

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地) |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地) |         |         |    |
|------------------------|-------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | [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]<br>浄水場出口水                 |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                 |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                 |         |         |    |
|                        | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                             | <0.0002 | <0.0002 | 2  |                                     |    |    |    | <0.0002                             | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 2  |                                     |    |    |    | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 2  |                                     |    |    |    | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | <0.040                              | <0.040  | <0.040  | 2  |                                     |    |    |    | <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  | 4  |
| 亜塩素酸                   | <0.06                               | <0.06   | <0.06   | 2  |                                     |    |    |    | <0.06                               | <0.06   | <0.06   | 4  |
| 二酸化塩素                  |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| ジクロロアセトトリル             | 0.003                               | <0.001  | 0.002   | 2  |                                     |    |    |    | <0.001                              | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | 0.005                               | <0.002  | 0.003   | 2  |                                     |    |    |    | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                    | <1.00                               | <1.00   | <1.00   | 2  |                                     |    |    |    | <1.00                               | <1.00   | <1.00   | 4  |
| 残留塩素                   | 0.8                                 | 0.7     | 0.8     | 3  |                                     |    |    |    | 0.9                                 | 0.6     | 0.8     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.8                                 | 2.1     | 2.5     | 2  |                                     |    |    |    | 1.3                                 | 0.7     | 1.0     | 4  |
| 1,1-トリクロロエタン           | <0.030                              | <0.030  | <0.030  | 2  |                                     |    |    |    | <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  | 2  |                                     |    |    |    | <0.002                              | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              | <1                                  | <1      | <1      | 2  |                                     |    |    |    | <1                                  | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -2.0                                | -2.2    | -2.1    | 2  |                                     |    |    |    | -0.7                                | -1.1    | -0.9    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 3                                   | 0       | 2       | 2  |                                     |    |    |    | 2                                   | 1       | 2       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 2  |                                     |    |    |    | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温(°C)                 | 14.9                                | 10.2    | 12.4    | 3  |                                     |    |    |    | 22.7                                | 4.6     | 14.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 全窒素                    |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 全リン                    |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| リン酸イオン                 |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                     |         |         |    |                                     |    |    |    |                                     |         |         |    |
| アルカリ度                  | 23.2                                | 19.0    | 21.1    | 3  |                                     |    |    |    | 45.6                                | 36.8    | 40.0    | 12 |
| 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(市街地)          |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地)   |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地)   |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|---------------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>奥平野浄水場                     |         |         |    | [浄水場名] 06 - 01<br>阪神水道企業団浄水(篠原)       |         |         |    | [浄水場名] 06 - 02<br>阪神水道企業団浄水(神呪)       |         |         |    |
|                        | [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] 14,441 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 3  | <0.0020                               | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                               | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | 0.0014                                       | <0.0002 | 0.0007  | 3  | <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  | 3  | <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 | 3  | <0.0004                               | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                               | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | <0.040                                       | <0.040  | <0.040  | 3  | <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  | 3  | <0.008                                | <0.008  | <0.008  | 4  | <0.008                                | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 3  | <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  | 3  | <0.001                                | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.003                                 | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 3  | 0.002                                 | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.006                                 | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                    | <1.00  | <1.00   | <1.00   | 3  | <1.00                                 | <1.00   | <1.00   | 4  | <1.00                                 | <1.00   | <1.00   | 4  |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.4     | 0.5     | 5  | 0.8                                   | 0.7     | 0.8     | 12 | 0.9                                   | 0.7     | 0.8     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.7  | 2.5     | 2.6     | 3  | 1.8                                   | 1.6     | 1.7     | 4  | 1.9                                   | 1.5     | 1.7     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                       | <0.030  | <0.030  | 3  | <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  | 3  | <0.002                                | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |         |         |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 3  | <1                                    | <1      | <1      | 4  | <1                                    | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.9   | -2.2    | -2.0    | 3  | -1.2                                  | -1.6    | -1.4    | 4  | -1.4                                  | -1.7    | -1.5    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 1  | 0       | 0       | 3  | 0                                     | 0       | 0       | 4  | 30                                    | 1       | 9       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 3  | <0.0100                               | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                               | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温(°C)                 | 24.6   | 7.8     | 13.7    | 5  | 31.4                                  | 8.6     | 18.5    | 12 | 31.0                                  | 7.3     | 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                  | 25.4   | 19.2    | 21.9    | 5  | 35.0                                  | 30.2    | 33.2    | 12 | 35.6                                  | 30.0    | 32.3    | 12 |
| 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(市街地) |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地) |         |         |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市(市街地) |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       | [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>浄水場出口水 |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [1日平均浄水量] 37,335(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 4  | <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  | <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                               | 0.006                               | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.003                               | <0.002  | 0.002   | 4  | 0.002                               | <0.002  | <0.002  | 4  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 農薬類                                   | <1.00                               | <1.00   | <1.00   | 4  | <1.00                               | <1.00   | <1.00   | 4  | <1.00                               | <1.00   | <1.00   | 4  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残留塩素                                  | 1.0                                 | 0.6     | 0.8     | 12 | 0.9                                 | 0.6     | 0.7     | 12 | 0.9                                 | 0.6     | 0.8     | 12 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遊離炭酸                                  | 3.5                                 | 3.1     | 3.3     | 4  | 3.4                                 | 1.8     | 2.7     | 4  | 2.0                                 | 1.1     | 1.5     | 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)                   |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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)                          | -1.7                                | -1.8    | -1.7    | 4  | -1.6                                | -2.2    | -1.9    | 4  | -1.6                                | -2.1    | -2.0    | 4  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                | 4                                   | 0       | 1       | 4  | 2                                   | 0       | 1       | 4  | 1                                   | 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  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温(°C)                                | 26.7                                | 8.5     | 17.9    | 12 | 28.3                                | 8.0     | 16.7    | 12 | 20.5                                | 6.0     | 13.5    | 12 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                              |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                        |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                         |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                 |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                              |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                               |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全窒素                                   |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全リン                                   |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| リン酸イオン                                |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                            |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物(n/ml)                              |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                     |         |         |    |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルカリ度                                 | 35.4                                | 28.0    | 30.9    | 12 | 25.8                                | 16.2    | 21.5    | 12 | 34.8                                | 18.0    | 25.2    | 12 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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>米田水源地                     |         |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>米田水源地                      |         |         |    |
