     | 12 | 55.0                                       | 48.0     | 52.0     | 12 |   |    |    |    |
| 溶存酸素   |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン  | 50.0                                       | 41.0     | 47.0     | 4  | 22.0                                       | 19.0     | 21.0     | 4  |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    |    |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |         |    |
|--|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>戸原浄水場        |    |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>神戸浄水場        |    |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>嶋田浄水場        |    |         |    |
|  | [水源名]<br>浅井戸                   |    |         |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |         |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |         |    |
|  | [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>給水栓水              |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |         |    |
|  | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 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                                  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |    | <0.0004 | 1  |                                |    | <0.0004 | 1  |                                |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |                                |    | <0.020  | 1  |                                |    | <0.020  | 1  |                                |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |    | <0.008  | 1  |                                |    | <0.008  | 1  |                                |    | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 残留塩素   |                                |    | 0.5     | 1  |                                |    | 0.4     | 1  |                                |    | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸   |                                |    | 2.0     | 1  |                                |    | 4.0     | 1  |                                |    | 2.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                |    | <0.030  | 1  |                                |    | <0.030  | 1  |                                |    | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |    | 0.5     | 1  |                                |    | 0.5     | 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  |                                |    | -2.6    | 1  |                                |    | -2.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |    | 10      | 1  |                                |    | 0       | 1  |                                |    | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |    | <0.0010 | 1  |                                |    | <0.0010 | 1  |                                |    | <0.0010 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全窒素  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全リン  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アルカリ度  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶存酸素   |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 硫酸イオン  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市          |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>染河内浄水場                |    |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>西深浄水場                 |    |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>三方・繁盛浄水場              |    |         |    |
|  | [水源名]<br>表流水                            |    |         |    | [水源名]<br>浅井戸                            |    |         |    | [水源名]<br>浅井戸                            |    |         |    |
|  | [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]<br>給水栓水 425 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 377 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 554 (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                                 |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 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                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |    | <0.020  | 1  |   |    | <0.020  | 1  |   |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.008  | 1  |   |    | <0.008  | 1  |   |    | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | <0.002  | 1  |   |    | 0.003   | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.4     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 2.0     | 1  |   |    | <1.0    | 1  |   |    | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 0.8     | 1  |   |    | 0.9     | 1  |   |    | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |    | 1       | 1  |   |    | 1       | 1  |   |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |    | -2.9    | 1  |   |    | -1.8    | 1  |   |    | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 0       | 1  |   |    | 0       | 1  |   |    | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市 |    |                     |    |
|--|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
|  | [浄水場名] 09 - 00<br>草木・千町浄水場     |    |                      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>黒原・井内浄水場     |    |                      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>三方北部浄水場      |    |                     |    |
|  | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                      |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                      |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                     |    |
|  | [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]                      |    | 18 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 42 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 8 (m <sup>3</sup> ) |    |
|  | 給水栓水                           |    |                      |    | 給水栓水                           |    |                      |    | 給水栓水                           |    |                     |    |
|  | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   |                                |    | <0.0020              | 1  |                                |    | <0.0020              | 1  |                                |    | <0.0020             | 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  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                |    | <0.0004              | 1  |                                |    | <0.0004              | 1  |                                |    | <0.0004             | 1  |
| トルエン   |                                |    | <0.020               | 1  |                                |    | <0.020               | 1  |                                |    | <0.020              | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |    | <0.008               | 1  |                                |    | <0.008               | 1  |                                |    | <0.008              | 1  |
| 亜塩素酸   |                                |    | <0.06                | 1  |                                |    | <0.06                | 1  |                                |    | <0.06               | 1  |
| 二酸化塩素  |                                |    | <0.06                | 1  |                                |    | <0.06                | 1  |                                |    | <0.06               | 1  |
| ジクロロアセトニトリル  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 抱水クロラール  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | 0.003                | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| 農薬類  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 残留塩素   |                                |    | 0.7                  | 1  |                                |    | 0.2                  | 1  |                                |    | 0.4                 | 1  |
| 遊離炭酸   |                                |    | 3.0                  | 1  |                                |    | 3.0                  | 1  |                                |    | 3.0                 | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                |    | <0.030               | 1  |                                |    | <0.030               | 1  |                                |    | <0.030              | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                |    | 0.8                  | 1  |                                |    | 0.8                  | 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)   |                                |    | -2.7                 | 1  |                                |    | -2.3                 | 1  |                                |    | -2.6                | 1  |
| 従属栄養細菌   |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                   | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                |    | <0.0010              | 1  |                                |    | <0.0010              | 1  |                                |    | <0.0010             | 1  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 水温(°C)   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| アンモニア態窒素   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 浮遊物質(SS)   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 侵食性遊離炭酸  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 全窒素  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 全リン  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| リン酸イオン   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| トリハロメタン生成能   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 生物(n/ml)   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| アルカリ度  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 溶存酸素   |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 硫酸イオン  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                     |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市            |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市         |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市         |    |         |    |
|--|---|---------|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 12 - 00<br>原浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 13 - 00<br>鹿伏浄水場                |    |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>道谷浄水場                |    |         |    |
|  | [水源名]<br>表流水                              |         |         |    | [水源名]<br>表流水                           |    |         |    | [水源名]<br>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)                     |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,170 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 29 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 41 (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                                   | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 3  |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物                                     | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                    | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 3  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                    | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 3  |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   | <0.020                                    | <0.020  | <0.020  | 3  |  |    | <0.020  | 1  |  |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                               | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 3  |  |    | <0.008  | 1  |  |    | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 3  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  | <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 3  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                    | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 3  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 3  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素   | 0.3                                       | 0.2     | 0.2     | 3  |  |    | 0.2     | 1  |  |    | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸   | 1.0                                       | <1.0    | <1.0    | 3  |  |    | 1.0     | 1  |  |    | 1.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                 | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 3  |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                         | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 3  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                            | 1.2                                       | 0.8     | 1.0     | 3  |  |    | 0.9     | 1  |  |    | 1.9     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                      | 1   | 1       | 1       | 3  |  |    | 1       | 1  |  |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                   | -2.5                                      | -2.5    | -2.5    | 3  |  |    | -2.1    | 1  |  |    | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌   | 0   | 0       | 0       | 3  |  |    | 2       | 1  |  |    | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                   | <0.0010                                   | <0.0010 | <0.0010 | 3  |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0010 | 1  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 水温(°C)   |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                       |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                          |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                       |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 全窒素  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 全リン  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン   |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                     |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                       |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アルカリ度  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |         |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市         |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市         |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市          |         |         |    |
|--|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 15 - 00<br>戸倉浄水場                |    |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>日ノ原浄水場               |    |         |    | [浄水場名] 17 - 00<br>西河内浄水場                |         |         |    |
|  | [水源名]<br>表流水                           |    |         |    | [水源名]<br>表流水                           |    |         |    | [水源名]<br>浅井戸                            |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 430 (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                                 |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 2  |
| ウラン及びその化合物                                   |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物                                  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  | <0.001                                  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン   |  |    | <0.020  | 1  |  |    | <0.020  | 1  | <0.020                                  | <0.020  | <0.020  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |    | <0.008  | 1  |  |    | <0.008  | 1  | <0.008                                  | <0.008  | <0.008  | 2  |
| 亜塩素酸   |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  | <0.06                                   | <0.06   | <0.06   | 2  |
| 二酸化塩素  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  | <0.06                                   | <0.06   | <0.06   | 2  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |    | 0.001   | 1  |  |    | <0.001  | 1  | <0.001                                  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                                      |  |    | 0.005   | 1  |  |    | <0.002  | 1  | 0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素   |  |    | 0.3     | 1  |  |    | 0.2     | 1  | 0.6                                     | 0.4     | 0.5     | 2  |
| 遊離炭酸   |  |    | 1.0     | 1  |  |    | 1.0     | 1  | 1.0                                     | 1.0     | 1.0     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |    | 1.8     | 1  |  |    | 1.3     | 1  | 0.9                                     | 0.8     | 0.9     | 2  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |    | 1       | 1  |  |    | 1       | 1  | 1                                       | 1       | 1       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |    | -2.6    | 1  |  |    | -1.9    | 1  | -2.9                                    | -3.0    | -3.0    | 2  |
| 従属栄養細菌                                       |  |    | 4       | 1  |  |    | 2       | 1  | 0                                       | 0       | 0       | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0010 | 1  | <0.0010                                 | <0.0010 | <0.0010 | 2  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 水温(°C)                                       |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 全リン  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |    |         |    |  |    |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 013 兵庫県<br>伊丹市             |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 014 兵庫県<br>芦屋市            |           |           |     |
|---|---|----|---------|----|--|---------|---------|----|---|-----------|-----------|-----|
|   | 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] 18 - 00<br>千草浄水場                 |    |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>千僧浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>芦屋奥山浄水場                 |           |           |     |
|   | [水源名]<br>伏流水                            |    |         |    | [水源名]<br>猪名川武庫川淀川                          |         |         |    | [水源名]<br>芦屋川表流水・奥山貯水池                     |           |           |     |
|   | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |         |    | [原水の種類]<br>原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水       |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湖沼水                    |           |           |     |
|   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 401 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 55,220 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,216 (m <sup>3</sup> ) |           |           |     |
| アンチモン及びその化合物                                  |   |    | <0.0020 | 1  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 12  |
| ウラン及びその化合物                                    |   |    | <0.0002 | 1  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 12  |
| ニッケル及びその化合物                                   |   |    | <0.001  | 1  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 12  |
| 1,2-ジクロロエタン                                   |   |    | <0.0004 | 1  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 12  |
| トルエン  |   |    | <0.020  | 1  | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 12 | <0.040                                    | <0.040    | <0.040    | 12  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                              |   |    | <0.008  | 1  |  |         |         |    | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 12  |
| 亜塩素酸  |   |    | <0.06   | 1  | <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 12 | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 12  |
| 二酸化塩素   |   |    | <0.06   | 1  |  |         |         |    |   |           |           |     |
| ジクロロアセトトリル                                    |   |    | <0.001  | 1  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 抱水クロラール                                       |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.004                                     | <0.002    | <0.002    | 12  |
| 農薬類   |   |    |         |    |  |         |         |    | <1.00                                     | <1.00     | <1.00     | 2   |
| 残留塩素  |   |    | 0.4     | 1  | 0.7  | 0.3     | 0.5     | 55 | 0.8                                       | 0.3       | 0.5       | 159 |
| 遊離炭酸  |   |    | 1.0     | 1  | 8.3  | 6.8     | 7.5     | 4  | 1.6                                       | 0.8       | 1.0       | 12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                |   |    | <0.030  | 1  | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                    | <0.030    | <0.030    | 12  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                        |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 12  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                           |   |    | 1.0     | 1  | 1.7  | 0.9     | 1.3     | 51 | 1.4                                       | 0.9       | 1.2       | 12  |
| 臭気強度(TON)                                     |   |    | 1       | 1  |  |         |         |    | <1  | <1        | <1        | 12  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                  |   |    | -2.3    | 1  | -1.7                                       | -2.0    | -1.9    | 4  | -1.0                                      | -1.5      | -1.3      | 12  |
| 従属栄養細菌  |   |    | 4       | 1  | 4  | 0       | 0       | 12 | 12  | 0         | 2         | 12  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                  |   |    | <0.0010 | 1  | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0100                                   | <0.0100   | <0.0100   | 12  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |  |         |         |    | 0.000010                                  | <0.000005 | <0.000005 | 4   |
| 水温(°C)  |   |    |         |    | 30.4                                       | 8.5     | 19.4    | 55 | 30.0                                      | 4.0       | 18.2      | 159 |
| 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)                         |   |    |         |    | 0.039                                      | 0.036   | 0.037   | 4  |   |           |           |     |
| 浮遊物質(SS)                                      |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| 侵食性遊離炭酸                                       |   |    |         |    | 7.8  | 6.3     | 6.9     | 4  |   |           |           |     |
| 全窒素   |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| 全リン   |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| リン酸イオン  |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| トリハロメタン生成能                                    |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| 生物(n/ml)                                      |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| アルカリ度   |   |    |         |    | 37.5                                       | 23.4    | 31.1    | 55 | 32.8                                      | 29.4      | 31.2      | 12  |
| 溶存酸素  |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |
| 硫酸イオン   |   |    |         |    | 37.8                                       | 27.0    | 31.3    | 12 |   |           |           |     |
| 溶性ケイ酸   |   |    |         |    |  |         |         |    |   |           |           |     |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 014 兵庫県<br>芦屋市 |           |          |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市 |         |         |    |
|---|--------------------------------|-----------|----------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
|   | [浄水場名] 03 - 00<br>芦屋奥池浄水場      |           |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>古城浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>高平浄水場        |         |         |    |
|   | [水源名]<br>奥山貯水池                 |           |          |    | [水源名]<br>武庫川(山田川と混合)           |         |         |    | [水源名]<br>高平水源                  |         |         |    |
|   | [原水の種類]<br>湖沼水                 |           |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流        |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |         |         |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |         |         |    |
|   | 最高                             | 最低        | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020  | 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                                 | <0.002                         | <0.002    | <0.002   | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004  | 4  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| トルエン  | <0.040                         | <0.040    | <0.040   | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            | <0.008                         | <0.008    | <0.008   | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 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                                 | 0.003                          | <0.001    | 0.001    | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 抱水クロラール                                     | 0.007                          | <0.002    | 0.003    | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 農薬類   |                                |           |          |    |                                |         |         |    | <0.10                          | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素  | 0.8                            | 0.5       | 0.8      | 53 | 0.8                            | 0.3     | 0.6     | 12 | 0.8                            | 0.5     | 0.7     | 12 |
| 遊離炭酸  | 2.7                            | 1.8       | 2.3      | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              | <0.030                         | <0.030    | <0.030   | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 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)                         | 1.5                            | 1.1       | 1.3      | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                   | <1                             | <1        | <1       | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                | -1.7                           | -2.3      | -2.1     | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 従属栄養細菌                                      | 0                              | 0         | 0        | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                | <0.0100                        | <0.0100   | <0.0100  | 4  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 2  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000012                       | <0.000005 | 0.000006 | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 水温(°C)                                      | 28.0                           | 5.0       | 17.0     | 53 | 29.0                           | 2.0     | 16.0    | 24 | 28.0                           | 7.0     | 18.0    | 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)                                    | 0.0                            | 0.0       | 0.0      | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| アルカリ度                                       | 21.0                           | 17.8      | 18.8     | 4  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 溶存酸素  |                                |           |          |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 硫酸イオン                                       |                                |           |          |    | 10.0                           | 7.4     | 8.3     | 24 | 5.8                            | 4.6     | 5.2     | 24 |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |           |          |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市 |         |         |                       | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団 |         |         |                   | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団 |         |         |                         |  |  |  |
|---|--------------------------------|---------|---------|-----------------------|-------------------------------------|---------|---------|-------------------|-------------------------------------|---------|---------|-------------------------|--|--|--|
|   | [浄水場名] 05 - 00<br>母子浄水場        |         |         |                       | [浄水場名] 01 - 00<br>坂越水源              |         |         |                   | [浄水場名] 04 - 00<br>真広水源              |         |         |                         |  |  |  |
| [水源名]<br>母子水源   |                                |         |         |                       |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |
| [原水の種類]<br>湖沼水  |                                |         |         |                       |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水   |                                |         |         | 63 (m <sup>3</sup> )  |                                     |         |         | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |                                     |         |         | 3,956 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水   |                                |         |         | 267 (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  |                                |         |         |                       | <0.0020                             | <0.0020 | <0.0020 | 2                 | <0.0020                             | <0.0020 | <0.0020 | 2                       |  |  |  |
| ウラン及びその化合物  |                                |         |         |                       | <0.0002                             | <0.0002 | <0.0002 | 2                 | <0.0002                             | <0.0002 | <0.0002 | 2                       |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物   |                                |         |         |                       | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 2                 | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 2                       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン   | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12                    | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 2                 | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 2                       |  |  |  |
| トルエン  | 0.003                          | <0.001  | <0.001  | 12                    | <0.040                              | <0.040  | <0.040  | 2                 | <0.040                              | <0.040  | <0.040  | 2                       |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  |                                |         |         |                       | <0.008                              | <0.008  | <0.008  | 2                 | <0.008                              | <0.008  | <0.008  | 2                       |  |  |  |
| 亜塩素酸  |                                |         |         |                       | <0.06                               | <0.06   | <0.06   | 2                 | <0.06                               | <0.06   | <0.06   | 2                       |  |  |  |
| 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                       |  |  |  |
| 抱水クロラール   |                                |         |         |                       | 0.003                               | 0.001   | 0.002   | 2                 | 0.001                               | 0.001   | 0.001   | 2                       |  |  |  |
| 農薬類   | <0.10                          | <0.10   | <0.10   | 2                     |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |
| 残留塩素  | 0.8                            | 0.4     | 0.6     | 12                    | 0.6                                 | 0.2     | 0.4     | 365               | 0.4                                 | 0.2     | 0.3     | 365                     |  |  |  |
| 遊離炭酸  |                                |         |         |                       | 4.6                                 | 3.4     | 4.0     | 2                 | 9.7                                 | 2.6     | 6.2     | 2                       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12                    | <0.030                              | <0.030  | <0.030  | 2                 | <0.030                              | <0.030  | <0.030  | 2                       |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                                      |                                |         |         |                       | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 2                 | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 2                       |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                                |         |         |                       | 1.4                                 | 1.3     | 1.4     | 2                 | 0.9                                 | 0.8     | 0.9     | 2                       |  |  |  |
| 臭気強度(TON)   |                                |         |         |                       | <1                                  | <1      | <1      | 2                 | <1                                  | <1      | <1      | 2                       |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |                                |         |         |                       | -1.2                                | -1.4    | -1.3    | 2                 | -1.5                                | -1.5    | -1.5    | 2                       |  |  |  |
| 従属栄養細菌  |                                |         |         |                       | 2                                   | 1       | 2       | 2                 | 2                                   | 0       | 1       | 2                       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12                    | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 2                 | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 2                       |  |  |  |
| <small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small> |                                |         |         |                       |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |
| 水温(°C)  | 24.0                           | 5.0     | 14.0    | 24                    | 29.0                                | 9.0     | 18.7    | 12                | 32.0                                | 8.0     | 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   | 5.2                            | 1.6     | 4.4     | 24                    |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |
| 溶性ケイ酸   |                                |         |         |                       |                                     |         |         |                   |                                     |         |         |                         |  |  |  |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団        |         |         |     | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団       |         |         |     | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市             |        |        |    |
|--|--|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|--|--------|--------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>市場水源地                    |         |         |     | [浄水場名] 08 - 01<br>野田水源地                   |         |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>北野中浄水場                   |        |        |    |
|  | [水源名]<br>市場水源地                             |         |         |     | [水源名]<br>野田水源地(野田南水源と混合)                  |         |         |     | [水源名]<br>木津第2水源(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>表流水(自流)                         |        |        |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15,128 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,889 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 19,430 (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                                 | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 2   | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 2   |  |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 2   | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 2   |  |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2   | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2   |  |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 2   | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 2   |  |        |        |    |
| トルエン   | <0.040                                     | <0.040  | <0.040  | 2   | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 2   |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 2   | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 2   |  |        |        |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 2   | <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 2   | <0.06                                      | <0.06  | <0.06  | 2  |
| 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                                      | <0.001  | 0.002   | 2   | 0.002                                     | <0.001  | 0.001   | 2   | <0.002                                     | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類  |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |
| 残留塩素   | 0.5  | 0.2     | 0.4     | 365 | 0.5                                       | 0.2     | 0.3     | 365 | 0.3  | 0.1    | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.9  | 3.1     | 3.5     | 2   | 8.8                                       | 7.1     | 8.0     | 2   |  |        |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 2   | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 2   |  |        |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 2   | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 2   |  |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 1.3  | 1.1     | 1.2     | 2   | 1.4                                       | 1.3     | 1.4     | 2   |  |        |        |    |
| 臭気強度(TON)                                    | <1   | <1      | <1      | 2   | <1  | <1      | <1      | 2   |  |        |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.3                                       | -1.4    | -1.4    | 2   | -1.4                                      | -1.6    | -1.5    | 2   |  |        |        |    |
| 従属栄養細菌                                       | 2  | 1       | 2       | 2   | 22  | 2       | 12      | 2   | 36   | 23     | 30     | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 2   | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 2   |  |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |
| 水温(°C)                                       | 26.0                                       | 10.0    | 18.4    | 12  | 26.0                                      | 10.0    | 19.3    | 12  | 26.9                                       | 10.3   | 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  |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |
| 溶存酸素   |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |
| 硫酸イオン  |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |
| 溶性ケイ酸  |  |         |         |     |   |         |         |     |  |        |        |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市             |      |           |    | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市          |     |      |    |
|------------------------|--|------|-----------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>木津第1水源                   |      |           |    | [浄水場名] 02 - 02<br>真殿水源                  |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>東有年浄水場                |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>木津第1水源                            |      |           |    | [水源名]<br>真殿水源                           |     |      |    | [水源名]<br>東有年水源                          |     |      |    |
|                        | [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] 12.870 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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            |  |      | <0.002    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004   | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |  |      | <0.040    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      | <0.06     | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      | <0.06     | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |  |      |           |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2  | 0.3       | 12 | 0.2                                     | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 2.6       | 1  |   |     | 15.0 | 1  |   |     | 2.0  | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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)    |  |      | 1.4       | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1        | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.9      | 1  |   |     | -1.6 | 1  |   |     | -0.9 | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 25        | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100   | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |  |      | <0.000005 | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.8                                       | 12.3 | 20.5      | 12 | 30.8                                    | 7.2 | 18.7 | 12 | 28.1                                    | 8.2 | 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                  |  |      |           |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |           |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |           |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |           |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市          |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市     |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市             |          |          |    |
|--|---|-----|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|--|----------|----------|----|
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>原水源                   |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>生瀬浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>小浜浄水場                    |          |          |    |
|  | [水源名]<br>原水源                            |     |           |    | [水源名]<br>浅井戸                       |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                               |          |          |    |
|  | [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>深井戸水・浅井戸水                       |          |          |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 452 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>休止中 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15,370 (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                                 |   |     | <0.0020   | 1  |                                    |    |    |    | <0.0002                                    | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     | <0.0002   | 1  |                                    |    |    |    | <0.0002                                    | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     | <0.0004   | 1  |                                    |    |    |    | <0.0004                                    | <0.0004  | <0.0004  | 5  |
| トルエン   |   |     | <0.040    | 1  |                                    |    |    |    | <0.020                                     | <0.020   | <0.020   | 5  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     | <0.008    | 1  |                                    |    |    |    | <0.008                                     | <0.008   | <0.008   | 2  |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06     | 1  |                                    |    |    |    | <0.06                                      | <0.06    | <0.06    | 4  |
| 二酸化塩素  |   |     | <0.06     | 1  |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    | <0.001                                     | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 4  |
| 農薬類  |   |     |           |    |                                    |    |    |    | <0.10                                      | <0.10    | <0.10    | 2  |
| 残留塩素   | 0.4                                     | 0.1 | 0.3       | 12 |                                    |    |    |    | 0.7  | 0.5      | 0.6      | 21 |
| 遊離炭酸   |   |     | 25.0      | 1  |                                    |    |    |    | 7.2  | 5.6      | 6.5      | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     | <0.030    | 1  |                                    |    |    |    | <0.030                                     | <0.030   | <0.030   | 5  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    | <0.002                                     | <0.002   | <0.002   | 5  |
| 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)                                 |   |     | -1.1      | 1  |                                    |    |    |    | -1.3                                       | -1.4     | -1.4     | 4  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 5         | 1  |                                    |    |    |    | 0  | 0        | 0        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0100   | 1  |                                    |    |    |    | <0.0100                                    | <0.0100  | <0.0100  | 5  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     | <0.000005 | 1  |                                    |    |    |    | 0.000048                                   | 0.000016 | 0.000036 | 4  |
| 水温(°C)                                       | 32.0                                    | 9.4 | 19.6      | 12 |                                    |    |    |    | 26.5                                       | 15.2     | 19.2     | 22 |
| 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                                      |   |     |           |    |                                    |    |    |    | 6.3  | 4.7      | 5.6      | 4  |
| 全窒素  |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| 全リン  |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| リン酸イオン                                       |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| アルカリ度  |   |     |           |    |                                    |    |    |    | 55.0                                       | 53.0     | 54.0     | 4  |
| 溶存酸素   |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |
| 硫酸イオン  |   |     |           |    |                                    |    |    |    | 30.0                                       | 26.0     | 28.0     | 12 |
| 溶性ケイ酸  |   |     |           |    |                                    |    |    |    |  |          |          |    |



| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市             |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市     |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市     |    |    |    |
|--|--|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|  | 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>小林浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>川面浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>亀井浄水場            |    |    |    |
|  | [水源名]<br>深井戸                               |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                       |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                       |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)・<br>浄水受水・ダム放流 |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・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 |    |    |    |
| 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                               |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                                     |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                   |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素  |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全リン  |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                                     |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能                                 |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)                                   |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度                                      |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                                       |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                                      |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |  |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市             |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市     |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 021 兵庫県<br>加古川市           |         |         |    |
|--|--|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|---|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>惣川浄水場                    |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>玉瀬浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中津水源池                   |         |         |    |
|  | [水源名]<br>川下川貯水池                            |           |           |    | [水源名]<br>川下川貯水池                    |    |    |    | [水源名]<br>中津                               |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)・湧水・浄水<br>受水        |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                    |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量] 11,337 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,873 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |         |    |
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                    |    |    |    | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 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  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |                                    |    |    |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004   | <0.0004   | 5  |                                    |    |    |    | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン   | <0.020                                     | <0.020    | <0.020    | 5  |                                    |    |    |    | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                                     | <0.008    | <0.008    | 2  |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                                      | <0.06     | <0.06     | 4  |                                    |    |    |    | <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     | 4  |                                    |    |    |    |   |         | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      | 0.003                                      | 0.002     | 0.003     | 4  |                                    |    |    |    |   |         | <0.002  | 1  |
| 農薬類  | <0.10                                      | <0.10     | <0.10     | 2  |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 残留塩素   | 0.7  | 0.4       | 0.6       | 21 |                                    |    |    |    | 0.4                                       | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.6  | 2.4       | 3.1       | 4  |                                    |    |    |    | 22.0                                      | 12.0    | 17.2    | 4  |
| 1,1-トリクロロエタン                                 | <0.030                                     | <0.030    | <0.030    | 5  |                                    |    |    |    | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 5  |                                    |    |    |    | <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)                                    |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.3                                       | -1.4      | -1.3      | 4  |                                    |    |    |    | -1.4                                      | -1.4    | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                                       | 0  | 0         | 0         | 4  |                                    |    |    |    | 130                                       | <1      | 64      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                                    | <0.0100   | <0.0100   | 5  |                                    |    |    |    | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000006                                   | <0.000005 | <0.000005 | 4  |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 水温(°C)                                       | 27.7                                       | 8.8       | 19.4      | 22 |                                    |    |    |    | 33.1                                      | 10.5    | 21.0    | 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                                      | 3.2  | 2.0       | 2.7       | 4  |                                    |    |    |    | 20.0                                      | 11.0    | 15.7    | 4  |
| 全窒素  |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 全リン  |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| アルカリ度  | 37.0                                       | 34.0      | 35.0      | 4  |                                    |    |    |    | 57.3                                      | 44.8    | 51.0    | 4  |
| 溶存酸素   |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン  | 10.0                                       | 8.3       | 9.4       | 12 |                                    |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |           |           |    |                                    |    |    |    |   |         |         |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 021 兵庫県<br>加古川市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 021 兵庫県<br>加古川市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 021 兵庫県<br>加古川市 |         |         |    |
|---|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|---------|---------|----|
|   | [浄水場名] 04 - 00<br>大野水源          |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>中西条浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>東神吉水源         |         |         |    |
|   | [水源名]<br>大野                     |         |         |    | [水源名]<br>加古川(他4水源と混合)           |         |         |    | [水源名]<br>東神吉                    |         |         |    |
|   | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水         |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |         |         |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,608 (m³)    |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 66,528 (m³)   |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,993 (m³)    |         |         |    |
|   | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                | <0.0020                         | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                         | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                         | <0.0020 | <0.0020 | 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                                 | <0.002                          | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                          | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                          | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 | <0.0004                         | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                         | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                         | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン  | <0.040                          | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                          | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                          | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 亜塩素酸  | <0.06                           | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                           | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                           | <0.06   | <0.06   | 4  |
| 二酸化塩素                                       |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                 |         |         |    | 0.002                           | 0.002   | 0.002   | 2  |                                 |         |         |    |
| 抱水クロラール                                     |                                 |         |         |    | 0.005                           | 0.004   | 0.005   | 2  |                                 |         |         |    |
| 農薬類   |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 残留塩素  | 0.4                             | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.5                             | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.4                             | 0.1     | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸  | 23.0                            | 12.0    | 16.7    | 4  | 11.0                            | 6.8     | 9.2     | 4  | 15.0                            | 9.5     | 12.1    | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              | <0.030                          | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                          | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                          | <0.030  | <0.030  | 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)                                   |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                | -1.2                            | -1.5    | -1.3    | 4  | -1.1                            | -1.2    | -1.1    | 4  | -0.8                            | -1.3    | -1.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                                      | 36                              | 8       | 19      | 4  | 3                               | <1      | 1       | 4  | 18                              | 5       | 12      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                | <0.0100                         | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                         | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                         | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 水温(°C)                                      | 24.3                            | 13.2    | 19.7    | 12 | 30.4                            | 10.8    | 20.3    | 12 | 32.6                            | 9.7     | 20.7    | 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                                     | 21.0                            | 11.0    | 15.0    | 4  | 9.9                             | 6.3     | 8.5     | 4  | 13.0                            | 8.3     | 10.8    | 4  |
| 全窒素   |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 全リン   |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| リン酸イオン                                      |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                  |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| アルカリ度                                       | 69.5                            | 50.6    | 59.9    | 4  | 40.0                            | 32.4    | 35.4    | 4  | 68.0                            | 48.4    | 57.0    | 4  |
| 溶存酸素  |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 硫酸イオン                                       |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 021 兵庫県<br>加古川市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市 |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市 |      |         |    |
|--|---------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------|------|---------|----|
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>西部水源          |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>龍野水源          |     |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>神岡水源          |      |         |    |
|  | [水源名]<br>西部                     |         |         |    | [水源名]<br>龍野水源                   |     |         |    | [水源名]<br>神岡水源                   |      |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |         |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |      |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,386 (m³)    |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 707 (m³)      |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 494 (m³)      |      |         |    |
|  | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                         | <0.0020 | <0.0020 | 4  |                                 |     | <0.0020 | 1  |                                 |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                         | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                 |     | <0.0002 | 1  |                                 |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                          | <0.002  | <0.002  | 4  |                                 |     | <0.002  | 1  |                                 |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                         | <0.0004 | <0.0004 | 4  |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| トルエン   | <0.040                          | <0.040  | <0.040  | 4  |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                           | <0.06   | <0.06   | 4  |                                 |     | <0.06   | 1  |                                 |      | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |                                 |         |         |    |                                 |     | <0.06   | 1  |                                 |      | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |         |         |    |                                 |     | <0.001  | 1  |                                 |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                 |         |         |    |                                 |     | 0.001   | 1  |                                 |      | <0.001  | 1  |
| 農薬類  |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                             | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.5                             | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸   | 22.0                            | 9.9     | 14.0    | 4  |                                 |     | 10.3    | 1  |                                 |      | 14.8    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                          | <0.030  | <0.030  | 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)                                    |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.0                            | -1.3    | -1.1    | 4  |                                 |     | -1.9    | 1  |                                 |      | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 6                               | 3       | 4       | 4  |                                 |     | 410     | 1  |                                 |      | 9       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                         | <0.0100 | <0.0100 | 4  |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 水温(°C)                                       | 24.0                            | 12.5    | 19.6    | 12 | 27.0                            | 8.0 | 18.5    | 12 | 28.0                            | 10.7 | 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                                      | 19.0                            | 8.6     | 12.1    | 4  |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 全窒素  |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 全リン  |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| アルカリ度  | 64.2                            | 57.9    | 60.8    | 4  |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 溶存酸素   |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 硫酸イオン  |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 溶性ケイ酸  |                                 |         |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市           |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市           |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市         |      |         |    |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|  | [浄水場名] 03 - 02<br>揖保浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>龍野浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>揖保南浄水場                |      |         |    |
|  | [水源名]<br>揖保水源                             |     |         |    | [水源名]<br>龍野東水源                            |     |         |    | [水源名]<br>揖保南水源                          |      |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,737 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,172 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 982 (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                                 |   |     | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 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                                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| トルエン   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトトリル                                   |   |     | <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  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素   | 0.4                                       | 0.3 | 0.3     | 12 | 0.5                                       | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.4                                     | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     | 7.1     | 1  |   |     | 9.5     | 1  |   |      | 3.6     | 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)                          |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     | -1.7    | 1  |   |     | -1.9    | 1  |   |      | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 12      | 1  |   |     | 84      | 1  |   |      | 100     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 水温(°C)                                       | 27.5                                      | 7.4 | 17.7    | 12 | 28.6                                      | 7.5 | 19.7    | 12 | 28.3                                    | 12.6 | 20.5    | 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  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市           |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市           |      |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市         |     |         |    |
|--|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>新宮浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>香山浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>満喜浄水場                 |     |         |    |
|  | [水源名]<br>新宮水源                             |     |         |    | [水源名]<br>香山水源                             |      |         |    | [水源名]<br>満喜水源                           |     |         |    |
|  | [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] 1,664 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 1,238 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
|  | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 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  |   |      | <0.020  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| トルエン   |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     | <0.06   | 1  |   |      | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | 0.001   | 1  |   |      | 0.001   | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 農薬類  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素   | 0.5                                       | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.6                                       | 0.4  | 0.5     | 12 | 0.5                                     | 0.2 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     | 2.4     | 1  |   |      | 2.6     | 1  |   |     | 9.7     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     | -1.1    | 1  |   |      | -0.8    | 1  |   |     | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 8       | 1  |   |      | 270     | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 27.2                                      | 8.6 | 18.0    | 12 | 28.0                                      | 10.2 | 19.3    | 12 | 26.7                                    | 8.9 | 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  |   |     |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市         |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市         |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町            |     |           |    |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>井野原水源地                |     |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>栗町浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>森浄水場                    |     |           |    |