|                        | [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>浄水場出口水 18,019 (m <sup>3</sup> ) |         |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 9,154 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 14,375 (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   | <0.001                                      | <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 | 12 | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン                   | <0.040                                       | <0.040  | <0.040  | 4   | <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                                       | <0.008  | <0.008  | 4   | <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  | <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   | 0.004                                       | <0.002  | 0.002   | 4  | 0.004  | <0.002  | 0.002   | 4  |
| 農薬類                    | <1.00  | <1.00   | <1.00   | 4   | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 4  | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 4  |
| 残留塩素                   | 1.0  | 0.8     | 0.8     | 258 | 0.9   | 0.6     | 0.8     | 31 | 0.9  | 0.6     | 0.8     | 31 |
| 遊離炭酸                   | 3.3  | 1.2     | 2.4     | 12  | 22.0  | 16.0    | 18.0    | 4  | 22.0   | 16.0    | 18.0    | 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  | 12 |
| 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)    | 1.4  | <0.3    | 0.8     | 12  | 1.2   | 0.7     | 1.0     | 4  | 1.2  | 0.7     | 1.0     | 4  |
| 臭気強度(TON)              | 1  | 1       | 1       | 12  | <1  | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.1   | -1.6    | -1.3    | 12  | -2.0  | -2.1    | -2.0    | 4  | -2.0   | -2.1    | -2.0    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 2  | 0       | 1       | 4   | 1   | 0       | 1       | 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 | 12 | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温(°C)                 | 30.6   | 7.3     | 18.8    | 258 | 24.4  | 11.4    | 18.2    | 31 | 24.4   | 11.4    | 18.2    | 31 |
| 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)  | 0.032  | 0.013   | 0.024   | 48  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 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)               | 11.0   | 0.0     | 1.3     | 12  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 45.4   | 30.2    | 37.7    | 258 | 45.0  | 31.1    | 39.2    | 4  | 45.0   | 31.1    | 39.2    | 4  |
| 溶存酸素                   |  |         |         |     |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 23.5   | 17.3    | 19.6    | 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] 17,516 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,206 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 4,795 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,029 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全窒素                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全リン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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8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>浄水受水・深井戸水           |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水           |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |         |         |    |
|                        | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  | 1  |                                |         | <0.008  | 1  |                                |         | <0.008  | 1  |
| 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                | 0.003                          | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.005                          | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                    |                                |         |         |    | <1.00                          | <1.00   | <1.00   | 4  | <1.00                          | <1.00   | <1.00   | 4  |
| 残留塩素                   | 0.8                            | 0.6     | 0.7     | 12 | 0.8                            | 0.7     | 0.8     | 12 | 1.0                            | 0.6     | 0.7     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.6                            | 1.7     | 2.0     | 4  | 7.8                            | 2.2     | 4.1     | 4  | 2.6                            | 1.8     | 2.3     | 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)    | 1.3                            | 0.8     | 1.0     | 4  | 1.1                            | 0.5     | 0.8     | 4  | 1.8                            | 0.9     | 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)           | -1.1                           | -1.7    | -1.4    | 4  | -0.9                           | -1.4    | -1.2    | 4  | -1.7                           | -2.0    | -1.8    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 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  |
| 水温(°C)                 | 29.3                           | 8.4     | 19.2    | 12 | 24.6                           | 16.8    | 19.5    | 12 | 27.9                           | 7.4     | 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)  | 0.033                          | 0.030   | 0.032   | 4  | 0.046                          | 0.028   | 0.036   | 4  | 0.055                          | 0.045   | 0.048   | 4  |
| 浮遊物質(SS)               |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 2.3                            | 1.3     | 1.6     | 4  | 6.3                            | 1.6     | 3.2     | 4  | 2.4                            | 1.6     | 2.1     | 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                  | 36.0                           | 32.0    | 34.9    | 4  | 69.0                           | 49.0    | 58.5    | 4  | 30.5                           | 23.5    | 26.1    | 4  |
| 溶存酸素                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 22.9                           | 18.3    | 20.0    | 4  | 23.0                           | 14.4    | 19.7    | 4  | 10.7                           | 8.9     | 9.5     | 4  |
| 溶性ケイ酸                  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市              |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>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] 06 - 00<br>畑井浄水場                   |    |    |    |
|                        | [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>浅井戸水・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] 2,403 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 669 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 701 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>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] 07 - 00<br>後川浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>福住浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大芋浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅層地下水                            |    |    |    | [水源名]<br>浅層地下水、渓流水                        |    |    |    | [水源名]<br>浅層地下水、ダム水                        |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・その他                       |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接・浅井戸水                      |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 344 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 671 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>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] 10 - 00<br>大山浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 11 - 00<br>小坂浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>栗柄浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅層地下水                            |    |    |    | [水源名]<br>湖沼水                              |    |    |    | [水源名]<br>浅層地下水                            |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                            |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                            |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 648 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>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>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] 251 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,790 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 10,469 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
| 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  | 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                    |   |    |    |    | <1.00                                       | <1.00   | <1.00   | 2  | <1.00  | <1.00   | <1.00   | 2  |
| 残留塩素                   |   |    |    |    | 0.8   | 0.6     | 0.7     | 12 | 0.9  | 0.6     | 0.7     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    | 15.0  | 7.4     | 11.5    | 4  | 5.5  | 4.3     | 4.7     | 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)    |   |    |    |    | 0.8   | 0.8     | 0.8     | 2  | 1.6  | 0.7     | 1.2     | 2  |
| 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  | -1.1   | -1.7    | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    | 8   | 3       | 5       | 4  | 4  | 1       | 2       | 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  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    | 26.7  | 8.3     | 17.7    | 12 | 28.7   | 9.5     | 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                |   |    |    |    | 14.0  | 6.9     | 10.5    | 4  | 4.9  | 3.8     | 4.2     | 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                  |   |    |    |    | 41.0  | 30.0    | 35.8    | 4  | 39.0   | 32.0    | 36.5    | 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] 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>浄水場出口水 14,821 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 3,399 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 5,393 (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  | 4  | <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  | <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  |
| 抱水コロラール                | <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                   | 1.0  | 0.6     | 0.8     | 12 | 0.7   | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.9   | 0.5     | 0.7     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 6.9  | 5.0     | 6.1     | 4  | 21.0  | 15.0    | 17.3    | 4  | 8.2   | 4.1     | 6.6     | 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)    | 1.1  | 1.0     | 1.1     | 2  | 0.6   | <0.3    | 0.3     | 2  | 0.7   | 0.7     | 0.7     | 2  |
| 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   | -1.9    | -1.6    | 4  | -1.2  | -1.8    | -1.6    | 4  | -1.6  | -2.2    | -2.0    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 1  | 0       | 0       | 4  | 16  | 1       | 5       | 4  | 3   | 0       | 2       | 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  |
| 水温(°C)                 | 26.1   | 9.8     | 17.7    | 12 | 20.9  | 15.1    | 18.5    | 12 | 24.0  | 9.0     | 16.1    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 6.4  | 4.5     | 5.6     | 4  | 19.0  | 14.0    | 16.0    | 4  | 7.7   | 3.9     | 6.2     | 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                  | 36.0   | 24.0    | 30.5    | 4  | 47.0  | 42.0    | 43.5    | 4  | 29.0  | 22.0    | 25.8    | 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] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 10,235 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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  |                                       |    |    |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    | <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  | 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            |                                    |    |    |    | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |                                       |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  |                                       |    |    |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    | <1.00  | <1.00   | <1.00   | 2  |                                       |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    | 0.8  | 0.6     | 0.7     | 12 |                                       |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    | 4.2  | 2.6     | 3.5     | 4  |                                       |    |    |    |
| 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)    |                                    |    |    |    | 0.9  | 0.9     | 0.9     | 2  |                                       |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 4  |                                       |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    | -1.6   | -2.1    | -1.8    | 4  |                                       |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    | 1  | 0       | 0       | 4  |                                       |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 4  |                                       |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    | 26.0   | 8.3     | 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                |                                    |    |    |    | 4.1  | 2.5     | 3.3     | 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                  |                                    |    |    |    | 25.0   | 19.0    | 22.0    | 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] 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] 52,548 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 908 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
|                        | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  | 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                  |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトトリル             | 0.002  | <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                   | 0.9  | 0.7     | 0.8     | 12 |                                       |    |    |    | 0.8                                       | 0.6     | 0.7     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.6  | 1.2     | 2.0     | 4  |                                       |    |    |    | 4.6                                       | 1.4     | 3.4     | 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  |
| 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  | 1.0     | 1.1     | 2  |                                       |    |    |    | 1.3                                       | 0.9     | 1.1     | 2  |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 4  |                                       |    |    |    | <1  | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -2.0   | -2.4    | -2.1    | 4  |                                       |    |    |    | -1.8                                      | -2.4    | -2.2    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 0  | 0       | 0       | 4  |                                       |    |    |    | 1   | 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  |
| 水温(°C)                 | 26.6   | 6.7     | 16.3    | 12 |                                       |    |    |    | 26.4                                      | 5.2     | 14.7    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |         |         |    |                                       |    |    |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 2.5  | 1.1     | 1.9     | 4  |                                       |    |    |    | 4.4                                       | 1.4     | 3.3     | 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                  | 19.0   | 14.0    | 17.3    | 4  |                                       |    |    |    | 21.0                                      | 15.0    | 18.3    | 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] 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>浄水場出口水            |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |    |    |    |
|                        | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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  | 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                    | <1.00                          | <1.00   | <1.00   | 2  | <1.00                          | <1.00   | <1.00   | 2  |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   | 1.0                            | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.7                            | 0.4     | 0.6     | 12 |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 1.9                            | 1.3     | 1.5     | 4  | 4.0                            | 1.9     | 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  |                                |    |    |    |
| 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)    | 0.8                            | 0.6     | 0.7     | 2  | 0.5                            | 0.4     | 0.5     | 2  |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              | <1                             | <1      | <1      | 4  | <1                             | <1      | <1      | 4  |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.5                           | -1.9    | -1.7    | 4  | -1.2                           | -1.5    | -1.4    | 4  |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 77                             | 1       | 24      | 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  |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 23.7                           | 5.5     | 14.7    | 12 | 22.1                           | 13.3    | 17.4    | 12 |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 1.8                            | 1.2     | 1.4     | 4  | 3.4                            | 1.7     | 2.4     | 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                  | 25.0                           | 19.0    | 22.5    | 4  | 41.0                           | 28.0    | 33.3    | 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] 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] 1,006 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,856 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  | 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                    | <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 |                                    |    |    |    | 0.7   | 0.6     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 15.0  | 9.5     | 12.4    | 4  |                                    |    |    |    | 25.0  | 18.0    | 20.8    | 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  |
| 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)    | 0.5   | 0.4     | 0.5     | 2  |                                    |    |    |    | 0.7   | <0.3    | 0.4     | 2  |
| 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  | -2.1    | -1.9    | 4  |                                    |    |    |    | -1.3  | -1.5    | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 8   | 3       | 5       | 4  |                                    |    |    |    | 630   | 84      | 270     | 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  |
| 水温(°C)                 | 23.4  | 14.3    | 18.4    | 12 |                                    |    |    |    | 22.0  | 15.6    | 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                | 14.0  | 8.9     | 11.6    | 4  |                                    |    |    |    | 23.0  | 17.0    | 19.0    | 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                  | 39.0  | 27.0    | 33.5    | 4  |                                    |    |    |    | 57.0  | 49.0    | 53.0    | 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            |         |         |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | 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>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] 2,182 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,018 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 731 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
| 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  | 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            |   |    |    |    | 0.002                                       | <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   | 0.6     | 0.6     | 12 | 0.8                                       | 0.5     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    | 11.0  | 5.2     | 7.8     | 4  | 14.0                                      | 9.9     | 11.7    | 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)    |   |    |    |    | 1.0   | 0.9     | 1.0     | 2  | 0.9                                       | 0.8     | 0.9     | 2  |
| 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  | -1.5    | -1.4    | 4  | -1.7                                      | -2.1    | -1.8    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    | 400   | 13      | 110     | 4  | 27  | 9       | 19      | 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  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    | 20.7  | 8.9     | 14.9    | 12 | 22.9                                      | 10.2    | 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                |   |    |    |    | 9.7   | 4.7     | 7.0     | 4  | 13.0                                      | 9.3     | 11.0    | 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                  |   |    |    |    | 46.0  | 35.0    | 39.3    | 4  | 37.0                                      | 29.0    | 33.0    | 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           |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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>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)                      |    |    |    | [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] 61 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 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 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全窒素                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全リン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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] 13 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22,503 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