|  | [水源名]<br>井野原水源                          |     |         |    | [水源名]<br>栗町水源                           |     |         |    | [水源名]<br>森第2・3・4取水井                       |     |           |    |
|  | [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・伏流水                       |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 689 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 252 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,622 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |           |    |
|  | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |   |     |           |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |   |     |           |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |     |           |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| トルエン   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |     |           |    |
| 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  |   |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| 残留塩素   | 0.5                                     | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.6                                     | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.5                                       | 0.3 | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     | 2.4     | 1  |   |     | 6.7     | 1  |   |     |           |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     | -1.1    | 1  |   |     | -1.2    | 1  |   |     |           |    |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 8       | 1  |   |     | 720     | 1  |   |     | 10        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 27.2                                    | 8.6 | 18.0    | 12 | 30.5                                    | 7.3 | 19.7    | 12 | 27.0                                      | 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  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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] 02 - 00<br>佐津浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>長井浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>余部浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>佐津第1・2号取水井                     |     |      |    | [水源名]<br>長井水源                           |     |      |    | [水源名]<br>余部水源                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 288 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 222 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.6                                     | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.5                                     | 0.3 | 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   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   | 27.0                                    | 9.0 | 17.0 | 12 | 25.0                                    | 7.0 | 15.8 | 12 | 24.5                                    | 5.0 | 16.0 | 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  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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] 05 - 00<br>御崎浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>訓谷浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>畑浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>御崎水源                          |     |      |    | [水源名]<br>訓谷水源                           |     |      |    | [水源名]<br>畑水源                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.5  | 12 | 0.5                                     | 0.3 | 0.4  | 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   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 25.0                                   | 6.0 | 15.8 | 12 | 25.0                                    | 8.0 | 16.5 | 12 | 28.0                                   | 5.0 | 16.6 | 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  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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] 08 - 00<br>安木浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>相谷浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>大槻浄水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>安木水源                          |     |      |    | [水源名]<br>相谷水源                          |     |      |    | [水源名]<br>大槻水源                          |     |      |    |
|  | [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>伏流水                         |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.4                                    | 0.3 | 0.3  | 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                                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 27.0                                   | 6.0 | 16.4 | 12 | 28.0                                   | 7.0 | 16.5 | 12 | 26.0                                   | 5.0 | 15.2 | 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  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
|  | 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] 11 - 00<br>土生浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>三川浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>本見塚浄水場              |     |      |    |
|  | [水源名]<br>土生水源                          |     |      |    | [水源名]<br>三川水源                         |     |      |    | [水源名]<br>本見塚水源                        |     |      |    |
|  | [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]<br>給水栓水 19 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| トルエン   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 抱水クロラール  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.6                                    | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.5                                   | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                   | 0.1 | 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   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 水温(°C)   | 24.0                                   | 6.0 | 14.4 | 12 | 27.0                                  | 5.0 | 16.2 | 12 | 22.0                                  | 7.0 | 13.8 | 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  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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] 14 - 00<br>祖岡浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 15 - 00<br>丸味浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>山田浄水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>祖岡水源                          |     |      |    | [水源名]<br>丸味水源                         |     |      |    | [水源名]<br>山田水源                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.5                                    | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.7                                   | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.9                                    | 0.3 | 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   |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 25.0                                   | 4.0 | 12.3 | 12 | 24.0                                  | 5.0 | 14.7 | 12 | 22.0                                   | 6.0 | 14.1 | 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  |  |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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] 17 - 00<br>村岡浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>谷入浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 19 - 00<br>大笹浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>蘇部トンネル水源                       |     |      |    | [水源名]<br>板仕野水源                         |     |      |    | [水源名]<br>大笹水源                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 724 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 688 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.7                                     | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.4                                    | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.5                                     | 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   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   | 25.0                                    | 6.0 | 15.7 | 12 | 25.0                                   | 6.0 | 14.8 | 12 | 27.0                                    | 7.0 | 17.0 | 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  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町         |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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] 20 - 00<br>射添浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 21 - 00<br>熊波浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 22 - 00<br>長須浄水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>射添水源                           |     |      |    | [水源名]<br>熊波水源                          |     |      |    | [水源名]<br>長須水源                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>湖沼水                         |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.8                                    | 0.5 | 0.6  | 12 | 0.6                                    | 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   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 26.0                                    | 6.5 | 15.4 | 12 | 23.0                                   | 4.0 | 13.4 | 12 | 28.0                                   | 7.0 | 16.0 | 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  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町        |     |      |    |
|--|---------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
|  | 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] 23 - 00<br>作山浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 24 - 00<br>用野浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 25 - 00<br>境浄水場                |     |      |    |
|  | [水源名]<br>作山水源                         |     |      |    | [水源名]<br>用野水源                         |     |      |    | [水源名]<br>境水源                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 | 0.7                                   | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                   | 0.3 | 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                                 |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 27.0                                  | 5.0 | 15.4 | 12 | 24.0                                  | 5.0 | 14.0 | 12 | 26.0                                  | 6.0 | 15.4 | 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)                        |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 全窒素  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 全リン  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| アルカリ度  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 溶存酸素   |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 硫酸イオン  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市            |    |         |    |
|--|---|-----|------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|  | 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] 26 - 00<br>秋岡浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大森                    |    |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上綱場                     |    |         |    |
|  | [水源名]<br>新青川水源                          |     |      |    | [水源名]<br>大森水源                           |    |         |    | [水源名]<br>上綱場水源                            |    |         |    |
|  | [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]<br>給水栓水 597 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 796 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,864 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |    |   |    | 0.0020  | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |    |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |    |   |    | 0.001   | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |    |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |     |      |    |   |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |    |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール  |   |     |      |    |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素   | 0.5                                     | 0.1 | 0.4  | 12 |   |    | 0.1     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |   |    | 30.0    | 1  |   |    | 48.0    | 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)                               |   |     |      |    |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |     |      |    |   |    | 1.2     | 1  |   |    | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |    |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |      |    |   |    | -1.4    | 1  |   |    | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |    |   |    | 14      | 1  |   |    | 34      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |      |    |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 水温(°C)   | 27.0                                    | 7.0 | 16.3 | 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  |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |    |         |    |   |    |         |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|  | 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>坂本                    |    |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>小佐                    |    |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>宿南                    |    |         |    |
|  | [水源名]<br>坂本水源地                          |    |         |    | [水源名]<br>小佐水源地                          |    |         |    | [水源名]<br>宿南水源地                          |    |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 470 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 136 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 194 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物                                   |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | 0.0010  | 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                                    |   |    | 0.001   | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                    |   |    | <0.0004 | 1  |   |    |         |    |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |    | <0.040  | 1  |   |    |         |    |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                               |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                    |   |    | <0.001  | 1  |   |    | 0.001   | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | 0.002   | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |   |    | 0.3     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 42.0    | 1  |   |    | 59.0    | 1  |   |    | 30.0    | 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)                         |   |    | <0.002  | 1  |   |    |         |    |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                            |   |    | 0.7     | 1  |   |    | 0.7     | 1  |   |    | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                      |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                   |   |    | -2.0    | 1  |   |    | -1.5    | 1  |   |    | -1.7    | 1  |
| 従属栄養細菌   |   |    | 1       | 1  |   |    | 0       | 1  |   |    | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                   |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 水温(°C)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>枯木                    |    |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>浅野                    |    |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>堀畑                    |    |         |    |
|  | [水源名]<br>枯木水源                           |    |         |    | [水源名]<br>浅野水源                           |    |         |    | [水源名]<br>堀畑水源                           |    |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 617 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 414 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 116 (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                                 |   |    | 0.0003  | 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                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.1     | 1  |   |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 22.0    | 1  |   |    | 9.4     | 1  |   |    | 58.0    | 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)                       |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 0.4     | 1  |   |    | 0.9     | 1  |   |    | 0.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |    | -2.0    | 1  |   |    | -1.6    | 1  |   |    | -2.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 0       | 1  |   |    | 4       | 1  |   |    | 17      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 09 - 00<br>上藪崎                   |    |         |    | [浄水場名] 10 - 00<br>大塚                    |    |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>三谷                    |    |         |    |
|  | [水源名]<br>上藪崎水源地                         |    |         |    | [水源名]<br>大塚水源地                          |    |         |    | [水源名]<br>三谷水源地                          |    |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 654 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 352 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 130 (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  |   |    | 0.0004  | 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                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.1     | 1  |   |    | 0.1     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 25.0    | 1  |   |    | 18.0    | 1  |   |    | 2.5     | 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)                       |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 0.4     | 1  |   |    | 0.6     | 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)                                 |   |    | -2.1    | 1  |   |    | -1.3    | 1  |   |    | -1.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 4       | 1  |   |    | 8       | 1  |   |    | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市 |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市 |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市 |    |         |    |
|--|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 12 - 00<br>能座           |    |         |    | [浄水場名] 13 - 00<br>若杉           |    |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>加保           |    |         |    |
|  | [水源名]<br>建屋水源地                 |    |         |    | [水源名]<br>若杉水源地                 |    |         |    | [水源名]<br>加保水源地                 |    |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |         |    |
|  | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |    | <0.0002 | 1  |                                |    | <0.0002 | 1  |                                |    | 0.0004  | 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                                  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | 0.001   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |    | <0.0004 | 1  |                                |    |         |    |                                |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |                                |    | <0.040  | 1  |                                |    |         |    |                                |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |    | <0.006  | 1  |                                |    | 0.006   | 1  |                                |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |                                |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |    | 0.001   | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |                                |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 残留塩素   |                                |    | 0.1     | 1  |                                |    | 0.1     | 1  |                                |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸   |                                |    | <6.8    | 1  |                                |    | 3.2     | 1  |                                |    | 14.0    | 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)                       |                                |    | <0.002  | 1  |                                |    |         |    |                                |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |    | 1.2     | 1  |                                |    | 1.2     | 1  |                                |    | 0.7     | 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  |                                |    | -1.9    | 1  |                                |    | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |    | 5       | 1  |                                |    | 4       | 1  |                                |    | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |                                |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全窒素  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 全リン  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| アルカリ度  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶存酸素   |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 硫酸イオン  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |    |         |    |                                |    |         |    |                                |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市         |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 15 - 00<br>おうみ                   |    |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>古屋                    |    |         |    | [浄水場名] 17 - 00<br>明延                   |    |         |    |
|  | [水源名]<br>おうみ水源地                         |    |         |    | [水源名]<br>南谷水源地                          |    |         |    | [水源名]<br>明延水源地                         |    |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 309 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 230 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24 (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                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トルエン   |   |    | <0.040  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |  |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.1     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 14.0    | 1  |   |    | <0.5    | 1  |  |    | <2.2    | 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)                       |   |    | <0.002  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 1.2     | 1  |   |    | 1.5     | 1  |  |    | 1.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |    | -1.4    | 1  |   |    | -1.3    | 1  |  |    | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 1       | 1  |   |    | 15      | 1  |  |    | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |  |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市        |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市     |    |    |    |
|--|---------------------------------------|----|---------|----|---|----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
|  | [浄水場名] 18 - 00<br>横行                  |    |         |    | [浄水場名] 19 - 00<br>尾崎                    |    |         |    | [浄水場名] 20 - 00<br>八木谷              |    |    |    |
|  | [水源名]<br>横行水源池                        |    |         |    | [水源名]<br>東部水源池                          |    |         |    | [水源名]<br>中部水源池                     |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 297 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>休止中 (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  |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                       |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |                                    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                       |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| トルエン   |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                       |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  |                                    |    |    |    |
| 亜塩素酸   |                                       |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素  |                                       |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                       |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                      |                                       |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |                                    |    |    |    |
| 農薬類  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素   |                                       |    | 0.2     | 1  |   |    | 0.1     | 1  |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸   |                                       |    | <2.5    | 1  |   |    | <13.0   | 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)                       |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                       |    | 1.0     | 1  |   |    | 1.4     | 1  |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                       |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                       |    | -1.4    | 1  |   |    | -1.9    | 1  |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                       |    | 34      | 1  |   |    | 0       | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                       |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |                                    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                                       |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 全リン  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                                       |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素   |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸  |                                       |    |         |    |   |    |         |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市         |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市         |    |         |    |
|--|---|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|  | [浄水場名] 21 - 00<br>鶉縄                    |    |         |    | [浄水場名] 22 - 00<br>別宮                   |    |         |    | [浄水場名] 23 - 00<br>轟                    |    |         |    |
|  | [水源名]<br>西部水源                           |    |         |    | [水源名]<br>別宮水源                          |    |         |    | [水源名]<br>轟水源                           |    |         |    |
|  | [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>湧水                          |    |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 534 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 35 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11 (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                                  |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    |         |    |  |    | <0.0004 | 1  |  |    |         |    |
| トルエン   |   |    |         |    |  |    | <0.040  | 1  |  |    |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.006  | 1  |  |    | <0.006  | 1  |  |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |  |    | <0.06   | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |  |    | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | 0.002   | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素   |   |    | 0.3     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |  |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸   |   |    | 23.0    | 1  |  |    | 49.0    | 1  |  |    | 36.0    | 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)                       |   |    |         |    |  |    | <0.002  | 1  |  |    |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 1.8     | 1  |  |    | 0.5     | 1  |  |    | 0.7     | 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  |  |    | -1.9    | 1  |  |    | -3.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 4       | 1  |  |    | 17      | 1  |  |    | 10      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 全窒素  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市          |    |         |    | [事業主体名]<br>28 - 025 兵庫県<br>川西市            |         |         |    |
|--|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 24 - 00<br>熊次                    |    |         |    | [浄水場名] 25 - 00<br>八チ高原                  |    |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>久代浄水場                   |         |         |    |
|  | [水源名]<br>熊次水源地                          |    |         |    | [水源名]<br>八チ高原水源地                        |    |         |    | [水源名]<br>地下水                              |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 151 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 198 (m <sup>3</sup> ) |    |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5.851 (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  | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物                                   |   |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |    |         |    |   |    | <0.0004 | 1  | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン   |   |    |         |    |   |    | <0.040  | 1  | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |    | <0.006  | 1  |   |    | <0.006  | 1  | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸   |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  | <0.06                                     | <0.06   | <0.06   | 4  |
| 二酸化塩素  |   |    | <0.06   | 1  |   |    | <0.06   | 1  |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                                      |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類  |   |    |         |    |   |    |         |    | <0.10                                     | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素   |   |    | 0.3     | 1  |   |    | 0.4     | 1  | 0.6                                       | 0.4     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸   |   |    | 32.0    | 1  |   |    | 31.0    | 1  | 6.6                                       | 5.3     | 5.7     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |    |         |    |   |    | <0.002  | 1  | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |    | 0.5     | 1  |   |    | 0.5     | 1  | 0.5                                       | 0.3     | 0.4     | 12 |
| 臭気強度(TON)                                    |   |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  | <1  | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |    | -2.1    | 1  |   |    | -2.0    | 1  | -0.9                                      | -1.1    | -1.0    | 4  |
| 従属栄養細菌                                       |   |    | 2       | 1  |   |    | 0       | 1  | 0   | 0       | 0       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 水温(°C)                                       |   |    |         |    |   |    |         |    | 24.9                                      | 14.8    | 18.9    | 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                                      |   |    |         |    |   |    |         |    | 5.6                                       | 4.3     | 4.8     | 4  |
| 全窒素  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 全リン  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度  |   |    |         |    |   |    |         |    | 62.5                                      | 51.7    | 56.6    | 12 |
| 溶存酸素   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン  |   |    |         |    |   |    |         |    | 28.6                                      | 18.8    | 22.4    | 12 |
| 溶性ケイ酸  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |         |         |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 025 兵庫県<br>川西市 |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市 |     |          |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市 |     |         |    |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|-----|----------|----|--------------------------------|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 01<br>萩原配水池        |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>上戸田浄水場       |     |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上戸田浄水場       |     |         |    |
|  | [水源名]<br>泉水受水                  |         |         |    | [水源名]<br>第1水源池                 |     |          |    | [水源名]<br>第3水源池                 |     |         |    |
|  | [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>給水栓水 (m³)         |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,176 (m³)   |     |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m³)       |     |         |    |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 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                                  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                         | <0.008  | <0.008  | 4  |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 4  |                                |     | <0.06    | 1  |                                |     | <0.06   | 1  |