|                       | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0015                                      | <0.0015 | <0.0015 | 4  |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <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  |
| 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               |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.5  | 0.4     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    | 8.4  | 4.8     | 6.7     | 12 |
| 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)   |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.5  | 0.3     | 0.4     | 4  |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    |  |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |    |    |    | -2.3   | -2.6    | -2.5    | 4  |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    |  |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                |  |    |    |    |  |    |    |    | 21.5   | 13.5    | 17.4    | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.017  | 0.007   | 0.011   | 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                 |  |    |    |    |  |    |    |    | 34.0   | 31.0    | 33.0    | 12 |
| 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 - 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>浄水場出口水 18,295 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 25,789 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 6,531 (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  |   |    | <0.0020 | 1  |
| 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 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |   |    | <0.001  | 1  |
| 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 | 1  |
| トルエン                   | <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 4  |   |    | <0.020  | 1  |
| 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  |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  |   |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    | <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  | 4  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  |   |    |         |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.5     | 0.7     | 12 | 1.0  | 1.0     | 1.0     | 12 |   |    | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸                   | 8.3  | 2.6     | 5.7     | 12 | 7.5  | 2.2     | 4.9     | 12 |   |    | 2.0     | 1  |
| 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  | 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  | 4  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 1.4  | 0.9     | 1.1     | 4  | 1.3  | 0.9     | 1.1     | 4  |   |    | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)              | <1   | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  |   |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.2   | -1.8    | -1.6    | 4  | -1.0   | -1.3    | -1.1    | 4  |   |    | -2.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | <1   | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  |   |    | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  |   |    | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 | 27.2   | 8.0     | 18.0    | 12 | 25.8   | 11.3    | 18.4    | 12 |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.049  | 0.035   | 0.043   | 4  | 0.052  | 0.047   | 0.050   | 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   | 41.0    | 48.0    | 12 | 63.0   | 58.0    | 60.0    | 12 |   |    |         |    |
| 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            |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>戸原浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>下宇原浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>神戸浄水場                   |    |    |    |
|                        | [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] 263 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 961 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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            |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>嶋田浄水場                  |    |    |    | [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                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>表流水                              |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 385 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 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           |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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>三方・繁盛浄水場                |    |    |    | [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               |    |    |    |
|                        | [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] 628 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 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 |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(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 |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(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 - 013 兵庫県<br>伊丹市               |         |         |     |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|-----|
|                        | 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>西河内浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 18 - 00<br>千草浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>千借浄水場                      |         |         |     |
|                        | [水源名]<br>浅井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>伏流水                              |    |    |    | [水源名]<br>猪名川武庫川淀川                            |         |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |    |    |    | [原水の種類]<br>原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水         |         |         |     |
|                        | [1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 58,069 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |     |
| 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 | 12  |
| トルエン                   |   |    |    |    |   |    |    |    | <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   | 12  |
| 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                |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 農薬類                    |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2   |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.7  | 0.5     | 0.6     | 243 |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 8.8  | 7.8     | 8.4     | 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)    |   |    |    |    |   |    |    |    | 1.7  | 0.8     | 1.2     | 52  |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    | -1.9   | -2.2    | -2.0    | 4   |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 2  | 0       | 0       | 12  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 12  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 30.2   | 6.5     | 18.4    | 243 |
| 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)  |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.042  | 0.026   | 0.033   | 50  |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    | 8.4  | 7.4     | 8.0     | 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 36.9   | 22.1    | 28.5    | 243 |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 36.7   | 25.1    | 31.2    | 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 - 014 兵庫県<br>芦屋市            |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市              |         |         |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|---------|---------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
|                       | [浄水場名] 02 - 00<br>芦屋奥山浄水場                   |    |    |    | [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                     |         |         |    |
|                       | [水源名]<br>芦屋川表流水・奥山貯水池                       |    |    |    | [水源名]<br>奥山貯水池                            |    |    |    | [水源名]<br>武庫川(山田川と混合)                        |         |         |    |
|                       | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湖沼水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湖沼水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                     |         |         |    |
|                       | [1日平均浄水量] 3,448 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 615 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,917 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    |
| 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           |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0010                                     | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.10                                       | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 1.0   | 0.7     | 0.9     | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 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          |   |    |    |    |   |    |    |    | <0.0010                                     | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| 水温(°C)                |   |    |    |    |   |    |    |    | 30.0  | 5.0     | 17.1    | 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                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 9.8   | 7.1     | 8.4     | 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 - 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         |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>高平浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>母子浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>坂越水源地                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>高平水源                             |    |    |    | [水源名]<br>母子水源                            |    |    |    | [水源名]<br>坂越水源地                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                              |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 631 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,776 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団         |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 04 - 00<br>真広水源地                   |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>市場水源地                      |    |    |    | [浄水場名] 08 - 01<br>野田水源地                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>真広水源地                            |    |    |    | [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)                    |    |    |    |
|                        | [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] 363 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,353 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,231 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 01 - 00<br>北野中浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>木津第1水源                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 02<br>真殿水源                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>木津第2水源(表流水)                         |    |    |    | [水源名]<br>木津第1水源                              |    |    |    | [水源名]<br>真殿水源                             |    |    |    |