| 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   | 1  |                                |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      | 0.007                          | <0.002  | 0.003   | 4  |                                |     | <0.002   | 1  |                                |     | 0.003   | 1  |
| 農薬類  | <0.10                          | <0.10   | <0.10   | 2  |                                |     | <1.00    | 1  |                                |     |         |    |
| 残留塩素   | 0.8                            | 0.6     | 0.7     | 12 | 0.6                            | 0.4 | 0.5      | 12 | 0.4                            | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸   | 3.5                            | 2.6     | 3.0     | 4  |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 1.2                            | 0.6     | 1.0     | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    | <1                             | <1      | <1      | 4  |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.2                           | -1.3    | -1.3    | 4  |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 従属栄養細菌                                       | 5                              | 0       | 3       | 4  |                                |     | 16       | 1  |                                |     | 34      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 12 |                                |     | <0.0100  | 1  |                                |     | <0.0100 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |         |         |    |                                |     | 0.000028 | 1  |                                |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 28.9                           | 9.1     | 18.7    | 12 | 26.5                           | 8.5 | 17.4     | 12 | 30.0                           | 9.0 | 19.1    | 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                                      | 3.0                            | 2.3     | 2.6     | 4  |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 全窒素  |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 全リン  |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| アルカリ度  | 38.4                           | 27.8    | 33.9    | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 溶存酸素   |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 硫酸イオン  | 12.7                           | 9.0     | 10.4    | 12 |                                |     |          |    |                                |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |         |         |    |                                |     |          |    |                                |     |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |          |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |         |    |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|----------|----|---|-----|---------|----|
|  | 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>春日浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大木浄水場                 |     |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>上戸田浄水場                |     |         |    |
|  | [水源名]<br>第4水源地                          |     |         |    | [水源名]<br>第5水源地                          |     |          |    | [水源名]<br>第6水源地                          |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量] 598 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 649 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |          |    | [1日平均浄水量] 409 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| トルエン   |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06    | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | 0.002   | 1  |   |     | <0.001   | 1  |   |     | 0.002   | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | 0.007   | 1  |   |     | <0.001   | 1  |   |     | 0.004   | 1  |
| 農薬類  |   |     | <1.00   | 1  |   |     | <1.00    | 1  |   |     |         |    |
| 残留塩素   | 0.6                                     | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.7                                     | 0.5 | 0.5      | 12 | 0.8                                     | 0.6 | 0.7     | 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                                       |   |     | 0       | 1  |   |     | 17       | 1  |   |     | 3       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100  | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |   |     | 0.000010 | 1  |   |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 30.5                                    | 8.0 | 19.0    | 12 | 28.0                                    | 9.5 | 18.3     | 12 | 30.0                                    | 7.0 | 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  |   |     |         |    |   |     |          |    |   |     |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市            |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |         |    |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>大木浄水場                   |     |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>上戸田浄水場                |     |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>上戸田浄水場                |     |         |    |
|  | [水源名]<br>第7水源地                            |     |         |    | [水源名]<br>第2水源地                          |     |         |    | [水源名]<br>新第1水源地                         |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,059 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 464 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 293 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トルエン   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |     | <0.06   | 1  |
| 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  |   |     | 0.003   | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素   | 0.7                                       | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.4                                     | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.6                                     | 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                                       |   |     | 17      | 1  |   |     | 34      | 1  |   |     | 16      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                      | 9.5 | 18.3    | 12 | 30.0                                    | 9.0 | 19.1    | 12 | 26.5                                    | 8.5 | 17.4    | 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)                        |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素   |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市 |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市 |      |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市 |      |         |    |
|--|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|
|  | [浄水場名] 09 - 00<br>大木浄水場        |     |         |    | [浄水場名] 10 - 00<br>田高浄水場        |      |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>田高浄水場        |      |         |    |
|  | [水源名]<br>新第5水源                 |     |         |    | [水源名]<br>田高水源(浅井戸)             |      |         |    | [水源名]<br>田高水源(深井戸)             |      |         |    |
|  | [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>深井戸水                |      |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |      |         |    |
|  | 最高                             | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| トルエン   |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| 亜塩素酸   |                                |     | <0.06   | 1  |                                |      | <0.06   | 1  |                                |      | <0.06   | 1  |
| 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  |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| 残留塩素   | 0.7                            | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.5                            | 0.4  | 0.5     | 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                                       |                                |     | 17      | 1  |                                |      | 2       | 1  |                                |      | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |     | <0.0100 | 1  |                                |      | <0.0100 | 1  |                                |      | <0.0100 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                           | 9.5 | 18.3    | 12 | 29.0                           | 10.0 | 18.6    | 12 | 29.0                           | 10.0 | 18.6    | 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  |                                |     |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |          |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |     |         |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市          |      |          |    |
|--|---|-----|----------|----|---|-----|---------|----|---|------|----------|----|
|  | [浄水場名] 12 - 00<br>黒田浄水場                 |     |          |    | [浄水場名] 13 - 00<br>黒田浄水場                 |     |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>大伏浄水場                 |      |          |    |
|  | [水源名]<br>黒田水源                           |     |          |    | [水源名]<br>新黒田水源                          |     |         |    | [水源名]<br>大伏水源                           |      |          |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |          |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 240 (m <sup>3</sup> ) |     |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 276 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 506 (m <sup>3</sup> ) |      |          |    |
|  | 最高                                      | 最低  | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均       | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| トルエン   |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06    | 1  |   |     | <0.06   | 1  |   |      | <0.06    | 1  |
| 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   | 0.5                                     | 0.4 | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.4 | 0.5     | 12 | 0.5                                     | 0.3  | 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                                       |   |     | 4        | 1  |   |     | 4       | 1  |   |      | 10       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0100  | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100  | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     | 0.000012 | 1  |   |     |         |    |   |      | 0.000027 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                    | 8.0 | 18.4     | 12 | 28.0                                    | 8.0 | 18.4    | 12 | 29.0                                    | 11.0 | 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  |   |     |          |    |   |     |         |    |   |      |          |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市            |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市            |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市            |     |           |    |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>広沢浄水場                   |     |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>滝野浄水場                   |     |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>秋津浄水場                   |     |           |    |
|  | [水源名]<br>鴨川ダム                             |     |           |    | [水源名]<br>鴨川ダム                             |     |           |    | [水源名]<br>加古川水系(東条川)                       |     |           |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流                           |     |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,279 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,197 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,411 (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                                 |   |     | <0.0020   | 1  |   |     | <0.0020   | 1  |   |     | <0.0020   | 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   |   |     | <0.040    | 1  |   |     | <0.040    | 1  |   |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     | <0.008    | 1  |   |     | <0.008    | 1  |   |     | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06     | 1  |   |     | <0.06     | 1  |   |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | 0.002     | 1  |   |     | 0.002     | 1  |   |     | 0.003     | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | 0.007     | 1  |   |     | 0.008     | 1  |   |     | 0.009     | 1  |
| 農薬類  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 残留塩素   | 0.7                                       | 0.4 | 0.5       | 12 | 0.7                                       | 0.5 | 0.6       | 12 | 0.7                                       | 0.5 | 0.6       | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     | 4.0       | 1  |   |     | 3.0       | 1  |   |     | 3.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     | <0.030    | 1  |   |     | <0.030    | 1  |   |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     | 1.0       | 1  |   |     | 0.9       | 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)                                 |   |     | -1.5      | 1  |   |     | -1.6      | 1  |   |     | -1.4      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |   |     | 16        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0100   | 1  |   |     | <0.0100   | 1  |   |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     | <0.000005 | 1  |   |     | <0.000005 | 1  |   |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 29.0                                      | 8.5 | 19.0      | 12 | 28.0                                      | 8.5 | 18.0      | 12 | 31.0                                      | 8.5 | 20.0      | 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  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 溶存酸素   |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 硫酸イオン  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市            |      |      |     | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市             |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市            |      |          |    |
|--|---|------|------|-----|--|-----|------|-----|---|------|----------|----|
|  | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 最高  | 最低   | 平均       | 回数 |
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>上瀬加浄水場                  |      |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>兵庫県船津浄水場                 |     |      |     | [浄水場名] 01 - 00<br>三木山配水池                  |      |          |    |
|  | [水源名]<br>市川                               |      |      |     | [水源名]<br>市川                                |     |      |     | [水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸                    |      |          |    |
|  | [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>浄水受水・深井戸水                      |      |          |    |
|  | [1日平均浄水量] 2,300 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 10,896 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 3,058 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |          |    |
| 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  |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.002   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.0004  | 1  |
| トルエン   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.040   | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.008   | 1  |
| 亜塩素酸   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.06    | 1  |
| 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   | 0.7                                       | 0.4  | 0.6  | 365 | 0.6  | 0.3 | 0.5  | 365 |   |      | 0.5      | 1  |
| 遊離炭酸   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | 2.0      | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.030   | 1  |
| 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)                                  |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | 0.3      | 1  |
| 臭気強度(TON)  |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | -1.7     | 1  |
| 従属栄養細菌   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | 2        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | <0.0100  | 1  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      | 0.000021 | 1  |
| 水温(°C)   | 29.0                                      | 10.0 | 19.2 | 12  | 30.0                                       | 8.0 | 19.1 | 12  | 24.1                                      | 11.8 | 18.6     | 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  |   |      |      |     |  |     |      |     |   |      |          |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市            |      |          |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市      |     |          |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市            |     |           |    |
|--|---|------|----------|----|-------------------------------------|-----|----------|----|---|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>西部浄水場                   |      |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>脇川浄水場             |     |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>緑が丘浄水場                  |     |           |    |
|  | [水源名]<br>深井戸                              |      |          |    | [水源名]<br>県営水道(神出系)、美囊川水系脇川<br>川     |     |          |    | [水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸                    |     |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |     |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                      |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,651 (m <sup>3</sup> ) |      |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |     |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,656 (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                                 |   |      | <0.0020  | 1  |                                     |     | <0.0020  | 1  |   |     | <0.0020   | 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   |   |      | <0.040   | 1  |                                     |     | <0.040   | 1  |   |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |      | <0.008   | 1  |                                     |     | <0.008   | 1  |   |     | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸   |   |      | <0.06    | 1  |                                     |     | <0.06    | 1  |   |     | <0.06     | 1  |
| 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  |   |     | 0.003     | 1  |
| 農薬類  |   |      |          |    |                                     |     |          |    |   |     |           |    |
| 残留塩素   |   |      | 0.4      | 1  |                                     |     | 0.3      | 1  |   |     | 0.3       | 1  |
| 遊離炭酸   |   |      | 3.0      | 1  |                                     |     | 3.0      | 1  |   |     | 7.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |      | <0.030   | 1  |                                     |     | <0.030   | 1  |   |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |      | <0.002   | 1  |                                     |     | <0.002   | 1  |   |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |      | 0.4      | 1  |                                     |     | 0.6      | 1  |   |     | 1.2       | 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  |                                     |     | -1.7     | 1  |   |     | -1.9      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |      | 3        | 1  |                                     |     | 0        | 1  |   |     | 20        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |      | <0.0100  | 1  |                                     |     | <0.0100  | 1  |   |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |      | 0.000015 | 1  |                                     |     | 0.000007 | 1  |   |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 28.5                                      | 10.2 | 19.4     | 12 | 28.8                                | 9.1 | 19.1     | 12 | 31.1                                      | 9.8 | 20.8      | 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  |   |      |          |    |                                     |     |          |    |   |     |           |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市            |      |           |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市        |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市            |      |          |    |
|--|---|------|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---|------|----------|----|
|  | [浄水場名] 05 - 00<br>広野配水場                   |      |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>自由が丘配水場             |     |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>城山配水場                   |      |          |    |
|  | [水源名]<br>深井戸                              |      |           |    | [水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸                |     |           |    | [水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸                    |      |          |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |      |          |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,790 (m <sup>3</sup> ) |      |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,977 (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                                 |   |      | <0.0020   | 1  |                                       |     | <0.0020   | 1  |   |      | <0.0020  | 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   |   |      | <0.040    | 1  |                                       |     | <0.040    | 1  |   |      | <0.040   | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |      | <0.008    | 1  |                                       |     | <0.008    | 1  |   |      | <0.008   | 1  |
| 亜塩素酸   |   |      | <0.06     | 1  |                                       |     | <0.06     | 1  |   |      | <0.06    | 1  |
| 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   |   |      | 0.4       | 1  |                                       |     | 0.4       | 1  |   |      | 0.4      | 1  |
| 遊離炭酸   |   |      | 3.0       | 1  |                                       |     | 6.0       | 1  |   |      | 4.0      | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |      | <0.030    | 1  |                                       |     | <0.030    | 1  |   |      | <0.030   | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |      | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |   |      | <0.002   | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |      | 0.3       | 1  |                                       |     | 0.8       | 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)                                 |   |      | -2.0      | 1  |                                       |     | -2.1      | 1  |   |      | -1.7     | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |      | 0         | 1  |                                       |     | 1         | 1  |   |      | 1        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |      | <0.0100   | 1  |                                       |     | <0.0100   | 1  |   |      | <0.0100  | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |      | <0.000005 | 1  |                                       |     | <0.000005 | 1  |   |      | 0.000007 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 21.8                                      | 13.8 | 17.7      | 12 | 29.5                                  | 9.8 | 19.8      | 12 | 26.5                                      | 11.5 | 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  |   |      |           |    |                                       |     |           |    |   |      |          |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市          |      |          |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市      |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市      |     |           |    |
|--|---|------|----------|----|-------------------------------------|-----|-----------|----|-------------------------------------|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 08 - 00<br>小林配水場                 |      |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>北部浄水場             |     |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>みなぎ台配水池           |     |           |    |
|  | [水源名]<br>深井戸                            |      |          |    | [水源名]<br>県営水道(三田系)                  |     |           |    | [水源名]<br>県営水道(三田系)                  |     |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |     |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 907 (m <sup>3</sup> ) |      |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (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                                 |   |      | <0.0020  | 1  |                                     |     | <0.0020   | 1  |                                     |     | <0.0020   | 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   |   |      | <0.040   | 1  |                                     |     | <0.040    | 1  |                                     |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |      | <0.008   | 1  |                                     |     | <0.008    | 1  |                                     |     | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸   |   |      | <0.06    | 1  |                                     |     | <0.06     | 1  |                                     |     | <0.06     | 1  |
| 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  |                                     |     | 0.008     | 1  |                                     |     | 0.008     | 1  |
| 農薬類  |   |      |          |    |                                     |     |           |    |                                     |     |           |    |
| 残留塩素   |   |      | 0.4      | 1  |                                     |     | 0.5       | 1  |                                     |     | 0.2       | 1  |
| 遊離炭酸   |   |      | 1.0      | 1  |                                     |     | 1.0       | 1  |                                     |     | 1.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |      | <0.030   | 1  |                                     |     | <0.030    | 1  |                                     |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |      | <0.002   | 1  |                                     |     | <0.002    | 1  |                                     |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |      | 0.4      | 1  |                                     |     | 1.4       | 1  |                                     |     | 1.5       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |      | <1       | 1  |                                     |     | <1        | 1  |                                     |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |      | -1.5     | 1  |                                     |     | -1.1      | 1  |                                     |     | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |      | 1        | 1  |                                     |     | 5         | 1  |                                     |     | 0         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |      | <0.0100  | 1  |                                     |     | <0.0100   | 1  |                                     |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |      | 0.000040 | 1  |                                     |     | <0.000005 | 1  |                                     |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 24.9                                    | 11.2 | 18.8     | 12 | 30.5                                | 6.9 | 19.5      | 12 | 28.2                                | 7.8 | 18.3      | 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  |   |      |          |    |                                     |     |           |    |                                     |     |           |    |
| 溶存酸素   |   |      |          |    |                                     |     |           |    |                                     |     |           |    |
| 硫酸イオン  |   |      |          |    |                                     |     |           |    |                                     |     |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |      |          |    |                                     |     |           |    |                                     |     |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市      |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市            |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市          |        |        |    |
|--|-------------------------------------|-----|-----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
|  | 最高                                  | 最低  | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均     | 回数 |
|  | [浄水場名] 11 - 00<br>畑枝配水池             |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>市場浄水場                   |        |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>河合浄水場                 |        |        |    |
|  | [水源名]<br>県営水道(三田系)                  |     |           |    | [水源名]<br>市場水源                             |        |        |    | [水源名]<br>河合第1水源地                        |        |        |    |
|  | [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] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 2,432 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    |
| 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                                  |                                     |     | <0.002    | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                     |     | <0.0004   | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| トルエン   |                                     |     | <0.040    | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                     |     | <0.008    | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 亜塩素酸   |                                     |     | <0.06     | 1  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06  | 2  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06  | 2  |
| 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                                      |                                     |     | 0.006     | 1  | 0.002                                     | 0.002  | 0.002  | 2  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類  |                                     |     |           |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 残留塩素   |                                     |     | 0.6       | 1  | 0.4                                       | 0.2    | 0.4    | 12 | 0.6                                     | 0.4    | 0.5    | 12 |
| 遊離炭酸   |                                     |     | 1.0       | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                     |     | <0.030    | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 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)                          |                                     |     | 1.4       | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                     |     | <1        | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                     |     | -1.4      | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                     |     | 98        | 1  | 1   | 0      | 1      | 2  | 12                                      | 3      | 8      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                     |     | <0.0100   | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                     |     | <0.000005 | 1  |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 水温(°C)                                       | 28.3                                | 5.4 | 17.9      | 12 | 31.3                                      | 9.1    | 19.6   | 12 | 28.0                                    | 13.0   | 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  |                                     |     |           |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 溶存酸素   |                                     |     |           |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 硫酸イオン  |                                     |     |           |    |   |        |        |    |   |        |        |    |
| 溶性ケイ酸  |                                     |     |           |    |   |        |        |    |   |        |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市            |        |       |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市            |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町            |      |        |    |
|--|---|--------|-------|----|---|--------|--------|----|---|------|--------|----|
|  | 最高  | 最低     | 平均    | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>船木浄水場                   |        |       |    | [浄水場名] 04 - 00<br>河合浄水場                   |        |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>老原浄水場                   |      |        |    |
|  | [水源名]<br>鴨川ダム                             |        |       |    | [水源名]<br>河合第2水源池                          |        |        |    | [水源名]<br>老原地下水源                           |      |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水・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] 6,959 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |       |    | [1日平均浄水量] 1,543 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 4,668 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| トルエン   |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸   | <0.06                                     | <0.06  | <0.06 | 2  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06  | 2  |   |      | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001 | 2  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001 | 2  |   |      | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                                      | 0.004                                     | <0.002 | 0.002 | 2  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002 | 2  |   |      | <0.002 | 1  |
| 農薬類  |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| 残留塩素   | 0.7                                       | 0.3    | 0.4   | 12 | 0.6                                       | 0.4    | 0.5    | 12 |   |      | 0.4    | 1  |
| 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                                       | 0   | 0      | 0     | 2  | 12  | 3      | 8      | 2  |   |      | 9      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)                                       | 28.3                                      | 7.1    | 18.3  | 12 | 28.0                                      | 13.0   | 19.3   | 12 | 29.0                                      | 11.0 | 20.5   | 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  |   |        |       |    |   |        |        |    |   |      |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町          |      |      |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)        |           |           |    |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
|  | [浄水場名] 02 - 01<br>吉福浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 02<br>沖代水源                  |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場                   |           |           |    |
|  | [水源名]<br>吉福地下水源                           |     |      |    | [水源名]<br>沖代地下水源                         |      |      |    | [水源名]<br>第1・2・3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・深井戸水                      |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 3,049 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 955 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| アンチモン及びその化合物                                     |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ウラン及びその化合物                                       |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ニッケル及びその化合物                                      |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン                                      |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| トルエン   |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.040                                    | <0.040    | <0.040    | 2  |
| 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     | 2  |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 2  |
| 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  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 残留塩素   | 0.5                                       | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                     | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.6                                       | 0.4       | 0.5       | 48 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |   |      |      |    | 13.0                                      | 10.0      | 11.5      | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                   |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                           |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                              |   |     |      |    |   |      |      |    | 0.8                                       | 0.7       | 0.8       | 2  |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |    |   |      |      |    | <1  | <1        | <1        | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                     |   |     |      |    |   |      |      |    | -2.1                                      | -2.3      | -2.2      | 2  |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |    |   |      |      |    | 16  | 2         | 9         | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                     |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 2  |
| ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA) |   |     |      |    |   |      |      |    | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)   | 27.0                                      | 9.0 | 18.4 | 12 | 26.0                                    | 11.0 | 18.8 | 12 | 28.8                                      | 5.2       | 18.1      | 48 |
| アンモニア態窒素   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 全窒素  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 全リン  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| リン酸イオン   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                       |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| アルカリ度  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)        |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)      |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)        |           |           |    |
|--|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 03<br>氷上南浄水場                  |     |           |    | [浄水場名] 01 - 05<br>北部浄水場                 |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>母坪浄水場                   |           |           |    |
|  | [水源名]<br>谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源              |     |           |    | [水源名]<br>棧敷水源                           |     |           |    | [水源名]<br>1号・3号・4号                         |           |           |    |
|  | [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>深井戸水                           |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,826 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 917 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,944 (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                                   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     | 0.0002    | 1  |   |     | <0.0002   | 1  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     | <0.0004   | 1  |   |     | <0.0004   | 1  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| トルエン   |   |     | <0.040    | 1  |   |     | <0.040    | 1  | <0.040                                    | <0.040    | <0.040    | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     | <0.006    | 1  |   |     | <0.006    | 1  | <0.006                                    | <0.006    | <0.006    | 2  |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06     | 1  |   |     | <0.06     | 1  | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 2  |
| 二酸化塩素  |   |     | <0.06     | 1  |   |     | <0.06     | 1  | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 2  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 農薬類  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 残留塩素   | 0.5                                       | 0.2 | 0.3       | 48 | 0.5                                     | 0.3 | 0.4       | 12 | 0.5                                       | 0.2       | 0.3       | 36 |
| 遊離炭酸   |   |     | 9.8       | 1  |   |     | 7.0       | 1  | 18.0                                      | 12.0      | 15.0      | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     | 0.9       | 1  |   |     | 0.8       | 1  | 1.1                                       | 1.1       | 1.1       | 2  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     | <1        | 1  |   |     | <1        | 1  | <1  | <1        | <1        | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     | -1.1      | 1  |   |     | -1.5      | 1  | -0.6                                      | -0.8      | -0.7      | 2  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 2         | 1  |   |     | 2         | 1  | 2   | 0         | 1         | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0020   | 1  |   |     | <0.0020   | 1  | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 2  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     | <0.000005 | 1  |   |     | <0.000005 | 1  | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)                                       | 32.0                                      | 5.0 | 18.2      | 48 | 28.8                                    | 9.6 | 19.0      | 12 | 28.0                                      | 7.0       | 17.8      | 36 |
| アンモニア態窒素                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 全窒素  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 全リン  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| リン酸イオン                                       |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| アルカリ度  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 溶存酸素   |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 硫酸イオン  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |           |           |                              | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |     |           |                                 | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |           |           |    |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>西芦田浄水場           |           |           |                              | [浄水場名] 03 - 01<br>市原浄水場            |     |           |                                 | [浄水場名] 04 - 00<br>大嶋浄水場            |           |           |    |
| [水源名]  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 西芦田水源・東芦田水源                                    |                                    |           |           | 市原水源                         |                                    |     |           | 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・<br>中学校水源・広田水源 |                                    |           |           |    |
| [原水の種類]  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 浅井戸水   |                                    |           |           | 浅井戸水                         |                                    |     |           | 深井戸水・浅井戸水                       |                                    |           |           |    |
| [1日平均浄水量]                                      |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 給水栓水 1,602 (m <sup>3</sup> )                   |                                    |           |           | 給水栓水 1,666 (m <sup>3</sup> ) |                                    |     |           | 給水栓水 727 (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   | 2                            |                                    |     | <0.0002   | 1                               | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 3  |
| ウラン及びその化合物                                     | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2                            |                                    |     | <0.0002   | 1                               | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 3  |
| ニッケル及びその化合物                                    | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                            |                                    |     | <0.001    | 1                               | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 1,2-ジクロロエタン                                    | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 2                            |                                    |     | <0.0004   | 1                               | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 3  |
| トルエン   | <0.040                             | <0.040    | <0.040    | 2                            |                                    |     | <0.040    | 1                               | <0.040                             | <0.040    | <0.040    | 3  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                               | <0.006                             | <0.006    | <0.006    | 2                            |                                    |     | <0.006    | 1                               | <0.006                             | <0.006    | <0.006    | 3  |
| 亜塩素酸   | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2                            |                                    |     | <0.06     | 1                               | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 3  |
| 二酸化塩素  | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2                            |                                    |     | <0.06     | 1                               | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 3  |
| ジクロロアセトニトリル                                    | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                            |                                    |     | <0.001    | 1                               | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 抱水クロラール  | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2                            |                                    |     | <0.002    | 1                               | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 3  |
| 農薬類  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 残留塩素   | 0.4                                | 0.3       | 0.4       | 24                           | 0.4                                | 0.2 | 0.3       | 12                              | 0.4                                | 0.2       | 0.3       | 48 |
| 遊離炭酸   | 13.0                               | 7.8       | 10.4      | 2                            |                                    |     | 12.0      | 1                               | 15.0                               | 12.0      | 13.5      | 3  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                 | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                            |                                    |     | <0.001    | 1                               | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 3  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                         | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2                            |                                    |     | <0.002    | 1                               | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 3  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                            | 0.9                                | 0.7       | 0.8       | 2                            |                                    |     | 0.9       | 1                               | 1.0                                | 1.0       | 1.0       | 3  |
| 臭気強度(TON)                                      | <1                                 | <1        | <1        | 2                            |                                    |     | <1        | 1                               | <1                                 | <1        | <1        | 3  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                   | -2.0                               | -2.0      | -2.0      | 2                            |                                    |     | -1.8      | 1                               | -1.3                               | -1.5      | -1.4      | 3  |
| 従属栄養細菌   | 0                                  | 0         | 0         | 2                            |                                    |     | 1         | 1                               | 17                                 | 10        | 14        | 3  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                   | <0.0020                            | <0.0020   | <0.0020   | 2                            |                                    |     | <0.0020   | 1                               | <0.0020                            | <0.0020   | <0.0020   | 3  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) | <0.000005                          | <0.000005 | <0.000005 | 2                            |                                    |     | <0.000005 | 1                               | <0.000005                          | <0.000005 | <0.000005 | 3  |
| 水温(°C)   | 28.2                               | 7.2       | 17.7      | 24                           | 27.5                               | 7.3 | 17.4      | 12                              | 34.0                               | 6.0       | 18.7      | 48 |
| アンモニア態窒素                                       |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                          |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                       |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 全窒素  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 全リン  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| リン酸イオン   |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                     |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                       |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| アルカリ度  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 溶存酸素   |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 硫酸イオン  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |                                    |           |           |                              |                                    |     |           |                                 |                                    |           |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |     |           |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央) |     |           |    |
|--|------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 04 - 02<br>歌道谷浄水場           |     |           |    | [浄水場名] 04 - 09<br>上三井庄浄水場          |           |           |    | [浄水場名] 04 - 10<br>多利浄水場            |     |           |    |
|  | [水源名]<br>歌道谷浄水場                    |     |           |    | [水源名]<br>三宝水源                      |           |           |    | [水源名]<br>多利水源                      |     |           |    |
|  | [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>表流水(自流)                 |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                  |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                  |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                  |     |           |    |
|  | 最高                                 | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                   |                                    |     | <0.0002   | 1  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                     |                                    |     | <0.0002   | 1  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                    |                                    |     | <0.001    | 1  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2  |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                    |                                    |     | <0.0004   | 1  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 2  |                                    |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン   |                                    |     | <0.040    | 1  | <0.040                             | <0.040    | <0.040    | 2  |                                    |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                               |                                    |     | <0.006    | 1  | <0.006                             | <0.006    | <0.006    | 2  |                                    |     | <0.006    | 1  |
| 亜塩素酸   |                                    |     | <0.06     | 1  | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2  |                                    |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |                                    |     | <0.06     | 1  | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2  |                                    |     | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                    |                                    |     | <0.001    | 1  | 0.002                              | <0.001    | 0.001     | 2  |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール  |                                    |     | <0.002    | 1  | 0.008                              | <0.002    | 0.004     | 2  |                                    |     | 0.002     | 1  |
| 農薬類  |                                    |     |           |    |                                    |           |           |    |                                    |     |           |    |
| 残留塩素   | 0.3                                | 0.2 | 0.3       | 12 | 0.6                                | 0.1       | 0.4       | 24 | 0.4                                | 0.2 | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   |                                    |     | 4.8       | 1  | 2.8                                | 1.3       | 2.1       | 2  |                                    |     | <3.6      | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                 |                                    |     | <0.001    | 1  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2  |                                    |     | <0.001    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                         |                                    |     | <0.002    | 1  | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2  |                                    |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                            |                                    |     | 0.5       | 1  | 1.7                                | 1.6       | 1.7       | 2  |                                    |     | 3.6       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                      |                                    |     | <1        | 1  | <1                                 | <1        | <1        | 2  |                                    |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                   |                                    |     | -2.0      | 1  | -2.0                               | -2.6      | -2.3      | 2  |                                    |     | -2.8      | 1  |
| 従属栄養細菌   |                                    |     | 6         | 1  | 0                                  | 0         | 0         | 2  |                                    |     | 0         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                   |                                    |     | <0.0020   | 1  | <0.0020                            | <0.0020   | <0.0020   | 2  |                                    |     | <0.0020   | 1  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) |                                    |     | <0.000005 | 1  | <0.000005                          | <0.000005 | <0.000005 | 2  |                                    |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 23.0                               | 9.0 | 15.7      | 12 | 33.0                               | 6.0       | 17.6      | 24 | 27.0                               | 7.0 | 16.6      | 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  |                                    |     |           |    |                                    |           |           |    |                                    |     |           |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町 |     |           |   | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町 |     |           |   | [事業主体名]<br>28 - 057 兵庫県<br>福崎町 |     |      |    |
|--|--------------------------------|-----|-----------|---|--------------------------------|-----|-----------|---|--------------------------------|-----|------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>大枝新浄水場       |     |           |   | [浄水場名] 04 - 00<br>与井水源         |     |           |   | [浄水場名] 01 - 00<br>福田水源         |     |      |    |
| [水源名]<br>大枝新水源(新大枝・大枝・大枝新と混合)                |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                              |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| [1日平均浄水量] 3,422 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水    |                                |     |           | [1日平均浄水量] 2,044 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |     |           | [1日平均浄水量] 5,312 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |     |      |    |
|  | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数  | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |     | <0.0020   | 1   |                                |     | <0.0020   | 1   |                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                |     | <0.0002   | 1   |                                |     | <0.0002   | 1   |                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                |     | <0.002    | 1   |                                |     | <0.002    | 1   |                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| トルエン   |                                |     | <0.040    | 1   |                                |     | <0.040    | 1   |                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |     | <0.008    | 1   |                                |     | <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   |                                |     | <0.001    | 1   |                                |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                |     | 0.003     | 1   |                                |     | <0.001    | 1   |                                |     |      |    |
| 農薬類  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.4                            | 0.3 | 0.3       | 12  | 0.4                            | 0.2 | 0.3       | 12  | 0.4                            | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                |     | 4.2       | 1   |                                |     | 3.9       | 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   |                                |     | <0.002    | 1   |                                |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |     | 1.3       | 1   |                                |     | 1.3       | 1   |                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |     | <1        | 1   |                                |     | <1        | 1   |                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |     | -1.1      | 1   |                                |     | -0.3      | 1   |                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |     | <0.0100   | 1   |                                |     | <0.0100   | 1   |                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |     | <0.000005 | 1   |                                |     | <0.000005 | 1   |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 29.0                           | 5.0 | 17.1      | 12  | 29.0                           | 6.0 | 17.8      | 12  | 28.1                           | 9.4 | 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                                      |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 全窒素  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 全リン  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| アルカリ度  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 溶存酸素   |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 硫酸イオン  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |     |           |   |                                |     |           |   |                                |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 057 兵庫県<br>福崎町            |      |      |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町            |      |      |    |
|--|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
|  | 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] 02 - 00<br>井ノ口水源地                  |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2水源地                   |      |      |    |
|  | [水源名]<br>井ノ口水源                            |      |      |    | [水源名]<br>第1水源地                            |     |      |    | [水源名]<br>第2水源地                            |      |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 1,045 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,799 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| トルエン   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                                      |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素   | 0.3                                       | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.8                                       | 0.4 | 0.5  | 12 | 0.6                                       | 0.3  | 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                                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                                       | 26.3                                      | 10.0 | 18.3 | 12 | 29.5                                      | 8.0 | 19.0 | 12 | 25.0                                      | 10.0 | 17.8 | 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  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町          |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    |
|--|---|-----|--------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>西川辺水源第2取水井            |     |        |    | [浄水場名] 04 - 00<br>鶴居水源                  |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>朝来市緑ヶ丘浄水場             |     |      |    |
|  | [水源名]<br>西川辺第2取水井                       |     |        |    | [水源名]<br>鶴居水源                           |     |      |    | [水源名]<br>生野ダム                           |     |      |    |
|  | [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>ダム放流                         |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 796 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 719 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
|  | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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   | 0.6                                     | 0.2 | 0.4    | 12 | 0.6                                     | 0.2 | 0.5  | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 0      | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                    | 8.0 | 17.5   | 13 | 30.0                                    | 8.0 | 18.1 | 12 | 24.0                                    | 7.0 | 15.6 | 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  |   |     |        |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市     |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市            |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
|  | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>朝来市第2浄水場              |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>朝来市竹田第1水源        |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>朝来市竹田第2水源               |     |      |    |
|  | [水源名]<br>生野ダム                           |     |      |    | [水源名]<br>浅井戸                       |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流                         |     |      |    | [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] 316 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,094 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                               |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| トルエン                                       |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                                       |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                                      |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                                       | 0.3                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |                                    |    |    |    | 0.4                                       | 0.2 | 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                               |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                     | 28.0                                    | 8.0 | 17.3 | 12 |                                    |    |    |    | 27.0                                      | 7.0 | 17.8 | 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                                      |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市            |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市     |    |    |    |
|--|---|-----|--------|----|---|-----|------|----|------------------------------------|----|----|----|
|  | [浄水場名] 05 - 00<br>朝来市林垣水源池                |     |        |    | [浄水場名] 06 - 00<br>朝来市滝田浄水場              |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>朝来市梁瀬浄水場         |    |    |    |
|  | [水源名]<br>浅井戸                              |     |        |    | [水源名]<br>浅井戸                            |     |      |    | [水源名]<br>浅井戸                       |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量] 2.481 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 271 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [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   |   |     | <0.06  | 1  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 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   | 0.4                                       | 0.2 | 0.3    | 12 | 0.5                                     | 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  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                                       | 26.0                                      | 7.0 | 17.3   | 12 | 29.0                                    | 7.0 | 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  |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素   |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン  |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |        |    |   |     |      |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>朝来市粟鹿浄水場              |     |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>朝来市与布土浄水場             |     |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>朝来市田路水源地              |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>表流水                            |     |      |    | [水源名]<br>与布土ダム                          |     |      |    | [水源名]<br>表流水                            |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 969 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 630 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                     | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4                                     | 0.3 | 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           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.0                                    | 8.0 | 17.8 | 12 | 27.0                                    | 7.0 | 16.8 | 12 | 26.0                                    | 6.0 | 14.1 | 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                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市     |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市            |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