|                        | [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] 19,027 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 14,625 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 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 - 020 兵庫県<br>宝塚市     |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>東有年浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>原水源                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>生瀬浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>東有年水源                            |    |    |    | [水源名]<br>原水源                              |    |    |    | [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] 605 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 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 |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>小浜浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>小林浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>川面浄水場        |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                   |         |         |    | [水源名]<br>武庫川                               |         |         |    | [水源名]<br>深井戸                   |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水           |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・<br>浄水受水・ダム放流 |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                        |         |         |    | [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           | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                |    |    |    |
| 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 | 5  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 6  |                                |    |    |    |
| トルエン                   | <0.020                         | <0.020  | <0.020  | 5  | <0.020                                     | <0.020  | <0.020  | 6  |                                |    |    |    |
| 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  | 2  | 0.005                                      | <0.001  | 0.003   | 2  |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 2  | 0.002                                      | 0.002   | 0.002   | 2  |                                |    |    |    |
| 農薬類                    | <0.10                          | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10                                      | <0.10   | <0.10   | 2  |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.7                            | 0.6     | 0.6     | 8  | 1.2  | 0.8     | 1.0     | 47 |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 8.3                            | 6.3     | 7.5     | 4  | 9.5  | 5.5     | 7.0     | 4  |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 5  | <0.030                                     | <0.030  | <0.030  | 6  |                                |    |    |    |
| 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  | 6  |                                |    |    |    |
| 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)           | -1.5                           | -1.6    | -1.6    | 4  | -1.5                                       | -1.7    | -1.6    | 4  |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 0                              | 0       | 0       | 4  | 1  | 0       | 0       | 4  |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 5  | <0.0100                                    | <0.0100 | <0.0100 | 6  |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 18.4                           | 16.9    | 17.8    | 8  | 21.0                                       | 10.6    | 18.8    | 51 |                                |    |    |    |
| 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                | 7.3                            | 5.4     | 6.6     | 4  | 8.5  | 4.7     | 6.2     | 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                  | 53.0                           | 48.0    | 51.0    | 4  | 49.0                                       | 44.0    | 46.0    | 4  |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                |         |         |    |  |         |         |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 30.0                           | 28.0    | 29.0    | 4  | 27.0                                       | 14.0    | 21.0    | 4  |                                |    |    |    |
| 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     |    |    |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>亀井浄水場                     |         |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>惣川浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>玉瀬浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                                |         |         |    | [水源名]<br>川下川貯水池                              |         |         |    | [水源名]<br>川下川貯水池                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                        |         |         |    | [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                    |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 6,272 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 17,354 (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                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                    |    |    |    |
| 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 | 5  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 5  |                                    |    |    |    |
| トルエン                   | <0.020                                      | <0.020  | <0.020  | 5  | <0.020                                       | <0.020  | <0.020  | 5  |                                    |    |    |    |
| 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  | 2  | 0.003  | 0.002   | 0.003   | 2  |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                | <0.002                                      | <0.002  | <0.002  | 2  | 0.004  | <0.002  | 0.002   | 2  |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    | <0.10                                       | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.9   | 0.7     | 0.8     | 8  | 1.2  | 0.6     | 0.9     | 46 |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 10.0  | 6.8     | 8.2     | 4  | 4.9  | 3.8     | 4.2     | 4  |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                      | <0.030  | <0.030  | 5  | <0.030                                       | <0.030  | <0.030  | 5  |                                    |    |    |    |
| 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  | 5  |                                    |    |    |    |
| 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)           | -1.5  | -1.7    | -1.6    | 4  | -1.7   | -1.8    | -1.8    | 4  |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 0   | 0       | 0       | 4  | 0  | 0       | 0       | 4  |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                     | <0.0100 | <0.0100 | 5  | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 5  |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 21.8  | 13.7    | 19.0    | 8  | 22.0   | 7.3     | 19.6    | 46 |                                    |    |    |    |
| 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                | 8.7   | 5.6     | 6.9     | 4  | 4.4  | 3.4     | 3.7     | 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                  | 64.0  | 60.0    | 62.0    | 4  | 35.0   | 30.0    | 32.0    | 4  |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 24.0  | 23.0    | 23.5    | 4  | 9.9  | 7.9     | 9.1     | 4  |                                    |    |    |    |
| 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] 01 - 00<br>中津水源地         |         |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大野水源地         |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>中西条浄水場        |         |         |     |
|                        | [水源名]<br>中津                     |         |         |    | [水源名]<br>大野                     |         |         |    | [水源名]<br>加古川(他4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>表流水(自流)・浅井戸水         |         |         |     |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水             |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水             |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水             |         |         |     |
|                        | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低      | 平均      | 回数  |
| 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            |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |     |
| 抱水クロラール                |                                 |         |         |    |                                 |         |         |    |                                 |         |         |     |
| 農薬類                    |                                 |         | <0.01   | 1  |                                 |         |         |    |                                 |         | <0.01   | 1   |
| 残留塩素                   | 0.6                             | 0.4     | 0.5     | 16 | 0.6                             | 0.5     | 0.6     | 16 | 1.4                             | 0.6     | 0.9     | 243 |
| 遊離炭酸                   | 25.1                            | 10.3    | 19.8    | 4  | 19.9                            | 12.3    | 16.0    | 4  | 6.8                             | 4.9     | 5.8     | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.010                          | <0.010  | <0.010  | 16 | <0.010                          | <0.010  | <0.010  | 16 | <0.010                          | <0.010  | <0.010  | 16  |
| 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)           | -1.6                            | -1.8    | -1.7    | 4  | -1.2                            | -1.5    | -1.3    | 4  | -1.4                            | -1.5    | -1.4    | 4   |
| 従属栄養細菌                 | <1                              | <1      | <1      | 4  | 9                               | <1      | 3       | 4  | 2                               | <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  | <0.0100                         | <0.0100 | <0.0100 | 4   |
| 水温(°C)                 | 21.9                            | 15.5    | 18.7    | 16 | 21.6                            | 11.8    | 18.6    | 16 | 30.6                            | 6.1     | 17.9    | 243 |
| 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                | 22.6                            | 9.5     | 18.1    | 4  | 16.3                            | 10.4    | 13.3    | 4  | 6.3                             | 4.5     | 5.4     | 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                  | 55.7                            | 38.5    | 46.8    | 4  | 86.0                            | 72.1    | 79.1    | 4  | 46.3                            | 20.4    | 33.4    | 243 |
| 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 - 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           |     |     |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|---------|---------|----|---|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>東神吉水源地                  |    |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>西部水源地                     |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>龍野水源地                   |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>東神吉                              |    |         |    | [水源名]<br>西部                                 |         |         |    | [水源名]<br>龍野町北龍野                           |     |     |    |