|  | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|  | [浄水場名] 11 - 00<br>朝来市佐中水源地              |     |      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>朝来市羽瀨水源地         |    |    |    | [浄水場名] 13 - 00<br>朝来市多々良木水源地              |     |      |    |
|  | [水源名]<br>浅井戸                            |     |      |    | [水源名]<br>浅井戸                       |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |     |      |    |
|  | [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] 101 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,375 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| 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 |                                    |    |    |    | 0.3                                       | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   | 27.0                                    | 6.0 | 15.8 | 12 |                                    |    |    |    | 27.0                                      | 8.0 | 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  |   |     |      |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市 |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市 |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市 |     |      |    |
|---|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
|   | [浄水場名] 14 - 00<br>朝来市大路浄水場     |     |      |    | [浄水場名] 15 - 00<br>朝来市内海浄水場     |     |      |    | [浄水場名] 16 - 00<br>朝来市東河浄水場     |     |      |    |
|   | [水源名]<br>大路ダム                  |     |      |    | [水源名]<br>表流水                   |     |      |    | [水源名]<br>表流水                   |     |      |    |
|   | [原水の種類]<br>ダム放流                |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |      |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |     |      |    |
|   | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| トルエン  |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 亜塩素酸  |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 二酸化塩素                                       |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 抱水クロラール                                     |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 農薬類   |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 残留塩素  | 0.4                            | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.3                            | 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                                |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                                      | 26.0                           | 6.0 | 15.8 | 12 | 28.0                           | 6.0 | 16.9 | 12 | 27.0                           | 7.0 | 17.3 | 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                                       |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 溶存酸素  |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 硫酸イオン                                       |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |     |      |    |                                |     |      |    |                                |     |      |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市         |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|  | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 |
|  | [浄水場名] 17 - 00<br>朝来市柝原浄水場              |     |      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>朝来市簾野浄水場             |     |      |    | [浄水場名] 19 - 00<br>朝来市神子畑水源地            |     |      |    |
|  | [水源名]<br>表流水                            |     |      |    | [水源名]<br>表流水                           |     |      |    | [水源名]<br>浅井戸                           |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.4                                     | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4                                    | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3                                    | 0.1 | 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   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 25.0                                    | 5.0 | 15.4 | 12 | 23.0                                   | 5.0 | 13.9 | 12 | 27.0                                   | 6.0 | 16.6 | 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  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町            |      |      |     | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町          |      |      |     |
|--|--|-----|------|----|---|------|------|-----|---|------|------|-----|
|  | 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] 20 - 00<br>黒川浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>西部配水場                   |      |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>東部配水場                 |      |      |     |
|  | [水源名]<br>表流水                           |     |      |    | [水源名]<br>西部取水井                            |      |      |     | [水源名]<br>東部取水井                          |      |      |     |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |     | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |     |
|  | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 6,128 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 815 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     |
| 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 | 0.3                                       | 0.2  | 0.3  | 365 | 0.3                                     | 0.2  | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 水温(°C)                                       | 25.0                                   | 5.0 | 15.8 | 12 | 25.3                                      | 10.7 | 18.4 | 12  | 25.0                                    | 13.1 | 20.3 | 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  |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 溶存酸素   |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 硫酸イオン  |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |    |   |      |      |     |   |      |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町          |      |      |     | [事業主体名]<br>28 - 078 兵庫県<br>猪名川町         |     |     |    | [事業主体名]<br>28 - 078 兵庫県<br>猪名川町         |     |     |    |
|--|---|------|------|-----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 |
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>南部配水場                 |      |      |     | [浄水場名] 01 - 01<br>笹尾浄水場                 |     |     |    | [浄水場名] 02 - 01<br>清水東浄水場                |     |     |    |
|  | [水源名]<br>南部取水井                          |      |      |     | [水源名]<br>笹尾北                            |     |     |    | [水源名]<br>清水東水源井                         |     |     |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |     |    |
|  | [1日平均浄水量] 626 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 293 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 293 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン   |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸   |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素   | 0.3                                     | 0.2  | 0.2  | 365 | 1.0                                     | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0                                     | 0.6 | 0.9 | 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                                 |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                                       | 28.4                                    | 10.5 | 22.4 | 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)                        |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素   |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸  |   |      |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町            |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |      |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町         |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|--|-----|------|----|
|  | 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>第一水源地                   |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第三水源地                 |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>山寄上浄水場               |     |      |    |
|  | [水源名]<br>第一水源地(第二水源地と混合)                  |     |      |    | [水源名]<br>第三水源地                          |      |      |    | [水源名]<br>山寄上水源地                        |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 1,804 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 906 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.5                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4                                     | 0.2  | 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   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)   | 27.5                                      | 9.8 | 16.7 | 12 | 29.5                                    | 10.0 | 18.4 | 12 | 26.0                                   | 5.8 | 15.7 | 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  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 全リン  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素   |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町            |     |      |    |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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] 05 - 00<br>轟浄水場                  |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大袋浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>豊部浄水場                   |     |      |    |
|  | [水源名]<br>轟水源地                           |     |      |    | [水源名]<br>大袋水源地                          |     |      |    | [水源名]<br>豊部水源地                            |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 506 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 414 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,094 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.6                                     | 0.3 | 0.5  | 12 | 0.4                                     | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.6                                       | 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                                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 26.8                                    | 8.0 | 18.1 | 12 | 28.8                                    | 8.9 | 18.2 | 12 | 27.0                                      | 9.1 | 17.1 | 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  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町         |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|  | 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] 08 - 00<br>棚岩浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>赤坂浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>下村浄水場                 |     |      |    |
|  | [水源名]<br>棚岩水源池                         |     |      |    | [水源名]<br>門田水源池(俵田水源池と混合)                |     |      |    | [水源名]<br>下村水源池                          |     |      |    |
|  | [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] 35 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 644 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                               |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                                       |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                                       |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                                      |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                    |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                                    | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.5                                     | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                     | 0.3 | 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                               |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                     | 26.0                                   | 4.5 | 16.7 | 12 | 26.5                                    | 7.5 | 16.5 | 12 | 26.5                                    | 7.5 | 16.5 | 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                                      |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町           |      |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|-----|--|-----|------|-----|
|                        | 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] 11 - 00<br>柳山寺浄水場                |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新市浄水場                   |      |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>久斗山浄水場               |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>柳山寺水源地                         |     |      |    | [水源名]<br>新市水源                             |      |      |     | [水源名]<br>久斗山水源                         |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 274 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 2,513 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| 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 | 0.5  | 12 | 0.3                                       | 0.2  | 0.2  | 365 | 0.6                                    | 0.3 | 0.4  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 26.0                                    | 5.9 | 16.9 | 12 | 25.1                                      | 10.1 | 17.8 | 12  | 22.7                                   | 5.9 | 15.0 | 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                  |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素                   |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン                  |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |      |    |   |      |      |     |  |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町         |      |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町         |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     |
|--|---|------|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
|  | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数  |
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>居組浄水場                 |      |      |     | [浄水場名] 04 - 00<br>諸寄浄水場                 |     |      |     | [浄水場名] 05 - 00<br>釜屋浄水場                |     |      |     |
|  | [水源名]<br>居組水源                           |      |      |     | [水源名]<br>諸寄水源                           |     |      |     | [水源名]<br>釜屋水源                          |     |      |     |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     |
|  | [1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 252 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ウラン及びその化合物   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| トルエン   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 亜塩素酸   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 二酸化塩素  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 抱水クロラール  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 農薬類  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 残留塩素   | 0.3                                     | 0.2  | 0.2  | 365 | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 365 | 0.4                                    | 0.2 | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)   | 20.2                                    | 11.0 | 15.0 | 12  | 24.7                                    | 8.5 | 16.1 | 12  | 23.3                                   | 9.5 | 16.0 | 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  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素   |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸  |   |      |      |     |   |     |      |     |  |     |      |     |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町         |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町           |     |        |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     |
|--|---|-----|------|-----|---|-----|--------|-----|--|-----|------|-----|
|  | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数  | 最高  | 最低  | 平均     | 回数  | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数  |
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>花口浄水場                 |     |      |     | [浄水場名] 07 - 00<br>新竹田浄水場                  |     |        |     | [浄水場名] 08 - 00<br>切畑浄水場                |     |      |     |
|  | [水源名]<br>花口水源                           |     |      |     | [水源名]<br>新竹田水源(竹田水源と混合)                   |     |        |     | [水源名]<br>切畑水源                          |     |      |     |
|  | [原水の種類]<br>湧水                           |     |      |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |        |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     |
|  | [1日平均浄水量] 302 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 1,803 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |     | [1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| ウラン及びその化合物   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| トルエン   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 亜塩素酸   |   |     |      |     |   |     | <0.06  | 1   |  |     |      |     |
| 二酸化塩素  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     |      |     |   |     | <0.001 | 1   |  |     |      |     |
| 抱水クロラール  |   |     |      |     |   |     | <0.002 | 1   |  |     |      |     |
| 農薬類  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 残留塩素   | 0.3                                     | 0.2 | 0.2  | 365 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3    | 365 | 0.6                                    | 0.3 | 0.4  | 365 |
| 遊離炭酸   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌   |   |     |      |     |   |     | 0      | 1   |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)   | 29.0                                    | 7.0 | 16.7 | 12  | 24.0                                      | 9.0 | 16.8   | 12  | 23.5                                   | 5.0 | 15.3 | 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  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素   |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸  |   |     |      |     |   |     |        |     |  |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町 |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町 |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町 |     |      |     |
|--|---------------------------------|-----|------|-----|---------------------------------|-----|------|-----|---------------------------------|-----|------|-----|
|  | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数  |
| [浄水場名] 09 - 00<br>深山浄水場                      |                                 |     |      |     | [浄水場名] 10 - 00<br>中辻浄水場         |     |      |     | [浄水場名] 11 - 00<br>古の尾浄水場        |     |      |     |
| [水源名]<br>深山水源                                |                                 |     |      |     | [水源名]<br>中辻水源                   |     |      |     | [水源名]<br>古の尾水源                  |     |      |     |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                 |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                   |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                   |     |      |     |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                            | 123 (m <sup>3</sup> )           |     |      |     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |     |      |     | 172 (m <sup>3</sup> )           |     |      |     |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                            | 1 (m <sup>3</sup> )             |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| トルエン   |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 亜塩素酸   |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 二酸化塩素  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 抱水クロラール                                      |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 農薬類  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.3 | 0.3  | 365 | 0.4                             | 0.3 | 0.3  | 365 | 0.4                             | 0.2 | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸   |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 水温(°C)                                       | 25.0                            | 4.0 | 15.5 | 12  | 22.0                            | 9.0 | 15.8 | 12  | 26.0                            | 7.0 | 16.3 | 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  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 溶存酸素   |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 硫酸イオン  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |
| 溶性ケイ酸  |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |                                 |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     |
|--|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
|  | 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] 12 - 00<br>春来浄水場                |     |      |     | [浄水場名] 13 - 00<br>高山浄水場                |     |      |     | [浄水場名] 14 - 00<br>熊谷浄水場                |     |      |     |
|  | [水源名]<br>春来水源                          |     |      |     | [水源名]<br>高山水源                          |     |      |     | [水源名]<br>熊谷水源                          |     |      |     |
|  | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     |
|  | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| 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  | 365 | 0.5                                    | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.4                                    | 0.2 | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)                                       | 24.0                                   | 3.0 | 14.4 | 12  | 16.0                                   | 6.0 | 13.2 | 12  | 21.0                                   | 4.0 | 13.7 | 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                                      |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 全窒素  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 全リン  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| リン酸イオン                                       |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| アルカリ度  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     |
|--|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
|  | 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] 15 - 00<br>伊角浄水場                |     |      |     | [浄水場名] 16 - 00<br>海上浄水場                |     |      |     | [浄水場名] 17 - 00<br>青下浄水場                |     |      |     |
|  | [水源名]<br>伊角水源                          |     |      |     | [水源名]<br>海上水源                          |     |      |     | [水源名]<br>青下水源                          |     |      |     |
|  | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                          |     |      |     |
|  | [1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| トルエン   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 亜塩素酸   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 二酸化塩素  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 抱水クロラール  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 農薬類  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 残留塩素   | 0.6                                    | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.4                                    | 0.1 | 0.3  | 365 | 0.6                                    | 0.3 | 0.4  | 365 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)   | 26.0                                   | 2.0 | 15.0 | 12  | 21.0                                   | 4.0 | 13.6 | 12  | 20.0                                   | 3.0 | 12.3 | 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  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素   |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |     |  |     |      |     |  |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町       |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町        |     |      |     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町       |     |      |     |
|--|---------------------------------------|-----|------|-----|--|-----|------|-----|---------------------------------------|-----|------|-----|
|  | 最高                                    | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                    | 最低  | 平均   | 回数  |
|  | [浄水場名] 18 - 00<br>大味中小屋浄水場            |     |      |     | [浄水場名] 19 - 00<br>数久谷浄水場               |     |      |     | [浄水場名] 20 - 00<br>後山浄水場               |     |      |     |
|  | [水源名]<br>大滝水源                         |     |      |     | [水源名]<br>数久谷水源                         |     |      |     | [水源名]<br>後山水源                         |     |      |     |
|  | [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] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |     |
| 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  | 365 | 0.4                                    | 0.1 | 0.2  | 365 | 0.4                                   | 0.1 | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸   |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 臭気強度(TON)                                    |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 従属栄養細菌                                       |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |
| 水温(°C)                                       | 25.7                                  | 5.5 | 15.9 | 12  | 26.0                                   | 8.0 | 16.5 | 12  | 25.0                                  | 5.0 | 15.1 | 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  |                                       |     |      |     |  |     |      |     |                                       |     |      |     |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町 |     |      |     |      | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町 |      |     |    |    | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町 |    |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----|------|-----|------|---------------------------------|------|-----|----|----|--------------------------------|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 21 - 00<br>境浄水場          |     |      |     |      | [浄水場名] 22 - 00<br>本谷浄水場         |      |     |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>谷田水源         |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>境水源                    |     |      |     |      | [水源名]<br>本谷水源                   |      |     |    |    | [水源名]<br>22号取水井                |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                  |     |      |     |      | [原水の種類]<br>伏流水                  |      |     |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |     |      |     |      | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |      |     |    |    | [1日平均浄水量]<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   | 0.5                             | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.4  | 0.2                             | 0.3  | 365 |    |    |                                |    |  |  |  |
| 遊離炭酸   |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 22.5                            | 3.7 | 14.0 | 12  | 26.7 | 6.2                             | 17.1 | 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  |                                 |     |      |     |      |                                 |      |     |    |    |                                |    |  |  |  |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町 |         |         |                   | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南) |           |           |            | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南) |     |           |    |
|--|--------------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>第3浄水場        |         |         |                   | [浄水場名] 01 - 00<br>山南浄水場            |           |           |            | [浄水場名] 04 - 00<br>和田浄水場            |     |           |    |
| [水源名]  |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |
| 1号取水井他16                                     |                                |         |         | 谷川水源地・小川水源・小川第2水源 |                                    |           |           | 和田水源第1号・2号 |                                    |     |           |    |
| [原水の種類]                                      |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |
| 深井戸水・浄水受水                                    |                                |         |         | 浅井戸水              |                                    |           |           | 浅井戸水       |                                    |     |           |    |
| [1日平均浄水量]                                    |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |
| 8,712 (m³)                                   |                                |         |         | 2,508 (m³)        |                                    |           |           | 1,273 (m³) |                                    |     |           |    |
| 給水栓水   |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数                | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数         | 最高                                 | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4                 | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2          |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 4                 | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2          |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4                 | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2          |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4                 | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 2          |                                    |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン   | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 4                 | <0.004                             | <0.004    | <0.004    | 2          |                                    |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                         | <0.008  | <0.008  | 4                 | <0.006                             | <0.006    | <0.006    | 2          |                                    |     | <0.006    | 1  |
| 亜塩素酸   |                                |         | <0.06   | 1                 | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2          |                                    |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |                                |         |         |                   | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2          |                                    |     | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4                 | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2          |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4                 | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2          |                                    |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |
| 残留塩素   | 0.3                            | 0.1     | 0.2     | 4                 | 0.6                                | 0.2       | 0.4       | 60         | 0.5                                | 0.2 | 0.4       | 24 |
| 遊離炭酸   | 13.0                           | 11.0    | 12.0    | 4                 | 12.0                               | 4.3       | 8.2       | 2          |                                    |     | 12.0      | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 4                 | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2          |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 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    | 2          |                                    |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | <1.0                           | <1.0    | <1.0    | 4                 | 0.9                                | 0.6       | 0.8       | 2          |                                    |     | 1.0       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    | <1                             | <1      | <1      | 4                 | <1                                 | <1        | <1        | 2          |                                    |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.8                           | -1.9    | -1.9    | 4                 | -0.9                               | -1.2      | -1.1      | 2          |                                    |     | -2.7      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 2                              | <1      | 1       | 4                 | 88                                 | 16        | 52        | 2          |                                    |     | 3         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 4                 | <0.0020                            | <0.0020   | <0.0020   | 2          |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |         |         |                   | <0.000005                          | <0.000005 | <0.000005 | 2          |                                    |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                |         |         |                   | 29.4                               | 5.4       | 17.6      | 60         | 27.7                               | 8.2 | 17.7      | 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  |                                |         |         |                   |                                    |           |           |            |                                    |     |           |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合     |     |     |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町            |     |      |    |
|--|---------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----|----|---|-----|------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>新宮新水源               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>川向水源                    |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>山田浄水場                   |     |      |    |
|  | [水源名]<br>新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合)        |    |    |    | [水源名]<br>川向水源                             |     |     |    | [水源名]<br>山田第1水源(第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] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,869 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,664 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
|  | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| トルエン   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 残留塩素   |                                       |    |    |    | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     | 5.5  | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     | -2.1 | 1  |
| 従属栄養細菌   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA) |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)   |                                       |    |    |    |   |     |     |    | 27.0                                      | 9.0 | 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  |                                       |    |    |    |   |     |     |    |   |     |      |    |



| 検査項目                      | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町          |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町          |     |      |    |
|---------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                           | 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] 02 - 00<br>大山浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>猪篠浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>岩屋浄水場                 |     |      |    |
|                           | [水源名]<br>大山第1水源地(第2水源地と混合)              |     |      |    | [水源名]<br>猪篠水源地                          |     |      |    | [水源名]<br>岩屋第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)        |     |      |    |
|                           | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)                 |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・湧水・浅井戸水                 |     |      |    |
|                           | [1日平均浄水量] 439 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                      |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)          |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                      |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                      | 0.5                                     | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.6                                     | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                      |   |     | 2.5  | 1  |   |     | 2.1  | 1  |   |     | 5.7  | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)              |   |     | -2.1 | 1  |   |     | -2.0 | 1  |   |     | -1.9 | 1  |
| 従属栄養細菌                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                    | 27.0                                    | 9.0 | 18.6 | 12 | 24.5                                    | 7.0 | 16.1 | 12 | 25.0                                    | 8.5 | 17.0 | 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                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                      |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                       | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町    |     |      |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |     |      |    |
|----------------------------|--------------------------------|-----|------|----|-----------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
|                            | 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] 05 - 00<br>新田浄水場    |                                |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>上小田第1浄水場        |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>上小田第2浄水場     |     |      |    |
| [水源名]<br>新田第1水源地(第2水源地と混合) |                                |     |      |    | [水源名]<br>上小田第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合) |     |      |    | [水源名]<br>上小田第4水源地              |     |      |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)    |                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)   |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水          | 228 (m <sup>3</sup> )          |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 |     |      |    | 19 (m <sup>3</sup> )           |     |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水          | 228 (m <sup>3</sup> )          |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 |     |      |    | 159 (m <sup>3</sup> )          |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物               |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                 |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| トルエン                       |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)           |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 亜塩素酸                       |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 二酸化塩素                      |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 抱水クロラール                    |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 農薬類                        |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 残留塩素                       | 0.5                            | 0.4 | 0.4  | 12 | 0.5                               | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.5                            | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                       |                                |     | 2.8  | 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)        |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                  |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)               |                                |     | -2.9 | 1  |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                     |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン               |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)  |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                     | 25.0                           | 7.0 | 15.5 | 12 | 26.0                              | 7.0 | 16.5 | 12 | 26.0                           | 7.0 | 16.5 | 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                      |                                |     |      |    |                                   |     |      |    |                                |     |      |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |     |      |    |      | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |                       |      |    |      | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |                         |                       |    |      |  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|------|--------------------------------|-----------------------|------|----|------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|----|------|--|--|
|                                    | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 | 給水栓水 | 最高                             | 最低                    | 平均   | 回数 | 給水栓水 | 最高                             | 最低                      | 平均                    | 回数 | 給水栓水 |  |  |
| [浄水場名] 08 - 00<br>長谷浄水場            |                                |     |      |    |      | [浄水場名] 09 - 00<br>下田浄水場        |                       |      |    |      |                                | [浄水場名] 10 - 00<br>比延浄水場 |                       |    |      |  |  |
| [水源名]<br>水の谷水源地(ムク谷水源地・カクレ畑水源地と混合) |                                |     |      |    |      | [水源名]<br>下田水源地                 |                       |      |    |      |                                | [水源名]<br>比延水源地          |                       |    |      |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)・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]<br>給水栓水                  | 749 (m <sup>3</sup> )          |     |      |    |      | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 202 (m <sup>3</sup> ) |      |    |      |                                | [1日平均浄水量]<br>給水栓水       | 896 (m <sup>3</sup> ) |    |      |  |  |
| アンチモン及びその化合物                       |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| ウラン及びその化合物                         |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| ニッケル及びその化合物                        |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                        |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| トルエン                               |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                   |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 亜塩素酸                               |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 二酸化塩素                              |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                        |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 抱水クロラール                            |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 農薬類                                |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 残留塩素                               | 0.4                            | 0.1 | 0.2  | 12 |      | 0.5                            | 0.2                   | 0.3  | 12 |      | 0.4                            | 0.1                     | 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                       |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)          |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |
| 水温(°C)                             | 26.0                           | 5.5 | 14.8 | 12 |      | 27.0                           | 8.0                   | 17.4 | 12 |      | 28.0                           | 9.0                     | 17.8                  | 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                              |                                |     |      |    |      |                                |                       |      |    |      |                                |                         |                       |    |      |  |  |

| 検査項目                                   | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |     |      |                                       | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町 |     |      |   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |        |        |    |
|--|--------------------------------|-----|------|---------------------------------------|--------------------------------|-----|------|---|--------------------------------------|--------|--------|----|
|  | [浄水場名] 11 - 00<br>川上浄水場        |     |      |                                       | [浄水場名] 12 - 00<br>淵浄水場         |     |      |   | [浄水場名] 01 - 00<br>三原浄水場              |        |        |    |
| [水源名]                                  |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 川上第1水源(川上第2水源と混合)                      |                                |     |      | 淵水源                                   |                                |     |      | 成相ダム(牛内ダムと混合)                             |                                      |        |        |    |
| [原水の種類]                                |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 表流水(自流)・浅井戸水                           |                                |     |      | 浅井戸水                                  |                                |     |      | 表流水(自流)・深井戸水                              |                                      |        |        |    |
| [1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |     |      | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |     |      | [1日平均浄水量] 2,336 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                      |        |        |    |
|  | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数                                    | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                   | 最低     | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                           |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                             |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物                            |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | <0.002                               | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン                            |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| トルエン                                   |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                       |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 亜塩素酸                                   |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | <0.06                                | <0.06  | <0.06  | 2  |
| 二酸化塩素                                  |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                            |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | 0.003                                | 0.002  | 0.003  | 2  |
| 抱水クロラール                                |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | 0.009                                | 0.003  | 0.006  | 2  |
| 農薬類                                    |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 残留塩素                                   | 0.4                            | 0.1 | 0.2  | 12                                    | 0.2                            | 0.1 | 0.2  | 12  | 0.8                                  | 0.6    | 0.7    | 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)                              |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | <1                                   | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                           |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 従属栄養細菌                                 |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   | 11                                   | 1      | 6      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                           |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)              |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |
| 水温(°C)                                 | 26.0                           | 5.5 | 14.8 | 12                                    | 24.5                           | 6.5 | 16.1 | 12  | 26.1                                 | 7.1    | 16.9   | 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                                  |                                |     |      |                                       |                                |     |      |   |                                      |        |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    |
|--|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|------|--------|----|--------------------------------------|-----|--------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>南淡浄水場              |     |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>志筑浄水場              |      |        |    | [浄水場名] 05 - 00<br>松帆浄水場              |     |        |    |
|  | [水源名]<br>本庄川ダム                       |     |        |    | [水源名]<br>深井戸水                        |      |        |    | [水源名]<br>長谷川                         |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接                      |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |      |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水         |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                    |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                    |      |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                    |     |        |    |
|  | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| ウラン及びその化合物   |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |      | <0.002 | 1  |                                      |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| トルエン   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 亜塩素酸   |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |      | <0.06  | 1  |                                      |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                      |     | 0.006  | 1  |                                      |      | 0.002  | 1  |                                      |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール  |                                      |     | 0.010  | 1  |                                      |      | <0.002 | 1  |                                      |     | 0.002  | 1  |
| 農薬類  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 残留塩素   | 1.0                                  | 0.6 | 0.7    | 12 | 0.6                                  | 0.5  | 0.5    | 12 | 0.6                                  | 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)  |                                      |     | <1     | 1  |                                      |      | <1     | 1  |                                      |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 従属栄養細菌   |                                      |     | 2      | 1  |                                      |      | 6      | 1  |                                      |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 水温(°C)   | 30.1                                 | 6.6 | 18.2   | 12 | 26.0                                 | 13.0 | 18.8   | 12 | 28.0                                 | 8.0 | 18.8   | 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  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |                                      | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    |
|--|--------------------------------------|----|----|---|--------------------------------------|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>鶴崎浄水場              |    |    |   | [浄水場名] 07 - 00<br>御手洗浄水場             |     |        |                                      | [浄水場名] 08 - 00<br>開京浄水場              |    |    |    |
| [水源名]<br>鶴崎川   |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                              |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中                 |                                      |    |    | [1日平均浄水量] 352 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                      |     |        | [1日平均浄水量] 0 (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  |                                      |    |    |   |                                      |     | <0.002 | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| トルエン   |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸   |                                      |    |    |   |                                      |     | <0.06  | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                      |    |    |   |                                      |     | <0.001 | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール  |                                      |    |    |   |                                      |     | 0.004  | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 農薬類  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 残留塩素   |                                      |    |    |   | 0.5                                  | 0.3 | 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)  |                                      |    |    |   |                                      |     | <1     | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌   |                                      |    |    |   |                                      |     | 2      | 1                                    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)   |                                      |    |    |   | 27.0                                 | 8.0 | 18.3   | 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  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素   |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸  |                                      |    |    |   |                                      |     |        |                                      |                                      |    |    |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |        |        |                       | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |                   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |                         |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------------------------------------|------|--------|-------------------|--------------------------------------|----|----|-------------------------|--|--|--|
|  | [浄水場名] 09 - 00<br>室津浄水場              |        |        |                       | [浄水場名] 10 - 00<br>撫第1浄水場             |      |        |                   | [浄水場名] 11 - 00<br>薬師園浄水場             |    |    |                         |  |  |  |
| [水源名]<br>室津川                                 |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                      |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                            |                                      |        |        | 577 (m <sup>3</sup> ) |                                      |      |        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |                                      |    |    | 2,240 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                            |                                      |        |        | 577 (m <sup>3</sup> ) |                                      |      |        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |                                      |    |    | 0 (m <sup>3</sup> )     |  |  |  |
|  | 最高                                   | 最低     | 平均     | 回数                    | 最高                                   | 最低   | 平均     | 回数                | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数                      |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                               | <0.002 | <0.002 | 2                     |                                      |      | <0.002 | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| トルエン   |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 亜塩素酸   | <0.06                                | <0.06  | <0.06  | 2                     |                                      |      | <0.06  | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 二酸化塩素  |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  | 0.002                                | 0.001  | 0.002  | 2                     |                                      |      | <0.001 | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      | 0.006                                | 0.005  | 0.006  | 2                     |                                      |      | 0.003  | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 農薬類  |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.5                                  | 0.1    | 0.3    | 12                    | 0.7                                  | 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)                                    | <1                                   | <1     | <1     | 2                     |                                      |      | <1     | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       | 4                                    | 2      | 3      | 2                     |                                      |      | 1      | 1                 |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 26.0                                 | 7.0    | 17.0   | 12                    | 31.0                                 | 10.2 | 20.1   | 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  |                                      |        |        |                       |                                      |      |        |                   |                                      |    |    |                         |  |  |  |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    |
|--|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|------|--------|----|--------------------------------------|----|----|----|
|  | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|  |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                      |    |    |    |                                      |      | <0.002 | 1  |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| トルエン   |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸   |                                      |    |    |    |                                      |      | <0.06  | 1  |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素  |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| 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   |                                      |    |    |    | 0.7                                  | 0.6  | 0.6    | 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)                                    |                                      |    |    |    |                                      |      | <1     | 1  |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                      |    |    |    |                                      |      | 1      | 1  |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                                       |                                      |    |    |    | 18.0                                 | 15.0 | 16.9   | 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  |                                      |    |    |    |                                      |      |        |    |                                      |    |    |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |                   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |                   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    |
|--|--------------------------------------|------|--------|-------------------|--------------------------------------|------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----|--------|----|
|  | [浄水場名] 15 - 00<br>下河合浄水場             |      |        |                   | [浄水場名] 17 - 00<br>遠田浄水場              |      |        |                   | [浄水場名] 18 - 00<br>月の山浄水場             |     |        |    |
| [水源名]<br>下河合深井戸                              |                                      |      |        | [水源名]<br>遠田深井戸    |                                      |      |        | [水源名]<br>月の山高区深井戸 |                                      |     |        |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                              |                                      |      |        | [原水の種類]<br>深井戸水   |                                      |      |        | [原水の種類]<br>深井戸水   |                                      |     |        |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                            |                                      |      |        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |                                      |      |        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |                                      |     |        |    |
|  | 最高                                   | 最低   | 平均     | 回数                | 最高                                   | 最低   | 平均     | 回数                | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                      |      | <0.002 | 1                 |                                      |      | <0.002 | 1                 |                                      |     | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| トルエン   |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| 亜塩素酸   |                                      |      | <0.06  | 1                 |                                      |      | <0.06  | 1                 |                                      |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| 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   | 0.7                                  | 0.6  | 0.6    | 12                | 0.6                                  | 0.5  | 0.5    | 12                | 0.6                                  | 0.5 | 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)                                    |                                      |      | <1     | 1                 |                                      |      | <1     | 1                 |                                      |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                      |      | 0      | 1                 |                                      |      | 2      | 1                 |                                      |     | 1      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |
| 水温(°C)                                       | 22.5                                 | 11.0 | 17.5   | 12                | 26.5                                 | 11.0 | 19.2   | 12                | 31.0                                 | 9.0 | 19.5   | 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  |                                      |      |        |                   |                                      |      |        |                   |                                      |     |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|-----|--------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|
|  | [浄水場名] 19 - 00<br>久留麻浄水場             |     |        |    | [浄水場名] 20 - 00<br>楠本浄水場              |     |        |    | [浄水場名] 21 - 00<br>河内浄水場              |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| [水源名]<br>久留麻深井戸                                      |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    | [水源名]<br>楠本川                            |  |  |  | [水源名]<br>河内ダム                           |  |  |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水                                      |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                 |  |  |  | [原水の種類]<br>ダム直接                         |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水               |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    | [1日平均浄水量] 815 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |  |  | [1日平均浄水量] 209 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |  |  |
|  | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物   |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ウラン及びその化合物   |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |     | <0.002 | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| トルエン   |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 亜塩素酸   |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |     | <0.06  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 二酸化塩素  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル  |                                      |     | 0.002  | 1  |                                      |     | 0.001  | 1  |                                      |     | 0.001  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 抱水クロラール  |                                      |     | 0.008  | 1  |                                      |     | 0.003  | 1  |                                      |     | 0.007  | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 農薬類  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.8                                  | 0.6 | 0.6    | 12 | 0.6                                  | 0.3 | 0.5    | 12 | 0.7                                  | 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)  |                                      |     | <1     | 1  |                                      |     | <1     | 1  |                                      |     | <1     | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 従属栄養細菌   |                                      |     | 0      | 1  |                                      |     | 16     | 1  |                                      |     | 1      | 1  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 水温(°C)   | 30.0                                 | 9.0 | 20.3   | 12 | 30.0                                 | 8.0 | 19.3   | 12 | 29.0                                 | 7.0 | 17.3   | 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  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |   |  |  |  |   |  |  |  |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |        |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |      |        |    |
|---|---|--------|--------|----|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|
|   | [浄水場名] 22 - 00<br>曲田山浄水場                  |        |        |    | [浄水場名] 23 - 00<br>天川浄水場                   |     |        |    | [浄水場名] 24 - 00<br>鮎屋浄水場                   |      |        |    |
|   | [水源名]<br>猪鼻水源・竹原水源                        |        |        |    | [水源名]<br>天川水源                             |     |        |    | [水源名]<br>前平池水源                            |      |        |    |