|                        | [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] 160 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 2,403 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 564 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0020 | 1  | <0.0020                                     | <0.0020 | <0.0020 | 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  | <0.002                                      | <0.002  | <0.002  | 4  |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    | <0.0004 | 1  | <0.0004                                     | <0.0004 | <0.0004 | 4  |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |    | <0.040  | 1  | <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   | 1  | <0.06                                       | <0.06   | <0.06   | 4  |   |     |     |    |
| 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                    |   |    | <0.01   | 1  |   |         | <0.01   | 1  |   |     |     |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.7     | 1  | 0.6   | 0.5     | 0.5     | 16 | 0.6                                       | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    | 2.8     | 1  | 3.7   | 2.5     | 3.2     | 4  |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.010  | 1  | <0.010                                      | <0.010  | <0.010  | 16 |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  | <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)           |   |    | -0.7    | 1  | -0.5  | -0.6    | -0.5    | 4  |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    | <1      | 1  | 110   | 3       | 35      | 4  |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    | <0.0100 | 1  | <0.0100                                     | <0.0100 | <0.0100 | 4  |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |    | 16.3    | 1  | 21.7  | 16.8    | 19.3    | 16 |   |     |     |    |
| 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                |   |    | 2.0     | 1  | 2.6   | 1.5     | 2.1     | 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                  |   |    | 56.7    | 1  | 70.8  | 65.0    | 67.7    | 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             |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|-----|-----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>神岡水源地                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 02<br>揖保水源地                     |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>龍野東水源地                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>神岡町東嘴崎                           |    |    |    | [水源名]<br>揖保町中臣                              |     |     |    | [水源名]<br>龍野町日飼                              |    |    |    |
|                        | [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] 564 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,443 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,341 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |     |     |    |   |    |    |    |

| 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             |     |     |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 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>揖保南水源地                    |     |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>新宮水源地                     |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>香山第一水源地                   |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>揖保町真砂                              |     |         |    | [水源名]<br>新宮町新宮                              |     |     |    | [水源名]<br>新宮町香山                              |     |     |    |
|                        | [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] 3,324 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 1,859 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,342 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    |
| 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            |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     | <0.06   | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     | <0.06   | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | <0.001  | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     | <0.001  | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.3 | 0.3     | 12 | 0.5   | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6   | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     | 8.8     | 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)           |   |     | -1.8    | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 2       | 1  |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 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           |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|------|------|----|---|-----|-----|----|
|                        | 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>満喜水源地                   |     |     |    | [浄水場名] 10 - 00<br>井野原水源地                  |      |      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>栗町水源地                   |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>新宮町牧                             |     |     |    | [水源名]<br>新宮町井野原                           |      |      |    | [水源名]<br>新宮町栗町                            |     |     |    |
|                        | [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] 208 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 622 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |     |    |
| 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                                       | 0.4 | 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                 |   |     |     |    |   |      |      |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |      |      |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    | 20.3                                      | 16.9 | 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 - 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] 01 - 00<br>森浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大森                      |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上網場                       |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>地下水                                |    |    |    | [水源名]<br>大森水源池                            |    |    |    | [水源名]<br>上網場水源池                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・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] 3,884 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 726 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,044 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 - 025 兵庫県<br>川西市        |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)          |    |    |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>久代浄水場                     |         |         |    | [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                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>地下水                                |         |         |    | [水源名]<br>県水受水                         |    |    |    | [水源名]<br>第1水源池                              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                        |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6,188 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,599 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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  |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                | <0.002                                      | <0.002  | <0.002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                    | <0.10                                       | <0.10   | <0.10   | 2  |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.7   | 0.4     | 0.6     | 12 |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 8.0   | 6.2     | 7.4     | 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)    | 1.0   | 0.5     | 0.8     | 12 |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1      | <1      | 4  |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.1  | -1.4    | -1.3    | 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 | 12 |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 21.2  | 16.0    | 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                | 7.0   | 5.2     | 6.3     | 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                  | 65.5  | 51.3    | 57.9    | 12 |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 26.6  | 19.7    | 23.2    | 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(西脇) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇) |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)        |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>上戸田浄水場                  |    |    |    | [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                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>第6水源地                            |    |    |    | [水源名]<br>第7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] 534 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 746 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>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>ダム放流                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,970 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,924 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,410 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>三木市浄水場                    |    |    |    |
|                        | [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、三木1源                 |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,619 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 8,754 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,187 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>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<br>川                 |    |    |    |
|                        | [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] 4,719 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,250 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |

| 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              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>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] 2,879 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,077 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 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        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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>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] 1,123 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 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>市場水源地                     |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>河合第1水源地                 |      |      |    |
|                        | [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                           |      |      |    |
|                        | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,909 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |    |
| 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                   |                                       |    |    |    | 0.8   | 0.7  | 0.8  | 12 | 1.0                                       | 0.6  | 0.8  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |    |    |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 |                                       |    |    |    | 23.0  | 14.0 | 18.4 | 12 | 21.9                                      | 17.0 | 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 - 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>河合第2水源                    |      |      |    | [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                             |      |      |    | [水源名]<br>老原地下水                              |    |    |    |
|                        | [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] 6,744 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,180 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 5,349 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   | 0.9   | 0.8 | 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           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 29.1  | 7.9 | 18.6 | 12 | 21.2  | 15.7 | 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 - 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] 3,574 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 250 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,673 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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)          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>水上南浄水場                    |    |    |    | [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・2号・3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] 2,954 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,299 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>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]<br>西芦田水源・東芦田水源                        |    |    |    | [水源名]<br>市原水源                               |    |    |    | [水源名]<br>皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源             |    |    |    |
|                        | [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>深井戸水・浅井戸水                      |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,519 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,014 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 890 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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)        |    |    |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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 - 02<br>歌道谷浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 04 - 04<br>平松浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 04 - 05<br>野村浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>歌道谷浄水場                          |    |    |    | [水源名]<br>平松水源                            |    |    |    | [水源名]<br>野村水源                             |    |    |    |
|                        | [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] 22 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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)        |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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 - 06<br>棚原浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 04 - 07<br>貝市浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 04 - 08<br>柚津鹿場浄水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>棚原水源                             |    |    |    | [水源名]<br>貝市水源                            |    |    |    | [水源名]<br>柚津鹿場水源                           |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 288 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 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)    |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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 - 09<br>上三井庄浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 04 - 10<br>多利浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 04 - 11<br>小多利浄水場              |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>三宝水源                             |    |    |    | [水源名]<br>多利水源                             |    |    |    | [水源名]<br>小多利水源                        |    |    |    |
|                        | [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>浅井戸水                       |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 262 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 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              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>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<br>混合)           |    |    |    | [水源名]<br>与井水源                               |    |    |    | [水源名]<br>福田水源                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,031 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,526 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,158 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 1,277 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,437 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,801 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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            |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>西川辺水源第2取水井              |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>鶴居水源地                   |    |    |    | [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>鶴居水源地                            |    |    |    | [水源名]<br>市川表流水                            |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 665 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 886 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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水源地       |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>朝来市竹田第2水源地                |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>市川表流水                            |    |    |    | [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] 421 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,579 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 05 - 00<br>朝来市林垣水源地                  |    |    |    | [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] 2,589 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 377 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [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           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 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 - 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] 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>朝来市田路水源池                |    |    |    |
|                        | [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>ダム放流                             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 366 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,264 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 804 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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>朝来市羽渚水源地                |    |    |    | [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] 109 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,383 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)       |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)       |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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>田高水源地                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>黒田水源地                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大伏水源地                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>田高水源地(田高第2水源地と混合)                |    |    |    | [水源名]<br>黒田水源地(黒田新水源地と混合)                 |    |    |    | [水源名]<br>大伏水源地                            |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・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] 993 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 810 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 522 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 - 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] 01 - 00<br>西部配水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>東部配水場                     |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>南部配水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>西部取水井                              |    |    |    | [水源名]<br>東部取水井                              |    |    |    | [水源名]<br>南部取水井                            |    |    |    |
|                        | [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] 7,279 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,212 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 857 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>28 - 075 兵庫県<br>神戸市(六甲山)       |        |        |    | [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] 01 - 00<br>六甲山上水道                  |        |        |    | [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>奥山川(武庫川水系)                       |        |        |    | [水源名]<br>笹尾北                              |    |    |    | [水源名]<br>清水東水源井                           |    |    |    |
|                        | [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] 348 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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            | 0.002                                     | 0.001  | 0.001  | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                | 0.003                                     | 0.002  | 0.002  | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                    |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.7                                       | 0.5    | 0.6    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1     | <1     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 21  | 0      | 6      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |        |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |        | 17.4   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |        | 20.4   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                      |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第三水源                    |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>山寄上浄水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>第一水源                               |    |    |    | [水源名]<br>第三水源                             |    |    |    | [水源名]<br>山寄上水源                           |    |    |    |
|                        | [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] 1,799 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 69 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 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                   |    |    |    | [水源名]<br>大袋水源                  |    |    |    | [水源名]<br>豊部水源                  |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 504 (m³)<br>浄水場出口水   |    |    |    | [1日平均浄水量] 410 (m³)<br>浄水場出口水   |    |    |    | [1日平均浄水量] 950 (m³)<br>浄水場出口水   |    |    |    |
| 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                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全窒素                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全リン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全窒素                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全リン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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 - 086 兵庫県<br>播磨町              |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 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 | [1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新市浄水場         |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,471 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| [水源名]<br>柳山寺水源地          |   |    |    |    | [水源名]<br>新市水源                   |    |    |    | [水源名]<br>22号取水井                             |    |    |    |