|   | [原水の種類]<br>ダム直接                           |        |        |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |     |        |    | [原水の種類]<br>湖沼水                            |      |        |    |
|   | [1日平均浄水量] 4,680 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 1,051 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 2,301 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    |
|   | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| ウラン及びその化合物  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002 | 2  |   |     | <0.002 | 1  |   |      | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| トルエン  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 亜塩素酸  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06  | 2  |   |     | <0.06  | 1  |   |      | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| ジクロロアセトニトリル   | 0.002                                     | 0.002  | 0.002  | 2  |   |     | 0.006  | 1  |   |      | 0.003  | 1  |
| 抱水クロラール   | 0.010                                     | 0.006  | 0.008  | 2  |   |     | 0.017  | 1  |   |      | 0.010  | 1  |
| 農薬類   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 残留塩素  | 0.6                                       | 0.1    | 0.4    | 12 | 0.8                                       | 0.2 | 0.5    | 12 | 0.5                                       | 0.1  | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 臭気強度(TON)   | <1  | <1     | <1     | 2  |   |     | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 従属栄養細菌  | 1   | 1      | 1      | 2  |   |     | 4      | 1  |   |      | 2      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン  |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA) |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |
| 水温(°C)  | 34.7                                      | 9.8    | 21.0   | 12 | 27.7                                      | 9.0 | 18.5   | 12 | 31.2                                      | 11.3 | 20.8   | 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   |   |        |        |    |   |     |        |    |   |      |        |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団  |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団    |     |        |    |
|--|---|-----|--------|----|---------------------------------------|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
|  | 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] 26 - 00<br>宇原浄水場                   |     |        |    | [浄水場名] 27 - 00<br>竹原浄水場               |     |        |    | [浄水場名] 28 - 00<br>広石浄水場                 |     |        |    |
|  | [水源名]<br>猪鼻水源                             |     |        |    | [水源名]<br>竹原川水源                        |     |        |    | [水源名]<br>広石1号水源(広石4号水源と混合)              |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水                      |     |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 3,792 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 521 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物                               |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| ウラン及びその化合物                                 |   |     | <0.002 | 1  |                                       |     | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| トルエン                                       |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸                                       |   |     | <0.06  | 1  |                                       |     | <0.06  | 1  |   |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素                                      |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |     | 0.002  | 1  |                                       |     | 0.001  | 1  |   |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                                    |   |     | 0.006  | 1  |                                       |     | 0.008  | 1  |   |     | 0.009  | 1  |
| 農薬類  |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 残留塩素                                       | 0.7                                       | 0.5 | 0.6    | 12 | 0.6                                   | 0.1 | 0.3    | 12 | 0.6                                     | 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)                                  |   |     | <1     | 1  |                                       |     | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                                     |   |     | 1      | 1  |                                       |     | 360    | 1  |   |     | 7      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)                                     | 30.9                                      | 9.3 | 20.2   | 12 | 27.4                                  | 8.8 | 17.4   | 12 | 32.5                                    | 9.2 | 19.7   | 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                                    |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 全窒素  |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 全リン  |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| リン酸イオン                                     |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| トリハロメタン生成能                                 |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 生物(n/ml)                                   |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| アルカリ度                                      |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶存酸素                                       |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 硫酸イオン                                      |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                                      |   |     |        |    |                                       |     |        |    |   |     |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団   |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団   |     |        |    |
|--|---|------|--------|----|--|------|--------|----|--|-----|--------|----|
|  | [浄水場名] 29 - 00<br>鳥飼浄水場                   |      |        |    | [浄水場名] 30 - 00<br>奥畑浄水場                |      |        |    | [浄水場名] 31 - 00<br>相川浄水場                |     |        |    |
|  | [水源名]<br>鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)             |      |        |    | [水源名]<br>奥畑水源                          |      |        |    | [水源名]<br>相川水源                          |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |      |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 1,189 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
|  | 最高  | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物   |   |      | <0.002 | 1  |  |      | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| トルエン   |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸   |   |      | <0.06  | 1  |  |      | <0.06  | 1  |  |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |      | <0.001 | 1  |  |      | <0.001 | 1  |  |     | 0.002  | 1  |
| 抱水クロラール  |   |      | <0.002 | 1  |  |      | <0.002 | 1  |  |     | 0.011  | 1  |
| 農薬類  |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 残留塩素   | 0.6                                       | 0.4  | 0.5    | 12 | 0.8                                    | 0.6  | 0.6    | 12 | 0.7                                    | 0.5 | 0.6    | 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)  |   |      | <1     | 1  |  |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌   |   |      | 0      | 1  |  |      | 0      | 1  |  |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)   | 32.0                                      | 11.1 | 20.7   | 12 | 27.5                                   | 14.8 | 20.5   | 12 | 26.6                                   | 9.1 | 17.5   | 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  |   |      |        |    |  |      |        |    |  |     |        |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団   |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |     |        |    |
|--|--|------|--------|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|--------|----|
|  | 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] 32 - 00<br>中津川浄水場               |      |        |    | [浄水場名] 33 - 00<br>畑田浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 34 - 00<br>長見山浄水場                  |     |        |    |
|  | [水源名]<br>中津川水源                         |      |        |    | [水源名]<br>畑田水源                        |    |    |    | [水源名]<br>長見山第1貯水池                         |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |      |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                           |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 14 (m <sup>3</sup> ) |      |        |    | [1日平均浄水量]<br>休止中 (m <sup>3</sup> )   |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,790 (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                                 |  |      | <0.002 | 1  |                                      |    |    |    |   |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| トルエン                                       |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸                                       |  |      | <0.06  | 1  |                                      |    |    |    |   |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素                                      |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |  |      | 0.003  | 1  |                                      |    |    |    |   |     | 0.003  | 1  |
| 抱水クロラール                                    |  |      | 0.012  | 1  |                                      |    |    |    |   |     | 0.011  | 1  |
| 農薬類  |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| 残留塩素                                       | 0.6                                    | 0.3  | 0.4    | 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)                                  |  |      | <1     | 1  |                                      |    |    |    |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                                     |  |      | 0      | 1  |                                      |    |    |    |   |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)                                     | 28.8                                   | 11.3 | 19.6   | 12 |                                      |    |    |    | 28.4                                      | 9.2 | 18.5   | 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                                      |  |      |        |    |                                      |    |    |    |   |     |        |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    |
|--|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|-----|--------|----|
|  | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低  | 平均     | 回数 |
|  |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                      |    |    |    |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |     | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| トルエン                                       |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 亜塩素酸                                       |                                      |    |    |    |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素                                      |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                      |    |    |    |                                      |     | 0.004  | 1  |                                      |     | 0.006  | 1  |
| 抱水クロラール                                    |                                      |    |    |    |                                      |     | 0.014  | 1  |                                      |     | 0.011  | 1  |
| 農薬類  |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 残留塩素                                       |                                      |    |    |    | 0.4                                  | 0.2 | 0.3    | 12 | 0.5                                  | 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)                                  |                                      |    |    |    |                                      |     | <1     | 1  |                                      |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                      |    |    |    |                                      |     | 4      | 1  |                                      |     | 38     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 水温(°C)                                     |                                      |    |    |    | 30.0                                 | 7.2 | 19.1   | 12 | 29.8                                 | 8.8 | 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)                                   |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| アルカリ度                                      |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 溶存酸素                                       |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 硫酸イオン                                      |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                      |    |    |    |                                      |     |        |    |                                      |     |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    |
|--|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|------|--------|----|--------------------------------------|-----|--------|----|
|  | 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] 38 - 00<br>倉川浄水場                              |                                      |     |        |    | [浄水場名] 39 - 00<br>広田浄水場              |      |        |    | [浄水場名] 40 - 00<br>中筋浄水場              |     |        |    |
| [水源名]<br>倉川水源(宇野谷川水源と混合)                             |                                      |     |        |    | [水源名]<br>広田第1水源(他5水源と混合)             |      |        |    | [水源名]<br>中筋水源                        |     |        |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                                   |                                      |     |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                 |      |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |     |        |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                                    | 164 (m <sup>3</sup> )                |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                    |      |        |    | 320 (m <sup>3</sup> )                |     |        |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                                    | 164 (m <sup>3</sup> )                |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                    |      |        |    | 340 (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   |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |      | <0.002 | 1  |                                      |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| トルエン   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 亜塩素酸   |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |      | <0.06  | 1  |                                      |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                      |     | 0.001  | 1  |                                      |      | <0.001 | 1  |                                      |     | 0.003  | 1  |
| 抱水クロラール  |                                      |     | 0.008  | 1  |                                      |      | <0.002 | 1  |                                      |     | 0.004  | 1  |
| 農薬類  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 残留塩素   | 0.2                                  | 0.1 | 0.1    | 12 | 0.4                                  | 0.3  | 0.4    | 12 | 0.6                                  | 0.3 | 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)  |                                      |     | <1     | 1  |                                      |      | <1     | 1  |                                      |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 従属栄養細菌   |                                      |     | 36     | 1  |                                      |      | 2      | 1  |                                      |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 水温(°C)   | 30.4                                 | 8.8 | 20.0   | 12 | 26.0                                 | 10.0 | 17.9   | 12 | 30.0                                 | 7.0 | 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  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 溶存酸素   |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 硫酸イオン  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |
| 溶性ケイ酸  |                                      |     |        |    |                                      |      |        |    |                                      |     |        |    |



| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団      |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団    |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団    |     |        |    |
|--|---|-----|--------|----|---|------|--------|----|---|-----|--------|----|
|  | 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] 41 - 00<br>上田浄水場                   |     |        |    | [浄水場名] 42 - 00<br>徳長浄水場                 |      |        |    | [浄水場名] 43 - 00<br>寺内浄水場                 |     |        |    |
|  | [水源名]<br>奥の内水源(他3水源と混合)                   |     |        |    | [水源名]<br>徳長NO. 1水源(他3水源と混合)             |      |        |    | [水源名]<br>寺内NO. 4水源(他2水源と混合)             |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水                      |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 2.262 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 613 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 272 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物   |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| ウラン及びその化合物   |   |     | <0.002 | 1  |   |      | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| トルエン   |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸   |   |     | <0.06  | 1  |   |      | <0.06  | 1  |   |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素  |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル  |   |     | 0.002  | 1  |   |      | <0.001 | 1  |   |     | 0.002  | 1  |
| 抱水クロラール  |   |     | 0.007  | 1  |   |      | <0.002 | 1  |   |     | 0.008  | 1  |
| 農薬類  |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| 残留塩素   | 0.6                                       | 0.4 | 0.5    | 12 | 0.5                                     | 0.3  | 0.4    | 12 | 0.5                                     | 0.3 | 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)  |   |     | <1     | 1  |   |      | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌   |   |     | 0      | 1  |   |      | 55     | 1  |   |     | 9      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)   | 28.8                                      | 3.7 | 18.0   | 12 | 29.5                                    | 10.1 | 19.9   | 12 | 28.6                                    | 9.1 | 18.5   | 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  |   |     |        |    |   |      |        |    |   |     |        |    |

| 検査項目   | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団    |      |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団   |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団   |     |        |    |
|--|---|------|--------|----|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
|  | [浄水場名] 44 - 00<br>野原浄水場                 |      |        |    | [浄水場名] 46 - 00<br>慶野浄水場                |     |        |    | [浄水場名] 47 - 00<br>津井浄水場                |     |        |    |
|  | [水源名]<br>野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合)        |      |        |    | [水源名]<br>慶野水源                          |     |        |    | [水源名]<br>津井水源                          |     |        |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                         |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |     |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 356 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |        |    |
|  | 最高                                      | 最低   | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均     | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物   |   |      | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| トルエン   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸   |   |      | <0.06  | 1  |  |     | <0.06  | 1  |  |     | <0.06  | 1  |
| 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  |   |      | 0.006  | 1  |  |     | <0.002 | 1  |  |     | 0.006  | 1  |
| 農薬類  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 残留塩素   | 0.6                                     | 0.4  | 0.4    | 12 | 0.4                                    | 0.3 | 0.3    | 12 | 0.6                                    | 0.3 | 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)  |   |      | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |  |     | <1     | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌   |   |      | 1      | 1  |  |     | 10     | 1  |  |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)   | 29.2                                    | 10.2 | 19.2   | 12 | 26.0                                   | 8.5 | 17.8   | 12 | 31.0                                   | 8.5 | 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)   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| アルカリ度  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 溶存酸素   |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 硫酸イオン  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |
| 溶性ケイ酸  |   |      |        |    |  |     |        |    |  |     |        |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |     |        |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    |
|---|--------------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|   | 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] 48 - 00<br>松帆浄水場                     |                                      |     |        |    | [浄水場名] 49 - 00<br>大町浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 50 - 00<br>野島浄水場              |    |    |    |
| [水源名]<br>樺田NO. 2水源(他5水源と混合)                 |                                      |     |        |    | [水源名]<br>第1水源(他4水源と混合)               |    |    |    | [水源名]<br>源八池                         |    |    |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                             |                                      |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                       |    |    |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                           | 1,866 (m <sup>3</sup> )              |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>休止中                     |    |    |    | 0 (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                                 |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン  |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸  |                                      |     | <0.06  | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                                       |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                      |     | <0.001 | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                                     |                                      |     | <0.002 | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類   |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素  | 0.4                                  | 0.3 | 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)                                   |                                      |     | <1     | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                      |                                      |     | 1      | 1  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                                      | 31.0                                 | 9.0 | 19.6   | 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                                       |                                      |     |        |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)      |     |           |    |
|--|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----------|----|
|  | [浄水場名] 51 - 00<br>向谷浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 52 - 00<br>松田浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>友政浄水場                 |     |           |    |
|  | [水源名]<br>向谷さく井                       |    |    |    | [水源名]<br>松田NO. 1水源(他2水源と混合)          |    |    |    | [水源名]<br>友政第1水源                         |     |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 346 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |           |    |
|  | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.0002   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.006    | 1  |
| 亜塩素酸                                       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素                                      |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |           |    |
| 残留塩素                                       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 0.4                                     | 0.2 | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | 4.8       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.010    | 1  |
| 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)                        |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | 0.8       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | -1.1      | 1  |
| 従属栄養細菌                                     |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | 0         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.0020   | 1  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                     |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    | 33.3                                    | 8.3 | 18.8      | 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                                      |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |   |     |           |    |

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島) |     |           |   | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島) |           |           |  | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島) |     |           |    |
|---|------------------------------------|-----|-----------|---|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----|-----------|----|
|   | [浄水場名] 02 - 00<br>新友政浄水場           |     |           |   | [浄水場名] 04 - 00<br>上垣浄水場            |           |           |  | [浄水場名] 06 - 00<br>戸平浄水場            |     |           |    |
| [水源名]<br>友政第2・第3・第4水源                     |                                    |     |           |   |                                    |           |           |  |                                    |     |           |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |                                    |     |           |   |                                    |           |           |  |                                    |     |           |    |
| [1日平均浄水量] 1,089 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                    |     |           | [1日平均浄水量] 1,720 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                    |           |           | [1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                    |     |           |    |
|   | 最高                                 | 最低  | 平均        | 回数  | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数                                     | 最高                                 | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                              |                                    |     | <0.0002   | 1   | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2                                      |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                |                                    |     | <0.0002   | 1   | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 2                                      |                                    |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                               |                                    |     | <0.001    | 1   | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                                      |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                    |     | <0.0004   | 1   | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 2                                      |                                    |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                      |                                    |     | <0.040    | 1   | <0.040                             | <0.040    | <0.040    | 2                                      |                                    |     | <0.040    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                    |     | <0.006    | 1   | <0.006                             | <0.006    | <0.006    | 2                                      |                                    |     | <0.006    | 1  |
| 亜塩素酸                                      |                                    |     | <0.06     | 1   | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2                                      |                                    |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素                                     |                                    |     | <0.06     | 1   | <0.06                              | <0.06     | <0.06     | 2                                      |                                    |     | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                               |                                    |     | <0.001    | 1   | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                                      |                                    |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                   |                                    |     | <0.002    | 1   | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2                                      |                                    |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                       |                                    |     |           |   |                                    |           |           |  |                                    |     |           |    |
| 残留塩素                                      | 0.6                                | 0.3 | 0.5       | 24  | 0.5                                | 0.3       | 0.4       | 48                                     | 0.7                                | 0.3 | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                                    |     | 3.8       | 1   | 14.0                               | 14.0      | 14.0      | 2                                      |                                    |     | 5.1       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                    |     | <0.001    | 1   | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2                                      |                                    |     | <0.001    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                    |     | <0.002    | 1   | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 2                                      |                                    |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                                    |     | 0.8       | 1   | 0.8                                | 0.6       | 0.7       | 2                                      |                                    |     | 2.8       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                 |                                    |     | <1        | 1   | <1                                 | <1        | <1        | 2                                      |                                    |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                                    |     | -1.2      | 1   | -1.3                               | -1.3      | -1.3      | 2                                      |                                    |     | -2.4      | 1  |
| 従属栄養細菌                                    |                                    |     | 0         | 1   | 0                                  | 0         | 0         | 2                                      |                                    |     | 2         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                    |     | <0.0020   | 1   | <0.0020                            | <0.0020   | <0.0020   | 2                                      |                                    |     | <0.0020   | 1  |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)                    |                                    |     | <0.000005 | 1   | <0.000005                          | <0.000005 | <0.000005 | 2                                      |                                    |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                    | 29.7                               | 7.8 | 18.1      | 24  | 31.1                               | 7.8       | 18.0      | 48                                     | 25.6                               | 6.4 | 16.4      | 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)                     |                                    |     |           |   |                                    |           |           |  |                                    |     |           |    |
| 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                                     |                                    |     |           |   |                                    |           |           |  |                                    |     |           |    |