| [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>深井戸水                             |    |    |    |
| [1日平均浄水量]                | 300 (m <sup>3</sup> )                     |    |    |    | [1日平均浄水量]                       |    |    |    | 47 (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                     |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                     |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン           |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルtertブチルエーテル(MTBE)     |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)      |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)                |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)             |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                   |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン             |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(℃)                    |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                 |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)           |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)            |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                 |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                  |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                      |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                      |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                   |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能               |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                 |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                    |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                     |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                    |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                    |   |    |    |    |                                 |    |    |    |   |    |    |    |

| 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)    |    |    |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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>第3浄水場                     |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>山南浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>金屋水源                |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>1号取水井他16                           |      |         |    | [水源名]<br>谷川水源地・小川第2水源                       |    |    |    | [水源名]<br>金屋水源                         |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・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] 8,982 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,579 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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)       |   |      | <0.008  | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |         |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |         |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      | <0.001  | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.002  | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 農薬類                    |   |      |         |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |      | 0.5     | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |      | 10.8    | 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)    |   |      | <1.0    | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -1.9    | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | <1      | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0020 | 1  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 20.9  | 16.6 | 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 - 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)          |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 091 兵庫県<br>佐用町              |    |         |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---------|----|
|                        | 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>小川水源                    |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>和田浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>久崎浄水場                     |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>小川水源地                            |    |    |    | [水源名]<br>和田水源第1号・2号                         |    |    |    | [水源名]<br>久崎水源                               |    |         |    |
|                        | [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] 862 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,191 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |         |    |
| 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            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.010  | 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.5     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 12.0    | 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)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 1.1     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 17.5    | 1  |
| 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 - 091 兵庫県<br>佐用町            |    |    |    | [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       |    |         |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---------|----|
|                        | 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>大酒浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>新宮新水源                 |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>川向水源                      |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>大酒水源                             |    |    |    | [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                               |    |         |    |
|                        | [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] 793 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,025 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |         |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.4     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 33.0    | 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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 6       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(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 |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(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] 04 - 00<br>佐野浄水場              |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>本庄川ダム                              |    |    |    | [水源名]<br>深井戸水                               |    |    |    | [水源名]<br>佐野川                         |    |    |    |
|                        | [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              |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,086 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,416 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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] 08 - 00<br>開京浄水場              |    |    |    | [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                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>開京上・中・下深井戸                  |    |    |    | [水源名]<br>室津川                              |    |    |    | [水源名]<br>撫第3深井戸                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>休止中 0 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 370 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 1,679 (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                   |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |



| 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] 18 - 00<br>月の山浄水場                  |    |    |    | [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                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>月の山高区深井戸                         |    |    |    | [水源名]<br>久留麻深井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>楠本川                                |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                     |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,188 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,022 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 21 - 00<br>河内浄水場                   |    |    |    | [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                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>河内ダム                             |    |    |    | [水源名]<br>猪鼻水源・竹原水源                          |    |    |    | [水源名]<br>天川水源                               |    |    |    |
|                        | [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>ダム直接                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,373 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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] 34 - 00<br>長見山浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 35 - 00<br>原田浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 36 - 00<br>生子浄水場                     |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>長見山第1貯水池                           |    |    |    | [水源名]<br>原田貯水池(原田水源と混合)                |    |    |    | [水源名]<br>細田池貯水池                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                             |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                              |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,317 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 269 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,236 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 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] 37 - 00<br>河内谷浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 38 - 00<br>倉川浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 39 - 00<br>広田浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>阿万1号取水井(他2水源と混合)                 |    |    |    | [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)                  |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 553 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 196 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 533 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |



| 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            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |                                      |    |    |    |

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

| 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)       |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | 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>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水源                        |    |    |    | [水源名]<br>上垣第1・第2・第3・第4・第5水源                 |    |    |    | [水源名]<br>戸平水源                            |    |    |    |
|                        | [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] 983 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,801 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |