|                             | [事業主体         | <u>*名</u> ]              |       |   | [事業主体         | <u>*名</u> ]   |      |           | [事業主体         | *名]            |       |          |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|-------|---|---------------|---------------|------|-----------|---------------|----------------|-------|----------|
|                             | 26 - 0        |                          | 都府    |   | 26 - 0        |               | 都府   |           | 1             | ·<br>02 京都     | 位     |          |
|                             |               | 702 水                    | HINNI |   | 1             | 702 水         | HINN |           |               | 02 不相          | ויווי |          |
|                             | 京都市           |                          |       |   | 京都市           |               |      |           | 京都市           |                |       |          |
|                             | [浄水場4<br>蹴上浄水 |                          | - 00  |   | [浄水場4<br>松ヶ崎浄 | ろ] 02 -<br>水場 | - 00 |           | [浄水場名<br>新山科浄 | 名] 04 -<br>·水場 | 00    |          |
|                             |               | -                        |       |   |               |               |      |           | """           |                |       |          |
| 検査項目                        | [水源名]<br>琵琶湖疏 | 冰                        |       |   | [水源名]<br>琵琶湖疏 |               |      |           | [水源名]<br>琵琶湖疏 | 杰(宇治)          | 川と混合) |          |
|                             | [原水の種<br>湖沼水  | <b>種類</b> ]              |       |   | [原水の種<br>湖沼水  | <b>種類</b> ]   |      |           | [原水の種<br>湖沼水  | [類]            |       |          |
|                             |               | [1日亚物海水景] 126 254 (㎡) [1 |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
|                             | [1日平均         |                          |       |   |               |               | 143  | ,101 (m³) | [1日平均         | 浄水量]           | 248,  | 925 (m³) |
|                             | 浄水場出          | 口水                       |       |   | 浄水場出          | 口水            |      |           | 浄水場出          | 口水             |       |          |
|                             | 最高            |                          |       |   |               |               | 平均   | 回数        | 最高            | 最低             | 平均    | 回数       |
|                             | 4210          | 4215                     | 15    |   | 最高            | 最低            | 15   |           | 4210          | 4212           | 15    |          |
| ウラン及びその化合物                  |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
| ニッケル及びその化合物                 |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
| 1,2 — ジクロロエタン               |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
|                             |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| トルエン コカル 新かぶ (2) エエル 4 たいルン |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)            |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | -             |                |       |          |
| 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            |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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              |               |                          |       |   | İ             |               |      |           | Ì             |                |       |          |
| 水温(℃)                       |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| アンモニア態窒素                    |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)             |               |                          |       |   | 1             |               |      |           |               |                |       |          |
| 化学的酸素要求量(COD)               |               |                          |       |   | İ             |               |      |           | 1             |                |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 浮遊物質(SS)                    |               |                          |       |   |               |               |      |           | 1             |                |       |          |
| 侵食性遊離炭酸                     |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 全窒素                         |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
| 主 全 米 全 リン                  |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
| リン酸イオン                      |               |                          |       |   | 1             |               |      |           | 1             |                |       |          |
|                             |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| トリハロメタン生成能                  |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 生物(n/ml)                    |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| アルかり度                       |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 溶存酸素                        |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |
| 硫酸イオン                       |               |                          |       | - |               |               |      |           |               | 1              |       |          |
| 溶性ケイ酸                       |               |                          |       |   |               |               |      |           |               |                |       |          |

|                       | 「古 坐 ナ /-   | ± <i>4</i> 7       |      |       | 「古 <del>**</del> | <b>+</b> & 1 |      |           | 「 <del>古 ** → /-</del> | <b>+</b> & 1 |         |           |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|-------|------------------|--------------|------|-----------|------------------------|--------------|---------|-----------|
|                       | [事業主体       |                    |      |       | [事業主体            |              |      |           | [事業主体                  |              |         |           |
|                       | 26 - 0      | )02 京              | 都府   |       | 26 - 0           | 002 京        | 都府   |           | 26 - C                 | 02 京者        | ß府      |           |
|                       | 京都市         |                    |      |       | 京都市              |              |      |           | 京都市                    |              |         |           |
|                       | NAC HILLIA  |                    |      |       | NA MINITE        |              |      |           | NA HIP 115             |              |         |           |
|                       | C)& -1.18 / | 77 05              | 00   |       | L/4 -1*18 \      | 77 00        | 00   |           | L.A1*18 V              | 77 07        | 00      |           |
|                       | [浄水場4       | 占] 05 -            | - 00 |       | 1                | 3] 06 -      | - 00 |           | 净水場名                   | ፭] 07 -      | - 00    |           |
|                       | 外畑          |                    |      |       | 静原浄水             | 場            |      |           | 水尾浄水                   | 場            |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 検査項目                  | [水源名]       |                    |      |       | [水源名]            |              |      |           | [水源名]                  |              |         |           |
|                       | 浄水受入        |                    |      |       | 浅層地下             | 水(第1取        | 水井)他 | . 深井戸1    | 深層地下                   | 水(第3取        | 水井)他.   | 深層地       |
|                       |             |                    |      |       | 水源               |              |      |           | 下水2水                   | 原            |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        | -            |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
|                       | [原水の種       | [類]                |      |       | [原水の種            | [類]          |      |           | [原水の種                  | [類]          |         |           |
|                       | 浄水受水        | •                  |      |       | <b>津</b> 井百水     | :•深井戸フ       | k    |           |                        | ·深井戸2        | k•涇共百   | 7k        |
|                       | 77.71       | •                  |      |       | 12017            | · /*/// /    | 1    |           | /A/1/ //               | · /*/// /    | N /A/17 | <b>71</b> |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
|                       | 口日亚约        | [1日平均浄水量] (m³) [1E |      |       |                  |              |      | 120 (m³)  | [1日平均                  | 海水量]         |         | 22 (m³)   |
|                       |             |                    |      | (111) |                  |              |      | 120 (111) |                        |              |         | 22 (111)  |
|                       | 浄水場出        | 山水                 |      |       | 浄水場出             | 山水           |      |           | 浄水場出                   | 山水           |         |           |
|                       | 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           |             |                    |      |       | İ                |              |      |           | ĺ                      |              |         |           |
| 1,2 — ジクロロエタン         |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| トルエン                  |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 亜塩素酸                  |             |                    |      |       |                  |              |      |           | İ                      |              |         |           |
| 二酸化塩素                 |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| ジクロロアセトニトリル           |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 抱水クロラール               |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 農薬類                   |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 残留塩素                  |             |                    |      |       |                  |              |      |           | 1                      |              |         |           |
| 遊離炭酸                  |             |                    |      |       |                  |              |      |           | 1                      |              |         |           |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン      |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
|                       |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 臭気強度(TON)             |             |                    |      |       | 1                |              |      |           | 1                      |              |         |           |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 従属栄養細菌                |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 1,1ージクロロエチレン          |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 水温(℃)                 |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 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                  |             |                    |      |       |                  |              |      |           | 1                      |              |         |           |
| 硫酸イオン                 |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| 溶性ケイ酸                 |             |                    |      |       |                  |              |      |           |                        |              |         |           |
| (H I - / 1 FIX        | 1           |                    | 1    |       | 1                |              |      |           | 1                      |              |         |           |

|                           | [事業主体         | [名]      |        |    | [事業主体         | ▲名]                                   |        |         | [事業主体         | 本名]                |       |             |
|---------------------------|---------------|----------|--------|----|---------------|---------------------------------------|--------|---------|---------------|--------------------|-------|-------------|
|                           | 26 - 0        | 02 京     | 都府     |    | 26 - 0        | 002 京                                 | 都府     |         | 26 - 0        | 002 京者             | R店    |             |
|                           |               | 02 /j(   | AIP/13 |    |               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | DI-113 |         | 1             | ,oz ,/(            | 17/13 |             |
|                           | 京都市           |          |        |    | 京都市           |                                       |        |         | 京都市           |                    |       |             |
|                           | [浄水場名<br>宕陰浄水 |          | - 00   |    | [浄水場名<br>中川浄水 | 名] 09 -<br>:場                         | - 00   |         | [浄水場名<br>小野郷浄 | 名] 10 -<br>补水場     | - 00  |             |
| 検査項目                      | [水源名]         |          |        |    | [水源名]         |                                       |        |         | [水源名]         |                    |       |             |
|                           | 深層地下          | 水(第1取    | 水井)    |    |               |                                       | 水井)他   | ,深層地    | 深層地下          | 水(第1−1             | 取水井)  |             |
|                           | [原水の種<br>深井戸水 |          |        |    | [原水の程<br>浅井戸水 | 重類〕<br>∴深井戸⊅                          | 水∙深井戸  | 水       | [原水の種<br>深井戸水 |                    |       |             |
|                           | [4 D 37 45    | 净水場出口水 净 |        |    |               |                                       |        | 110 (3) | [4 [2 ] ]     | · <b>公</b> L - 目 7 |       | 40 (3)      |
|                           |               |          |        |    |               |                                       |        | 110 (m) | [1日平均         |                    |       | 46 (m³)     |
|                           | 最高            | 最低       | 平均     | 回数 | 最高            | 最低                                    | 平均     | 回数      | 最高            | 最低                 | 平均    | 回数          |
|                           | 1             |          |        |    | -201-7        |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| ウラン及びその化合物                |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| ニッケル及びその化合物               |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| 1,2 — ジクロロエタン             |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| トルエン                      |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)          |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       | <del></del> |
|                           |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| 亜塩素酸<br>- 150 (1) (4) (5) |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 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          |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)       |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 臭気強度(TON)                 |               |          |        |    | İ             |                                       |        |         | Ì             |                    |       |             |
| 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)             |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 浮遊物質(SS)                  |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       | +           |
| 侵食性遊離炭酸                   |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
|                           |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| 全窒素                       |               |          |        |    |               |                                       |        |         | -             |                    |       |             |
| 生りと                       |               |          |        |    |               |                                       |        |         | 1             |                    |       |             |
| リン酸イオン                    |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| トリハロメタン生成能                |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 生物(n/ml)                  |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| アルカリ度                     |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 溶存酸素                      |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 硫酸イオン                     |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |
| 溶性ケイ酸                     |               |          |        |    |               |                                       |        |         |               |                    |       |             |

|                               | [事業主体         | *名]                             |        |    | [事業主体          | *名]             |        |          | [事業主体         | <u></u> 本名]   |        |         |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|----|----------------|-----------------|--------|----------|---------------|---------------|--------|---------|
|                               | 26 - 0        |                                 | 都府     |    | 26 - 0         |                 | 都府     |          | 1             | ·<br>)02  京者  | 7.17∓  |         |
|                               | l l           | 02 水1                           | 日いハリ   |    |                | 702 水           | העום   |          | 1             | /02           | ויתין  |         |
|                               | 京都市           |                                 |        |    | 京都市            |                 |        |          | 京都市           |               |        |         |
|                               | [浄水場名<br>雲ケ畑浄 | S] 11 -<br>水場                   | - 00   |    | [浄水場名<br>鞍馬•貴紀 | 3] 12 -<br>沿浄水場 | - 00   |          | [浄水場4<br>久多浄水 | 名] 13 -<br>:場 | - 00   |         |
| 検査項目                          | [水源名] 深層地下    | 水(第1取                           | zk #\) |    | [水源名] 深層地下     |                 | 水井)他   | 深層地      | [水源名] 深層地下    |               | zk #\) |         |
|                               |               | W(N) IAX                        | 2017   |    | 下水2水           |                 | 717 IE | ,从自己     |               | W(N) IAX      | 117    |         |
|                               | [原水の租<br>深井戸水 |                                 |        |    | [原水の積<br>深井戸水  | ∮類]<br>∶•深井戸⊅   | 水・深井戸  | 水        | [原水の程<br>深井戸水 | _,,,          |        |         |
|                               |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
|                               | 17            | [1日平均浄水量] 31 (㎡) [1<br>浄水場出口水 浄 |        |    |                |                 |        | 256 (m³) | [1日平均         |               |        | 49 (m³) |
|                               |               |                                 |        |    |                |                 |        | - #L     | 浄水場出          |               | 14-    | - *L    |
| 7). 7 T. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 4. |               | <b>東</b> 仏                      | 平均     | 凹釵 | 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ーエチルヘキシル)              |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 亜塩素酸                          |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | İ             |               |        |         |
| 二酸化塩素                         |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| ジクロロアセトニトリル                   |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 抱水クロラール                       |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 農薬類                           |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 残留塩素                          |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 遊離炭酸                          |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
|                               |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン                |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)           |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 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)                  |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| <b>従属栄養細菌</b>                 |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 1,1 — ジクロロエチレン                |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 水温(℃)                         |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 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                       |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 全窒素                           |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 全リン                           |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| リン酸イオン                        |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| トリハロメタン生成能                    |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 生物(n/ml)                      |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
|                               |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | -             |               |        |         |
| アルカリ度                         |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | -             |               |        |         |
| 溶存酸素                          |               |                                 |        |    |                |                 |        |          |               |               |        |         |
| 硫酸イオン                         |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |
| 溶性ケイ酸                         |               |                                 |        |    |                |                 |        |          | 1             |               |        |         |

|                                  | [事業主体          | <b>ト</b> タ1 |             |         | 事業主体                   | <b></b> ₩ <b>4</b> 7 1 |                     |         | 事業主体          | <b>.</b>      |      |         |
|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------|---------|---------------|---------------|------|---------|
|                                  |                |             | ₩n <b>-</b> |         | 1                      |                        | <b>+</b> - <b>-</b> |         | 1             |               |      |         |
|                                  | 26 - 0         | 02 京        | 都府          |         | 26 - 0                 | )02 京                  | 都府                  |         | 1             | 02 京者         | 队付   |         |
|                                  | 京都市            |             |             |         | 京都市                    |                        |                     |         | 京都市           |               |      |         |
|                                  | [浄水場名<br>広河原・右 |             |             |         | [浄水場名<br>別所浄水          |                        | - 00                |         | [浄水場名<br>百井浄水 | 名] 16 -<br>:場 | - 00 |         |
| 検査項目                             | [水源名] 深層地下     | 水(第1取       | 水井)         |         | [水源名]<br>深層地下<br>地下水12 | 水(第1-1                 | 取水井)                | 他,深層    | [水源名]<br>深層地下 | 水(第1取         | 水井)  |         |
|                                  | [原水の種<br>深井戸水  |             |             |         | [原水の種<br>深井戸水          | 種類〕<br>、・深井戸⊅          | 水                   |         | [原水の種<br>深井戸水 |               |      |         |
|                                  | [1日平均          |             |             | 78 (m³) | [1日平均                  |                        |                     | 29 (m³) | [1日平均         |               |      | 15 (m³) |
|                                  | 最高             | 最低          | 平均          | 回数      | 最高                     | 最低                     | 平均                  | 回数      | 最高            | 最低            | 平均   | 回数      |
| アンチモン及びその化合物                     |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| 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                             |                |             |             |         | i                      |                        |                     |         |               |               |      |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                 |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| 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ートリクロロエタン                   |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
|                                  |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>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)                         |                |             |             |         | İ                      |                        |                     |         | 1             |               |      |         |
| アルカリ度                            |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
|                                  |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| 溶存酸素                             |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |
| 溶存酸素<br>硫酸イオン                    |                |             |             |         |                        |                        |                     |         |               |               |      |         |

|                       | [事業主体          | <u>*名</u> ]                   |       |    | [事業主体         | <u>*名</u> ]    |       |          | [事業主体          | <u>*</u> 名]   |       |          |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|-------|----|---------------|----------------|-------|----------|----------------|---------------|-------|----------|
|                       | 26 - 0         |                               | 都府    |    | 26 - 0        |                | 都府    |          | 1              | ·<br>)02  京者  | 不存    |          |
|                       | l l            | 702 水1                        | 日いれ   |    |               | 702 水          | העום  |          |                | /02           | ויתין |          |
|                       | 京都市            |                               |       |    | 京都市           |                |       |          | 京都市            |               |       |          |
|                       | [浄水場名<br>大原第1] |                               | - 00  |    | [浄水場4<br>大原第2 | 3] 18 -<br>浄水場 | - 00  |          | [浄水場名<br>黒田浄水  | S] 19 -<br>:場 | - 00  |          |
|                       |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 検査項目                  | [水源名] 伏流水;     |                               |       |    | [水源名]<br>浅層地下 |                |       |          | [水源名]<br>表流水:  |               |       |          |
|                       |                | [1日平均浄水量] 497(㎡) [1<br>浄水場出口水 |       |    |               |                | k     |          | [原水の種<br>表流水(F |               |       |          |
|                       | 17             |                               |       |    |               |                |       | 415 (m³) | [1日平均          |               |       | 107 (m³) |
| -                     | 最高             |                               |       |    |               |                | 平均    | 回数       | 最高             | 最低            | 平均    | 回数       |
| アンチモン及びその化合物          | 4又1円           | AX IES                        | 1 2-5 | 四級 | 最高            | 最低             | 1 2-2 | 四級       | 料入口            | AX PES        | 1 20  | 四級       |
| ウラン及びその化合物            |                |                               |       |    |               |                |       |          | 1              |               |       |          |
| ニッケル及びその化合物           |                |                               |       |    | 1             |                |       |          | 1              |               |       |          |
|                       |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 1,2 — ジクロロエタン         |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| トルエン                  |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |                               |       |    |               |                |       |          | -              |               |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>           |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 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      |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)          | ĺ              |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 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              |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                |                               |       |    | İ             |                |       |          | 1              |               |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 浮遊物質(SS)              |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 全窒素                   |                |                               |       |    | 1             |                |       |          | 1              |               |       |          |
| 全リン                   |                |                               |       |    |               |                |       |          | 1              |               |       |          |
| リン酸イオン                |                |                               |       |    |               |                |       |          | 1              |               |       |          |
|                       |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| トリハロメタン生成能            |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 生物(n/ml)              |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| アルカリ度                 |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 溶存酸素                  |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |
| 硫酸イオン                 |                |                               |       | 1  | 1             |                |       | -        |                | -             |       | -        |
| 溶性ケイ酸                 |                |                               |       |    |               |                |       |          |                |               |       |          |

|                       | [事業主体             | [名]   |        |          | [事業主体                 | <b>本名</b> ]                           |           |          | [事業主体              | 本名]              |       |          |
|-----------------------|-------------------|---|--------|----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|----------|--------------------|------------------|-------|----------|
|                       | 26 - 0            | 02 京  | 都府     |          | 26 - 0                | 002 京                                 | 都府        |          | 26 - 0             | 002 京者           | R店    |          |
|                       |                   | 02 /j(  | AIP/13 |          |                       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | HI-113    |          | 1                  | ,02 <u>/</u> /(1 | 17/13 |          |
|                       | 京都市               |   |        |          | 京都市                   |                                       |           |          | 京都市                |                  |       |          |
|                       | [浄水場名<br>弓削浄水     |   | - 00   |          | [浄水場名<br>小塩浄水         | 3] 21 -<br>:場                         | - 00      |          | [浄水場名<br>山国浄水      | 名] 22 -<br>:場    | - 00  |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>表流水:甲水源) | 鳥瀬谷川(   | 他,深層   | 地下水1     | [水源名]<br>浅層地下<br>流水1水 | 水(第2水<br>原(小塩川                        | 源浅井戸<br>) | )他,伏     | [水源名]<br>伏流水(領層地下水 | 角2水源河            | 川水:桂川 | l)他, 浅   |
|                       | [原水の種<br>表流水(E    |   | 井戸水    |          | [原水の種<br>浅井戸水         |                                       |           |          | [原水の種<br>伏流水・注     |                  |       |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出     |   |        | 613 (m³) | [1日平均                 |                                       |           | 105 (m³) | [1日平均              |                  |       | 915 (m³) |
|                       | 最高                | 浄水場出口水       浄水         最高       最低       平均       回数       最 |        |          |                       |                                       | 平均        | 回数       | 最高                 | 最低               | 平均    | 回数       |
|                       | 4212              | 4213  | 1      |          | 4215                  | 最低                                    | 1         |          | 4215               | 4213             | 1     |          |
| ウラン及びその化合物            |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| ニッケル及びその化合物           |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 1,2 ー ジクロロエタン         |                   |   |        |          | 1                     |                                       |           |          | 1                  |                  |       |          |
|                       |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| トルエン                  |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          | -                  |                  |       |          |
| 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      |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 臭気強度(TON)             |                   |   |        |          | İ                     |                                       |           |          | Ì                  |                  |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 従属栄養細菌                |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 1,1 ー 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) |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 浮游物質(SS)              |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 全窒素                   |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 王至系<br>全リン            |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
|                       |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          | -                  |                  |       |          |
| リン酸イオン                |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          | 1                  |                  |       |          |
| トリハロメタン生成能            |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 生物(n/ml)              |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| アルカリ度                 |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          | -                  |                  |       |          |
| 溶存酸素                  |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 硫酸イオン                 |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |
| 溶性ケイ酸                 |                   |   |        |          |                       |                                       |           |          |                    |                  |       |          |

|                       | [事業主体<br>26 - 0<br>京都市 |             | 都府   |          | [事業主体<br>26 - 0<br>長岡京市 | 03 京都   | <b>邹府</b> |          | [事業主体<br>26 - 0<br>向日市 | [名]<br>[04 京都 | 3府   |          |
|-----------------------|------------------------|-------------|------|----------|-------------------------|---------|-----------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
|                       | [浄水場名<br>細野浄水          |             | - 00 |          | [浄水場名<br>東第2浄           | i] 01 - | - 00      |          | [浄水場名<br>物集女西          |               | 00   |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>表流水:名         | <b>谷尻谷川</b> |      |          | [水源名]<br>深井戸水           |         |           |          | [水源名]<br>地下水           |               |      |          |
|                       | [原水の種<br>表流水(E         |             |      |          | [原水の種<br>深井戸水           |         |           |          | [原水の種<br>深井戸水          |               | <    |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出          |             |      | 148 (m³) | [1日平均]                  |         | 11,       | 541 (m³) | [1日平均]                 |               | 8,8  | 328 (m³) |
|                       | 最高                     | 最低          | 平均   | 回数       | 最高                      | 最低      | 平均        | 回数       | 最高                     | 最低            | 平均   | 回数       |
|                       | 4210                   | 4215        | 15   |          | AXID                    | 4212    | <0.0020   | 1        | AXID                   | 4215          | 15   |          |
| ウラン及びその化合物            |                        |             |      |          |                         |         | <0.0020   | 1        |                        |               |      |          |
| ニッケル及びその化合物           |                        |             |      |          |                         |         | <0.002    | 1        |                        |               |      |          |
| 1,2ージクロロエタン           |                        |             |      |          |                         |         | <0.0004   | 1        |                        |               |      |          |
| トルエン                  |                        |             |      |          |                         |         | <0.040    | 1        |                        |               |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                        |             |      |          |                         |         | <0.008    | 1        |                        |               |      |          |
| 亜塩素酸                  |                        |             |      |          |                         |         | (0.000    |          |                        |               |      |          |
| 二酸化塩素                 |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| ジクロロアセトニトリル           |                        |             |      |          |                         |         | <0.001    | 1        |                        |               |      |          |
| 抱水クロラール               |                        |             |      |          |                         |         | <0.001    | 1        |                        |               |      |          |
| 農薬類                   |                        |             |      |          |                         |         | <0.01     | 1        |                        |               |      |          |
| 残留塩素                  |                        |             |      |          |                         |         | 0.8       | 1        |                        |               |      |          |
| 遊離炭酸                  |                        |             |      |          |                         |         | 9.2       | 1        |                        |               |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン        |                        |             |      |          |                         |         | <0.030    | 1        |                        |               |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                        |             |      |          |                         |         | <0.002    | 1        |                        |               |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 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                |                        |             |      |          |                         |         | 1         | 1        |                        |               |      |          |
| 1,1 — ジクロロエチレン        |                        |             |      |          |                         |         | <0.0100   | 1        |                        |               |      |          |
| 水温(°C)                |                        |             |      |          | 19.5                    | 17.3    | 18.5      | 12       | 24.5                   | 18.5          | 20.8 | 12       |
| アンモニア態窒素              |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 浮遊物質(SS)              |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 全窒素                   |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 全リン                   |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| リン酸イオン                |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| トリハロメタン生成能            |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 生物(n/ml)              |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| アルカリ度                 |                        |             |      |          |                         |         |           |          | 96.0                   | 78.0          | 87.0 | 12       |
| 溶存酸素                  |                        |             |      |          |                         |         |           |          |                        |               |      |          |
| 硫酸イオン                 |                        |             |      |          |                         |         |           |          | 12.0                   | 7.6           | 9.4  | 12       |
| 溶性ケイ酸                 |                        |             |      |          |                         |         |           |          | 42.0                   | 32.0          | 39.0 | 12       |

|   | [事業主体          | (名)          |        |          | 事業主体          | (名)        |          |          | 事業主体          | kタ]                |             |          |
|---|----------------|--------------|--------|----------|---------------|------------|----------|----------|---------------|--------------------|-------------|----------|
|   |                |              | 20 17- |          |               |            | ±17 17-1 |          |               | · · · <del>-</del> | 7 17-1      |          |
|   | 26 - 0         | 00 水色        | 都府     |          | 26 - 0        | 00         | 都府       |          |               | 05 京都              | <b>2</b> 月寸 |          |
|   | 宇治市            |              |        |          | 宇治市           |            |          |          | 宇治市           |                    |             |          |
|   | [浄水場名<br>宇治浄水  |              | 01     |          | [浄水場名<br>神明浄水 |            | - 01     |          | [浄水場名<br>奥広野浄 |                    | 01          |          |
|   | <b>丁</b> ///// | <i>-</i> 201 |        |          | T# 97 / F / N | <i>*</i> 勿 |          |          | 关心却不          | 小场                 |             |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>淀川    |              |        |          | [水源名]<br>深井戸  |            |          |          | [水源名]<br>深井戸  |                    |             |          |
|   | [原水の種<br>伏流水・浮 |              |        |          | [原水の種<br>深井戸水 |            |          |          | [原水の種<br>深井戸水 |                    |             |          |
|   | [1日平均<br>浄水場出  |              | 12,    | 844 (m³) | [1日平均]        |            |          | 517 (m³) | [1日平均]        |                    | :           | 215 (m³) |
|   | 最高             | 最低           | 平均     | 回数       | 最高            | 最低         | 平均       | 回数       | 最高            | 最低                 | 平均          | 回数       |
| アンチモン及びその化合物  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 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ーエチルヘキシル)  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| <b>亜</b> 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    | 365      | 0.5           | 0.4        | 0.5      | 365      | 0.6           | 0.4                | 0.5         | 365      |
| 遊離炭酸  | 0.0            | 0.1          | 0.0    | 000      | 0.0           | 0.1        | 0.0      | 000      | 0.0           | 0.1                | 0.0         | 000      |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| ( ) 成長性 ( ) プラップ 指数 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
|   | 22.9           | 14.2         | 18.4   | 12       | 19.7          | 14.4       | 16.6     | 12       | 19.1          | 8.1                | 15.9        | 12       |
|   | 22.9           | 14.2         | 18.4   | 12       | 19.7          | 14.4       | 10.0     | 12       | 19.1          | 8.1                | 10.9        | 12       |
| アンモニア態窒素  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD)                          |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                     |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 浮遊物質(SS)  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 侵食性遊離炭酸   |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 全窒素   |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 全リン   |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| リン酸イオン  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| トリハロメタン生成能  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| 生物(n/ml)  |                |              |        |          |               |            |          |          |               |                    |             |          |
| アルカリ度   | 52.0           | 49.0         | 50.7   | 12       | 32.0          | 31.0       | 31.5     | 12       | 31.0          | 23.0               | 25.3        | 12       |
| 溶存酸素  | 52.0           |              |        | ·-       | 52.0          | 00         | 55       |          | 1             | 25.0               | 25.0        |          |
| 硫酸イオン   | 20.0           | 17.5         | 18.6   | 12       | 3.1           | 2.5        | 2.8      | 12       | 12.4          | 4.8                | 6.4         | 12       |
| 溶性ケイ酸   | 20.0           |              | 23.0   | 1        | 5.1           |            | 41.0     | 1        | 1             | 0                  | 36.0        | 1        |

|                          | [事業主体<br>26 - 00<br>宇治市 |      | 都府   |     | [事業主体<br>26 - 0<br>宇治市 |      | 都府   |          | [事業主体<br>26 - 0<br>宇治市 | *名]<br>05 京都 | 3府   |          |
|--------------------------|-------------------------|------|------|-----|------------------------|------|------|----------|------------------------|--------------|------|----------|
|                          | [浄水場名<br>開浄水場           |      | 01   |     | [浄水場名<br>西小倉浄          |      | 01   |          | [浄水場名<br>山城水道          |              | 01   |          |
| 検査項目                     | [水源名]<br>深井戸            |      |      |     | [水源名]<br>深井戸           |      |      |          | [水源名]<br>淀川            |              |      |          |
|                          | [原水の種<br>深井戸水           |      |      |     | [原水の種<br>深井戸水          |      | k    |          | [原水の種<br>浄水受水          |              |      |          |
|                          | [1日平均》<br>浄水場出          |      |      |     | [1日平均<br>浄水場出          |      | 1,   | 479 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出         |              | 41,7 | 718 (m³) |
|                          | 最高                      | 最低   | 平均   | 回数  | 最高                     | 最低   | 平均   | 回数       | 最高                     | 最低           | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物             |                         | -41- |      |     | -44.                   |      |      |          |                        |              |      |          |
| ウラン及びその化合物               |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| ニッケル及びその化合物              |                         |      |      |     |                        |      |      |          | 1                      |              |      |          |
| 1,2ージクロロエタン              |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| トルエン                     |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>              |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 二酸化塩素                    |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| ジクロロアセトニトリル              |                         |      |      |     |                        |      |      |          | 1                      |              |      |          |
| 抱水クロラール                  |                         |      |      |     |                        |      |      |          | 1                      |              |      |          |
| 農薬類                      |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 残留塩素                     | 0.6                     | 0.4  | 0.5  | 365 | 0.8                    | 0.4  | 0.5  | 365      | 0.7                    | 0.5          | 0.6  | 365      |
| 遊離炭酸                     | 0.0                     | 0.4  | 0.0  | 300 | 0.0                    | 0.4  | 0.5  | 300      | 0.7                    | 0.0          | 0.0  | 300      |
| 1,1,1ートリクロロエタン           |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                      |              |      |          |
| 演長性(フクケット指数)<br>従属栄養細菌   |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 作属未受和图<br>1,1 ー ジクロロエチレン |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 水温(°C)                   | 21.2                    | 13.8 | 17.3 | 12  | 26.1                   | 7.8  | 16.3 | 12       | 28.5                   | 5.6          | 17.4 | 12       |
| アンモニア態窒素                 | 21.2                    | 13.0 | 17.0 | 12  | 20.1                   | 7.0  | 10.3 | 12       | 20.0                   | 5.0          | 17.4 | 12       |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)          |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 化学的酸素要求量(BOD)            |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 字遊物質(SS)                 |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 侵食性遊離炭酸                  |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 全窒素                      |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 全リン                      |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| リン酸イオン                   |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| りつ酸イオフ<br>トリハロメタン生成能     |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| 生物(n/ml)                 |                         |      |      |     |                        |      |      |          |                        |              |      |          |
| アルカリ度                    | 26.0                    | 00.0 | 04.0 | 10  | E1 0                   | 07.0 | 39.9 | 12       | 22.0                   | 00.0         | 20.0 | 10       |
| 溶存酸素                     | 20.0                    | 23.0 | 24.8 | 12  | 51.0                   | 27.0 | 39.9 | 12       | 33.0                   | 28.0         | 30.6 | 12       |
|                          | 1                       |      |      |     | 1                      |      |      |          | 1                      |              |      |          |
| 硫酸イオン                    | 5.9                     | 4.7  | 5.2  | 12  | 27.9                   | 9.2  | 18.9 | 12       | 13.4                   | 9.1          | 10.9 | 12       |

|                       | 「車業子」  | <b>₽</b>                |      |          | 「車業十八    | ·夕1     |      |          | 「車 娄 十 休   | -タ1     |                 |          |
|-----------------------|--------|-------------------------|------|----------|----------|---------|------|----------|------------|---------|-----------------|----------|
|                       | [事業主体  |                         |      |          | [事業主体    |         |      |          | [事業主体      |         |                 |          |
|                       | 26 - 0 | 05 京                    | 都府   |          | 26 - 0   | 05 京都   | 邹府   |          | 26 - 00    | 06 京都   | 府               |          |
|                       | 宇治市    |                         |      |          | 宇治市      |         |      |          | 城陽市        |         |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       | [浄水場名  | 71 07 -                 | - 01 |          | [浄水場名    | 'l no _ | . 01 |          | <br>  浄水場名 | 1 01 -  | 01              |          |
|                       |        |                         | - 01 |          | <b>I</b> |         | UI   |          | 2.5        |         | UI              |          |
|                       | 槙島浄水   | 場                       |      |          | 池尾浄水     | 場       |      |          | 第1浄水場      | 易       |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 検査項目                  | [水源名]  |                         |      |          | [水源名]    |         |      |          | [水源名]      |         |                 |          |
| 快且块口                  |        |                         |      |          | <b>I</b> |         |      |          |            | . п. т. | <b>7 /</b> ₩ ⊥⊥ |          |
|                       | 深井戸    |                         |      |          | 深井戸      |         |      |          | 第1系1~      | ′4号开、1  | が開开             |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       | [原水の種  | 5米百]                    |      |          | 「原水の種    | 米百〕     |      |          | [原水の種      | *百〕     |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       | 深井尸水   | •                       |      |          | 深井戸水     |         |      |          | 深井戸水       |         |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       |        | <br>  [1日平均浄水量] (㎡) [1日 |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
|                       | [1日平均  |                         |      |          |          |         |      | 5 (m³)   | [1日平均》     | 争水量]    | 1,4             | l65 (m³) |
|                       | 休止中    |                         |      |          |          |         |      |          | 浄水場出       | 口水      |                 |          |
|                       |        |                         |      |          |          |         | 平均   | <br>回数   | 最高         | 最低      | 平均              | <br>回数   |
| アンチモン及びその化合物          | AXID   | 4X 12V                  | 1 ~  | <u> </u> | 最高       | 最低      | 1~3  | <u> </u> | AXIPI      | 4X 12V  | 15              | <u> </u> |
| ウラン及びその化合物            |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| ニッケル及びその化合物           |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <0.001          | 1        |
| 1,2ージクロロエタン           |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | 121221          |          |
| トルエン                  |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| <b>亜塩素酸</b>           |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <0.06           | 1        |
| 二酸化塩素                 |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <0.06           | 1        |
| ジクロロアセトニトリル           |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <0.001          | 1        |
| 抱水クロラール               |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <0.002          | 1        |
| 農薬類                   |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 残留塩素                  |        |                         |      |          | 1.0      | 0.4     | 0.9  | 365      | 0.6        | 0.4     | 0.5             | 12       |
| 遊離炭酸                  |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | 3.2             | 1        |
| 1,1,1 — トリクロロエタン      |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | 0.3             | 1        |
| 臭気強度(TON)             |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | <1              | 1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | -1.9            | 1        |
| 従属栄養細菌                |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         | 2               | 1        |
| 1,1 — ジクロロエチレン        |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 水温(℃)                 |        |                         |      |          | 22.9     | 10.5    | 15.9 | 12       | 20.9       | 15.1    | 17.8            | 12       |
| アンモニア態窒素              |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 浮遊物質(SS)              |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 侵食性遊離炭酸               |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 全窒素                   |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 全リン                   |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| リン酸イオン                |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| トリハロメタン生成能            |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 生物(n/ml)              |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| アルカリ度                 |        |                         |      |          | 30.0     | 17.0    | 20.7 | 12       |            |         |                 |          |
| 溶存酸素                  |        |                         |      |          |          |         |      |          |            |         |                 |          |
| 硫酸イオン                 |        |                         |      |          | 3.3      | 3.0     | 3.2  | 12       |            |         |                 |          |
| 溶性ケイ酸                 |        |                         |      |          |          |         | 15.0 | 1        |            |         |                 |          |

|                       | [事業主体               | 夕1    |         |          | [事業主体          | - 夕1               |        |          | [事業主体          | ·夕1   |        |          |
|-----------------------|---------------------|-------|---------|----------|----------------|--------------------|--------|----------|----------------|-------|--------|----------|
|                       |                     |       |         |          | 1              |                    | LL-    |          |                |       |        |          |
|                       | 26 - 00             | )6 京都 | 11/17   |          | 26 - 0         | 06 京都              | 邹府     |          | 26 - 00        | 06 京都 | 闭      |          |
|                       | 城陽市                 |       |         |          | 城陽市            |                    |        |          | 城陽市            |       |        |          |
|                       | [浄水場名<br>第2浄水場      |       | 02      |          | [浄水場名<br>第3浄水均 |                    | 01     |          | [浄水場名<br>第3浄水場 | -     | 02     |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>第2系2~<br>井 | 5号井、均 | 成陽団地    | 井戸予備     | [水源名]<br>急ろ系1~ | √7号井、 <sup>:</sup> | 予備井    |          | [水源名]<br>自然系1~ | ~7号井、 | 予備井    |          |
|                       | [原水の種<br>深井戸水       |       |         |          |                |                    |        |          | [原水の種<br>深井戸水  | 類]    |        |          |
|                       | [1日平均汽<br>浄水場出]     |       | 4,      | 538 (m³) | [1日平均<br>浄水場出  |                    | 5,0    | 050 (m³) | [1日平均》         |       | 7,2    | 269 (m³) |
|                       | 最高                  | 最低    | 平均      | 回数       | 最高             | 最低                 | 平均     | 回数       | 最高             | 最低    | 平均     | 回数       |
| アンチモン及びその化合物          |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| ウラン及びその化合物            |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| ニッケル及びその化合物           |                     |       | < 0.001 | 1        |                |                    | <0.001 | 1        |                |       | <0.001 | 1        |
| 1,2 — ジクロロエタン         |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| トルエン                  |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 亜塩素酸                  |                     |       | <0.06   | 1        |                |                    | <0.06  | 1        |                |       | <0.06  | 1        |
| 二酸化塩素                 |                     |       | <0.06   | 1        |                |                    | <0.06  | 1        |                |       | <0.06  | 1        |
| ジクロロアセトニトリル           |                     |       | <0.001  | 1        | İ              |                    | <0.001 | 1        | 1              |       | <0.001 | 1        |
| 抱水クロラール               |                     |       | <0.002  | 1        |                |                    | <0.002 | 1        |                |       | <0.002 | 1        |
| 農薬類                   |                     |       | (0.002  |          |                |                    | (0.002 | •        |                |       | (0.002 | ·        |
| 残留塩素                  | 0.6                 | 0.4   | 0.5     | 12       | 0.6            | 0.4                | 0.5    | 48       | 0.6            | 0.4   | 0.5    | 48       |
| 遊離炭酸                  | 0.0                 | 0.4   | 10.0    | 1        | 0.0            | 0.4                | 3.4    | 1        | 0.0            | 0.4   | 20.0   | 1        |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン      |                     |       | 10.0    | '        |                |                    | 3.4    | '        |                |       | 20.0   | '        |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
|                       |                     |       | 0.4     | 1        |                |                    | ٥٠     | -        |                |       | 0.4    | 1        |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                     |       | 0.4     | 1        |                |                    | 0.5    | 1        |                |       | 0.4    | 1        |
| 臭気強度(TON)             |                     |       | <1      | 1        | 1              |                    | <1     | 1        |                |       | <1     | 1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                     |       | -2.2    | 1        |                |                    | -1.4   | 1        |                |       | -2.3   | 1        |
| 従属栄養細菌                |                     |       | 3       | 1        | 1              |                    | 0      | 1        |                |       | 2      | 1        |
| 1,1ージクロロエチレン          |                     | 454   | 47.0    | - 10     | 24.1           | 444                | 40.7   |          | 10.0           | 47.4  | 40.5   |          |
| 水温(℃)                 | 20.7                | 15.1  | 17.9    | 12       | 24.1           | 14.4               | 19.7   | 48       | 19.6           | 17.4  | 18.5   | 48       |
| アンモニア態窒素              |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 浮遊物質(SS)              |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 全窒素                   |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 全リン                   |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| リン酸イオン                |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| トリハロメタン生成能            |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 生物(n/ml)              |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| アルカリ度                 |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 溶存酸素                  |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 硫酸イオン                 |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |
| 溶性ケイ酸                 |                     |       |         |          |                |                    |        |          |                |       |        |          |

|                                  | [事業主体         | <br>:名] |         |          | [事業主体          | <br>:名]               |         |          | [事業主体          | (名)   |                 |              |
|----------------------------------|---------------|---------|---------|----------|----------------|-----------------------|---------|----------|----------------|-------|-----------------|--------------|
|                                  | 26 - 00       |         | 机体      |          | 26 - 00        |                       | 邹府      |          | 26 - 00        |       | 位               |              |
|                                  |               | リ       | הענוו   |          |                | 0/ 水1                 | 31771   |          |                | 00 不1 | 1/14            |              |
|                                  | 八幡市           |         |         |          | 八幡市            |                       |         |          | 京田辺市           |       |                 |              |
|                                  | [浄水場名<br>月夜田受 | -       | 00      |          | [浄水場名<br>美濃山浄: | -                     | 00      |          | [浄水場名<br>大住浄水  | -     | 00              |              |
| 検査項目                             | [水源名]         |         |         |          | [水源名]          | د اد <del>تن</del> اد |         |          | [水源名]          |       | fr a Time along |              |
|                                  | 浄水受水          |         |         |          | 地下水、汽          | <b>静水受水</b>           |         |          | 大住第2・          | 大任第3  | 第4取水            | <del>开</del> |
|                                  | [原水の種<br>浄水受水 | 類]      |         |          | [原水の種<br>深井戸水・ |                       | K       |          | [原水の種<br>深井戸水  |       |                 |              |
|                                  | [1日平均;        |         | 12,     | 711 (m³) | [1日平均》         |                       | 11,0    | 007 (m³) | [1日平均;<br>浄水場出 |       | 1,5             | 554 (m³)     |
|                                  | 最高            | 最低      | 平均      | 回数       | 最高             | 最低                    | 平均      | 回数       | 最高             | 最低    | 平均              | 回数           |
| アンチモン及びその化合物                     |               |         | <0.0020 | 1        |                |                       | <0.0020 | 1        |                |       | <0.0020         | 1            |
| ウラン及びその化合物                       |               |         | <0.0002 | 1        |                |                       | <0.0002 | 1        |                |       | <0.0002         | 1            |
| ニッケル及びその化合物                      |               |         | <0.002  | 1        |                |                       | <0.002  | 1        |                |       | <0.002          | 1            |
| 1,2 — ジクロロエタン                    |               |         | <0.0004 | 1        |                |                       | <0.0004 | 1        |                |       | <0.0004         | 1            |
| トルエン                             |               |         |         |          |                |                       | <0.040  | 1        |                |       | <0.040          | 1            |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                 |               |         | <0.008  | 1        |                |                       | <0.008  | 1        |                |       | <0.008          | 1            |
| <b>亜塩素酸</b>                      |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 二酸化塩素                            |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| ジクロロアセトニトリル                      |               |         | 0.001   | 1        |                |                       | 0.001   | 1        |                |       | <0.001          | 1            |
| 抱水クロラール                          |               |         | <0.001  | 1        | 1              |                       | <0.001  | 1        |                |       | <0.001          | 1            |
| 農薬類                              |               |         | ₹0.002  | '        |                |                       | ₹0.002  | '        |                |       | <0.002          | 1            |
|                                  | 0.0           | 0.0     | 0.5     | 10       | 0.0            | 0.5                   | 0.7     | 10       | 0.0            | 0.5   |                 |              |
| 残留塩素                             | 0.6           | 0.3     | 0.5     | 12       | 0.8            | 0.5                   | 0.7     | 12       | 0.9            | 0.5   | 0.6             | 16           |
| 遊離炭酸                             |               |         | 5.7     | 1        |                |                       | 9.3     | 1        |                |       | /               |              |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                 |               |         | <0.030  | 1        |                |                       | <0.030  | 1        |                |       | <0.030          | 1            |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |               |         | <0.002  | 1        |                |                       | <0.002  | 1        |                |       | <0.002          | 1            |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)              |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 臭気強度(TON)                        |               |         | 2       | 1        |                |                       | 2       | 1        | 3              | 1     | 2               | 4            |
| 腐食性(ランゲリア指数)                     |               |         | -1.8    | 1        |                |                       | -1.7    | 1        |                |       |                 |              |
| <b>従属栄養細菌</b>                    |               |         | <1      | 1        |                |                       | <1      | 1        |                |       | 1               | 1            |
| 1,1 - ジクロロエチレン                   |               |         | <0.0100 | 1        |                |                       | <0.0100 | 1        |                |       | <0.0100         | 1            |
| 水温(℃)                            | 27.5          | 8.5     | 18.0    | 12       | 23.7           | 15.1                  | 19.4    | 12       | 21.5           | 17.3  | 19.4            | 16           |
| アンモニア態窒素                         |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD) |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)            |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 浮遊物質(SS)                         |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 侵食性遊離炭酸                          |               |         |         |          |                |                       |         |          | 17.2           | 12.9  | 14.9            | 12           |
| 全窒素                              |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 全リン                              |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| リン酸イオン                           |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| トリハロメタン生成能                       |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| 生物(n/ml)                         |               |         |         |          |                |                       |         |          |                |       |                 |              |
| アルかり度                            |               |         |         |          |                |                       |         |          | 72.3           | 68.3  | 69.5            | 12           |
| 溶存酸素                             |               |         |         |          |                |                       |         |          | 72.0           | 00.0  | 00.0            | 12           |
| 硫酸イオン                            |               |         |         |          |                |                       |         |          | 18.4           | 17.3  | 17.8            | 12           |
| 溶性ケイ酸                            |               |         |         |          |                |                       |         |          | 45.6           | 42.3  | 44.3            | 12           |

|                                  | [事業主体         |    | 都府   |          | [事業主体         |    | 都府   |          | [事業主体          |        |         |          |
|----------------------------------|---------------|----|------|----------|---------------|----|------|----------|----------------|--------|---------|----------|
|                                  | 京田辺市          | ī  |      |          | 京田辺市          |    |      |          | 京田辺市           |        |         |          |
|                                  | [浄水場名<br>普賢寺浄 |    | - 00 |          | [浄水場名<br>宮ノロ受 |    | - 00 |          | [浄水場名<br>薪浄水場  | ] 05 - | 00      |          |
| 検査項目                             | [水源名]<br>普賢寺取 |    |      |          | [水源名]<br>浄水受水 |    |      |          | [水源名] 浜新田水     | 源地•他5  | ヶ所      |          |
|                                  | [原水の租<br>深井戸水 |    | ĸ    |          | [原水の租<br>浄水受水 |    |      |          | [原水の種<br>伏流水・注 |        | 深井戸水    |          |
|                                  | [1日平均<br>浄水場出 |    |      | 380 (m³) | [1日平均         |    | 7,   | 627 (m³) | [1日平均》         |        | 12,2    | .62 (m³) |
|                                  | 最高            | 最低 | 平均   | 回数       | 最高            | 最低 | 平均   | 回数       | 最高             | 最低     | 平均      | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                     |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | <0.0020 | 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ーエチルヘキシル)                 |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | <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                              |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | <0.01   | 1        |
| 残留塩素                             |               |    |      |          |               |    |      |          | 0.6            | 0.5    | 0.5     | 16       |
| 遊離炭酸                             |               |    |      |          |               |    |      |          | 8.3            | 4.8    | 7.2     | 13       |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                 |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | <0.030  | 1        |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | <0.002  | 1        |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)              |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 臭気強度(TON)                        |               |    |      |          |               |    |      |          | 3              | 1      | 2       | 4        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                     |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 従属栄養細菌 ジャクロスエーン                  |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        | 3       | 1        |
| 1,1 - ジクロロエチレン                   |               |    |      |          |               |    |      |          | 20.7           | 400    | <0.0100 | 1        |
| 水温(℃)                            |               |    |      |          |               |    |      |          | 22.7           | 16.8   | 19.5    | 16       |
| アンモニア態窒素                         |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD) |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)            |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 浮遊物質(SS)                         |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| 侵食性遊離炭酸                          |               |    |      |          |               |    |      |          | 6.6            | 3.9    | 4.9     | 12       |
| 全窒素                              |               |    |      |          |               |    |      |          | 0.0            | 0.0    | 7.3     | 12       |
| 全リン                              |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| リン酸イオン                           |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| トリハロメタン生成能                       |               |    |      |          | 1             |    |      |          |                |        |         |          |
| 生物(n/ml)                         |               |    |      |          |               |    |      |          |                |        |         |          |
| アルカリ度                            |               |    |      |          | 1             |    |      |          | 63.9           | 53.8   | 58.8    | 12       |
| 溶存酸素                             |               |    |      |          |               |    |      |          | 1              |        |         |          |
| 硫酸イオン                            |               |    |      |          | 1             |    |      |          | 15.6           | 13.0   | 14.1    | 12       |
| 溶性ケイ酸                            |               |    |      |          |               |    |      |          | 27.6           | 20.6   | 24.1    | 12       |

|                       | [事業主体          | *名]     |      |          | [事業主体         | *名]              |      |           | [事業主体         | *名]              |              |          |
|-----------------------|----------------|---------|------|----------|---------------|------------------|------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------|
|                       | 26 - 0         |         | 都府   |          | 26 - 0        |                  | 都府   |           | 1             | ·<br>)10  京者     | τ <b>έ</b> ÷ |          |
|                       |                |         | 日いハリ |          |               |                  | HINN |           | 1             |                  | ויתין        |          |
|                       | 木津川市           |         |      |          | 木津川市          | Ī                |      |           | 木津川市          |                  |              |          |
|                       |                | ろ] 01 - |      |          | 1             | 3] 02 -<br>:師受水場 |      |           | [浄水場名<br>加茂町船 | 3] 03 -<br>}屋浄水場 |              |          |
|                       |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>宮ノ裏2号 | 导取水井    |      |          | [水源名]<br>京都府営 |                  |      |           | [水源名]<br>船屋第2 |                  |              |          |
|                       | [原水の程<br>浅井戸水  |         |      |          | [原水の程<br>浄水受水 |                  |      |           | [原水の程<br>深井戸水 |                  |              |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |         | 4,   | 765 (m³) | [1日平均         |                  | 6    | ,286 (m³) | [1日平均         |                  |              | 785 (m³) |
|                       | 最高             | 最低      | 平均   | 回数       | 最高            | 最低               | 平均   | 回数        | 最高            | 最低               | 平均           | 回数       |
|                       |                | -1212   |      |          |               |                  |      |           | -AAI-3        | -2.12            |              |          |
| 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ーエチルヘキシル)      |                |         |      |          | +             |                  |      |           |               |                  |              |          |
|                       |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| <b>亜塩素酸</b>           |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 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 ー トリクロロエタン      |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)              |                |         |      |          | 1             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                |         |      |          | 1             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 全窒素                   |                |         |      |          | 1             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 全リン                   |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| リン酸イオン                |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| りし殴れると<br>トリハロメタン生成能  |                |         |      |          | +             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 生物(n/ml)              |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
|                       |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| アルカリ度                 |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 溶存酸素                  |                |         |      |          | -             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 硫酸イオン                 |                |         |      |          | 1             |                  |      |           |               |                  |              |          |
| 溶性ケイ酸                 |                |         |      |          |               |                  |      |           |               |                  |              |          |

|                                    | [事業主体         | 本名]              |      |           | [事業主体         | *名]              |     |           | [事業主体         | *名]              |       |          |
|------------------------------------|---------------|------------------|------|-----------|---------------|------------------|-----|-----------|---------------|------------------|-------|----------|
|                                    | 26 - 0        |                  | 都府   |           | 26 - 0        |                  | 都府  |           | I .           | ·<br>)10  京者     | 7.17∓ |          |
|                                    |               |                  | 티가기기 |           |               |                  | 日いい |           |               |                  | 17/14 |          |
|                                    | 木津川市          | ī                |      |           | 木津川市          | Ī                |     |           | 木津川市          | Ī                |       |          |
|                                    |               | 名] 04 -<br>見音寺浄水 |      |           | [浄水場4<br>山城町山 | ろ] 05 -<br>Ⅰ城浄水場 |     |           | [浄水場名<br>加茂町河 | 3] 06 -<br>「原浄水場 |       |          |
|                                    |               |                  | -    |           |               |                  | •   |           |               |                  |       |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>石部取水 |                  |      |           | [水源名]<br>深井戸  |                  |     |           | [水源名]<br>深井戸  |                  |       |          |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水 |                  |      |           | [原水の種<br>深井戸水 |                  |     |           | [原水の種<br>浅井戸水 |                  |       |          |
|                                    | [1日平均<br>浄水場出 |                  | 3,   | ,087 (m³) | [1日平均         |                  | 3   | ,081 (m³) | [1日平均         |                  |       | 602 (m³) |
|                                    | 最高            | 最低               | 平均   | 回数        | 最高            | 最低               | 平均  | 回数        | 最高            | 最低               | 平均    | 回数       |
|                                    | 4210          | 4213             | 1    |           | 421-1         | 4213             | 1   |           | 421-3         | 4213             | 1     |          |
| 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                      |               |                  |      |           | 1             |                  |     |           | 1             |                  |       |          |
|                                    |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               | -                |       |          |
| トルエン                               |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                   |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       | -        |
| <b>亜塩素酸</b>                        |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 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                   |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                     |               |                  |      |           |               |                  |     |           | İ             |                  |       |          |
| 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)                      |               |                  |      |           | 1             |                  |     |           | 1             |                  |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)              |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       | -        |
| 深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時)<br>浮遊物質(SS) |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
|                                    |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 侵食性遊離炭酸                            |               |                  |      |           | 1             |                  |     |           | 1             |                  |       | -        |
| 全窒素                                |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 全リン                                |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| リン酸イオン                             |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| トリハロメタン生成能                         |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 生物(n/ml)                           |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| アルカリ度                              |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 溶存酸素                               |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 硫酸イオン                              |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
| 溶性ケイ酸                              |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |
|                                    |               |                  |      |           |               |                  |     |           |               |                  |       |          |

| 事業主体名  26 - 011 東部府   |              | r <del>=</del> ** -> /- | L 72 7 |      |          | r <del>=</del> ** ~ / | L 72 7 |      |          | r= ** ~ <i>L</i> | L # 1  |     |             |
|---|--------------|-------------------------|--------|------|----------|-----------------------|--------|------|----------|------------------|--------|-----|-------------|
| 精筆町   精筆町   精筆町   精筆町   精筆町   精筆町   精筆町   「浄水場名」 00 - 02   北福浄水場   12   12   12   12   12   12   12   1   |              |                         |        |      |          | 1                     |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 「浄水場名] 00 - 00   「浄水場名] 00 - 01   「浄水場名] 00 - 02   北福浄水場  |              | 26 - 0                  | )11 京  | 都府   |          | 26 - 0                | 011 京  | 都府   |          | 26 - 0           | 11 京都  | 3府  |             |
| 「浄水場名] 00 - 00   「浄水場名] 00 - 01   「浄水場名] 00 - 02   北福浄水場  |              | 精華町                     |        |      |          | 精華町                   |        |      |          | 精華町              |        |     |             |
| 投資項目  |              | 10                      |        |      |          | 10                    |        |      |          | 10               |        |     |             |
| 投資項目  |              | ENA 1.18 A              | 77 00  |      |          | EVA 1.18 /            | 77 00  | •    |          | F 2 1.18 A       | 77 00  |     |             |
| 検査項目   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「原水の種類]   「東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東京ル場の配合物   「フージアルスドウル色物   「フージアルスドウル・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード   |              |                         |        | - 00 |          | 1                     |        | - 01 |          | 1-11             |        | 02  |             |
| 展集   現象   現象   現象   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  |              | 北稲浄水                    | 場      |      |          | 旭第1浄                  | 水場     |      |          | 柘榴浄水             | 場      |     |             |
| 展集   現象   現象   現象   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 展集   現象   現象   現象   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  | IA           | F F-3                   |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 「原水の種類]   | 検査項目         |                         |        |      |          | 1                     |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 「日平均浄水量   4,649 (m)   |              | 深井戸                     |        |      |          | 旭第1水流                 | 原      |      |          | 柘榴1•他            | 15所    |     |             |
| 「日平均浄水量   4,649 (m)   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 「日平均浄水量   4,649 (m)   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 「日平均浄水量   4,649 (m)   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| [1日平均浄水量]   4,649 (m)   [1日平均浄水量]   57 (m)   [1日平均浄水量]   1,250 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   東高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本   |              | [原水の種                   | [類]    |      |          | [原水の種                 | [類]    |      |          | [原水の積            | 類]     |     |             |
| [1日平均浄水量]   4,649 (m)   [1日平均浄水量]   57 (m)   [1日平均浄水量]   1,250 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   東高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本   |              | 深井戸水                    |        |      |          | 深井戸水                  |        |      |          | 深井戸水             |        |     |             |
| 浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水  |              |                         |        |      | . 2.     | L                     |        |      |          |                  |        |     |             |
| 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目前  |              | [1日平均                   | 浄水量]   | 4,   | 649 (m)  | [1日平均                 | 浄水量」   |      | 57 (m)   | [1日平均            | 浄水量]   | 1,  | 250 (m)     |
| 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目前  |              | 浄水場出                    | 口水     |      |          | 浄水場出                  | 口水     |      |          | 浄水場出             | 口水     |     |             |
| アンチと次びその化合物   | -            |                         |        | 平均   | 同数       |                       |        | 平均   | 同数       |                  |        | 平均  | 同数          |
| 9ラシ及びその化合物  | アンチモン及びその化合物 | AXIPI                   | AX 124 | 1 ~  | <u> </u> | AXID                  | 40.150 | 15   | <u> </u> | 和X1円             | 4X 123 | 1 ~ | <u> </u>    |
|   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 1.2 - ジウロロ1タソ トルエン フラル酸シ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトニ リル 抱水のコール 展素類 残塩塩素 遊離散酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルー・エーブルエーテル (MTBE) 有機物等(3 - アンボーアル) 東紫漁度 (TON) 原金性 (ランツ) ア諸牧) 従属栄養細菌 1.1 - ブウロロエチレン 水温 (CO) アンモニア影望素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要素(COmmセル使用時) アメセラの 紫外線(V)吸水度(50mmセル使用時) アメを関係する メリン リン酸イオン トリハロメラシ生成態 生物(マッカ) 「フルカリ度  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| District  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 79ル時ジ(2-エチルヘキシル)  亜塩素酸  一酸化塩素  グDロロでトニトリル  抱水クロラール  農素類  残塩塩素  過離炭酸  1.1.1ートリウロロゴシン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE)  有機物等(過マンガン酸かりム)消費量)  臭臭発達(TON)  腐食性(ランヴリア指数)  従艦栄養細菌  1.1ージフロロエチレン  水温(で) アシモニア態室素  生物化学的酸素要求量(SOD)  化学的酸素要求量(SOD)  化学的酸素要求量(SOD)  作学的酸素要求量(SOD)  作学的酸素多な音(SOD)  作学の酸素多な音(SOD)  作学の酸素を表している。  「デースを表している」 |              |                         |        | 1    |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 亜塩素酸  |              |                         |        |      |          | +                     |        |      |          |                  |        |     | <del></del> |
| □酸化塩素 ジルロアセトドリル 粉水クロラール 農業類 残留塩素 透離技験  1.1.1 ード/プロロスタン メチル・エーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(巡スッが酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラング)ア指数) 校庭(業業種園 1.1 ージプロロチレン 水温(**CO) アシモニア部窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) アジモア部窒素 生物化学的酸素要求量(COD) アジモア部窒素 生物化学的酸素要求量(COD) アジモア部窒素 クリア・エアの   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| ジクロアセトニドリル<br>抱水フロラール       ()         農業類<br>残留塩素       ()         透離放験       ()         1.1.1ードリクロロタン<br>メチルーtーブチルエーテル(MTBE)       ()         有機物等(過マンガン関加)りム消費量)<br>臭気強度(TON)<br>腐食性(ランゲリア指数)       ()         従属栄養細菌<br>1.1ージクロロエチレン<br>水温(**)       ()         アンモフを整素<br>生物化学的酸素要求量(BOD)       ()         生物化学的酸素要求量(BOD)       ()         化学的酸素要求量(COO)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ()         浮遊物質(SS)       ()         保全窒素<br>全リン<br>リン酸イオン<br>トリハロメタン生成能<br>生物(r/ml)       ()         トリハロメタン生成能<br>生物(r/ml)       ()         アルカリ度<br>溶存酸素       ()  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 抱水ワロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランザリT穀別) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチン 水温(で) 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(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (受食性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) トリハスメタン生成能 生物(バ/ml) トリハスメタン生成能 生物(バ/ml)  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 農薬類<br>残留塩素     3       遊離炭酸     3       1.1.1 - トリウロロエタン<br>メチル・セーブチルエーテル(MTBE)     4       有機物等(過マッガン酸カックム消費量)<br>臭気強度(「CON)<br>腐食性(ラッゲリア指数)     9       成属栄養相菌     1.1 - ジクロロエチレン       水温(*C)<br>アッモエア慰室素     9       生物化学的酸素要求量(GOD)     4       化学的酸素要求量(GOD)     9       化学的酸素要求量(GOD)     9       化学的酸素要求量(GOD)     9       化学的酸素要求量(GOD)     9       化学的酸素要求量(GOD)     9       水線(U)吸光度(SOmmセル使用時)     9       浮遊教質(SS)     9       全窒素     9       全じン     9       リン酸イオン     9       トリハロメタシ生成能     4       生物(ハ/ml)     9       アルカリ度     7       溶存酸素     9       保養性療養     9       保養性療養     9       東京 (バ/ml)     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9       アルカリ度     9  |              |                         |        |      |          | -                     |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 残留塩素 遊離炭酸   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 遊離炭酸 1.1.1 ー  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 1.1.1 ー トリウロロエタン メチル・ナーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酢か)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 ー ジウロロエチレン 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(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 非分解(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/m) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸か)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ージクロロエチレン       水温(°C)       アッモア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸水(E)のmmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 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-ジカロロエチレン 水温(°C) アンモア態窒素 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/m) アルガリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)         成属、養細菌       ()         1.1 - ジウロロエチレン       ()         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)       ()         食食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       ()         リルのようと氏能       ()         生物(n/ml)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージDロロエチレン 水温(で) 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) (全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン 水温(で) 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(パml) アルカリ度 溶存酸素  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          | 1                |        |     |             |
| 1.1-ジウロロエチレン 水温(°C) アンモンア態窒素 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   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 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  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 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   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 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  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
|   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リンリン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素  |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素  | 全リン          |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| アルカリ度       溶存酸素  | トリハロメタン生成能   |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 溶存酸素  | 生物(n/ml)     |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 溶存酸素  | アルカリ度        |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
|   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
|   | 硫酸イオン        |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |
| 溶性ケイ酸   |              |                         |        |      |          |                       |        |      |          |                  |        |     |             |

|                            | [事業主体               | '名]              |         |    | [事業主体          | '名]      |          |          | [事業主体         | [名]   |      |          |
|----------------------------|---------------------|------------------|---------|----|----------------|----------|----------|----------|---------------|-------|------|----------|
|                            | 26 - 0 <sup>-</sup> | 12 京都            | 化府      |    | 26 - 0         | 12 京都    | 邹府       |          | 26 - 0        | 13 京都 | 府    |          |
|                            | 1                   | ,,,,             | 11-71 3 |    |                | ,,,,     | 41-71.3  |          | 1             |       | .,,, |          |
|                            | 亀岡市                 |                  |         |    | 亀岡市            |          |          |          | 南丹市(图         | 리미)   |      |          |
|                            | [浄水場名<br>第1浄水場      | _                | 01      |    | [浄水場名<br>第2浄水場 | -        | 01       |          | [浄水場名<br>船岡浄水 |       | 00   |          |
| 検査項目                       | [水源名]<br>第1一3.      | 5. 6. 7.         | 8号取水:   | #  | [水源名]<br>第1-1. | 2. 3. 4. | 5. 6. 7. | 8. 9     | [水源名]<br>船岡水源 |       |      |          |
|                            |                     |                  |         |    |                |          |          |          | [原水の種<br>浅井戸水 |       |      |          |
|                            |                     |                  |         |    |                |          | 16,      | 932 (m³) | [1日平均]        |       | 2,6  | 600 (m³) |
|                            | 最高                  | 最低               | 平均      | 回数 | 最高             | 最低       | 平均       | 回数       | 最高            | 最低    | 平均   | 回数       |
|                            | 521-3               |                  |         |    |                |          |          |          | -201-3        | 72.12 |      |          |
| ウラン及びその化合物                 |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| ニッケル及びその化合物                |                     | 最高 最低 平均 回数 員    |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン              |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
|                            |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| トルエン コカル 新かぶ(ターエエル タ セン・ル) |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)           |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>                |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 二酸化塩素                      |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 抱水クロラール                    |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 農薬類                        |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 残留塩素                       | 0.4                 | 0.3              | 0.3     | 12 | 0.3            | 0.3      | 0.3      | 12       | 0.7           | 0.4   | 0.4  | 12       |
| 遊離炭酸                       | 37.3                | 31.0             | 32.9    | 4  | 11.9           | 6.9      | 10.0     | 4        |               |       |      |          |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン           |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)        |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)        |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 臭気強度(TON)                  |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)               | -2.0                | -2.1             | -2.0    | 4  | -1.3           | -2.1     | -1.7     | 4        | 1             |       |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>              |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 1,1 ー ジクロロエチレン             |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 水温(℃)                      | 19.1                | 15.9             | 17.3    | 12 | 17.3           | 15.2     | 16.2     | 12       |               |       |      |          |
| アンモニア態窒素                   | 10.1                | 10.0             | 17.0    | 12 | 17.0           | 10.2     | 10.2     | 1.2      |               |       |      |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)            |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)              |                     |                  |         |    | 1              |          |          |          |               |       |      |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)      |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
|                            |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 浮遊物質(SS)<br>侵食性遊離炭酸        | 20.0                | 27.6             | 29.3    | 4  | 10.8           | 5.9      | 8.9      | 4        |               |       |      |          |
|                            | 32.8                | 27.0             | 29.3    | 4  | 10.8           | 5.9      | 8.9      | 4        |               |       |      |          |
| 全窒素                        |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 全リン                        |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| リン酸イオン                     |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| トリハロメタン生成能                 |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 生物(n/ml)                   |                     |                  |         |    | 53.0           | 35.1     |          |          |               |       |      |          |
| アルカリ度                      | 59.1                | 59.1 52.0 55.6 4 |         |    |                |          | 45.6     | 4        |               |       |      |          |
| 溶存酸素                       |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 硫酸イオン                      |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |
| 溶性ケイ酸                      |                     |                  |         |    |                |          |          |          |               |       |      |          |

|                                    | [事業主体         | 名]             |        |    | [事業主体          | <b>本名</b> ] |       |          | [事業主体          | 名]    |                 |            |
|------------------------------------|---------------|----------------|--------|----|----------------|-------------|-------|----------|----------------|-------|-----------------|------------|
|                                    | 26 - 0        | 13 京都          | 化床     |    | 26 - 0         | 013 京       | 都府    |          | 26 - 0         | 14 京都 | 府               |            |
|                                    | 南丹市(園         |                | 11-713 |    | 南丹市([          | · -         | HISTO |          | 綾部市            |       | 413             |            |
|                                    |               |                |        |    | 新分市(           | 型可)         |       |          | 核即印            |       |                 |            |
|                                    | [浄水場名         | · <del>-</del> | 00     |    | 1              | ፭] 03 -     | - 00  |          | [浄水場名          |       | 00              |            |
|                                    | 船阪浄水          | 場              |        |    | 本梅浄水           | 場           |       |          | 第一浄水           | 場     |                 |            |
| 検査項目                               | [水源名]<br>船阪水源 |                |        |    | [水源名]<br>本梅水源  |             |       |          | [水源名]<br>由良川   |       |                 |            |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水 |                |        |    | [原水の種<br>表流水() |             |       |          | [原水の種<br>表流水(自 |       |                 |            |
|                                    | - · · · ·     |                |        |    |                |             |       | 220 (m³) | [1日平均]         |       | 3,4             | 175 (m³)   |
|                                    | 最高            | 净水場出口水 净       |        |    |                |             | 平均    | 回数       | 最高             | 最低    | 平均              | 回数         |
|                                    | 4210          | 4213           | 1      |    | 4210           | 最低          | 1     | 122      | 4210           | 4213  | <0.0020         | 1          |
| ウラン及びその化合物                         |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.0020         | 1          |
| ニッケル及びその化合物                        |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.001          | 1          |
| 1,2ージクロロエタン                        |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.004          | 1          |
| トルエン                               |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.0004         | 1          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                   |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.020          | 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<br>0.002 | 1          |
| 抱水クロラール                            |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | 0.002           | 1          |
| 農薬類                                |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 残留塩素                               | 0.6           | 0.4            | 0.5    | 12 |                |             |       |          | 1.0            | 0.7   | 0.8             | 12         |
| 遊離炭酸                               |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | 3.0             | 1          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                   |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.030          | 1          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.002          | 11         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON)   |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | 1.3             | <u>1</u> 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数)                       |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | -1.7            | 1          |
| 従属栄養細菌                             |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | 2               | 1          |
| 作属不受神图<br>1,1 ー ジクロロエチレン           |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       | <0.0010         | 1          |
|                                    |               |                |        |    |                |             |       |          | 28.8           | 4.8   | 16.1            | 12         |
| アンモニア態窒素                           |               |                |        |    |                |             |       |          | 20.0           | 4.0   | 10.1            | 12         |
|                                    |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD)   |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)              |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 深が緑(OV)吸光及(SUMM Eル使用時)<br>浮遊物質(SS) |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 侵食性遊離炭酸                            |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 全窒素                                |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 全リン                                |               |                |        |    | 1              |             |       |          |                |       |                 |            |
| リン酸イオン                             |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| りノ版イオノ<br>トリハロメタン生成能               |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
|                                    |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 生物(n/ml)                           |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| アルカリ度                              |               |                |        |    | -              |             |       |          |                |       |                 |            |
| 溶存酸素                               |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 硫酸イオン                              |               |                |        |    |                |             |       |          |                |       |                 |            |
| 溶性ケイ酸                              |               |                |        |    | 1              |             |       |          | 1              |       |                 |            |

|                                  | [事業主体 26 - 0  |      | <br>都府           |         | [事業主体          |      | 都府               |          | [事業主体          | ·名]<br>15 京都 |       |          |
|----------------------------------|---------------|------|------------------|---------|----------------|------|------------------|----------|----------------|--------------|-------|----------|
|                                  | 綾部市           |      |                  |         | 綾部市            |      |                  |          | 福知山市           |              |       |          |
|                                  | [浄水場名<br>第二浄水 |      | 00               |         | [浄水場名<br>第三浄水  | -    | 00               |          | [浄水場名<br>堀浄水場  |              | 01    |          |
| 検査項目                             | [水源名]<br>浅井戸  |      |                  |         | [水源名]<br>浅井戸   |      |                  |          | [水源名]<br>堀第1水》 | 原(他2水)       | 原と混合) |          |
|                                  | [原水の種<br>浅井戸水 | 類]   |                  |         | [原水の種<br>浅井戸水  |      |                  |          | [原水の種<br>伏流水   | 類]           |       |          |
|                                  | [1日平均;        |      | 4,               | 466 (㎡) | [1日平均》<br>浄水場出 |      | 3,               | 400 (m³) | [1日平均<br>浄水場出  |              | 23,4  | 119 (m³) |
|                                  | 最高            | 最低   | 平均               | 回数      | 最高             | 最低   | 平均               | 回数       | 最高             | 最低           | 平均    | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                     |               |      | <0.0020          | 1       |                |      | <0.0002          | 1        |                |              |       |          |
| ウラン及びその化合物                       |               |      | <0.0002          | 1       |                |      | <0.0002          | 1        |                |              |       |          |
| ニッケル及びその化合物                      |               |      | <0.001           | 1       |                |      | <0.001           | 1        |                |              |       |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                    |               |      | <0.0004          | 1       |                |      | <0.0004          | 1        |                |              |       |          |
| トルエン                             |               |      | <0.020           | 1       |                |      | <0.020           | 1        |                |              |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                 |               |      | <0.008           | 1       |                |      | <0.008           | 1        |                |              |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>                      |               |      | <0.06            | 1       |                |      | <0.06            | 1        |                |              |       |          |
| 二酸化塩素                            |               |      | <0.06            | 1       |                |      | <0.06            | 1        |                |              |       |          |
| ジクロロアセトニトリル<br>抱水クロラール           |               |      | <0.001<br><0.002 | 1       |                |      | <0.001<br><0.002 | 1        |                |              |       |          |
| 農薬類                              |               |      | ₹0.002           | 1       |                |      | ₹0.002           |          |                |              |       |          |
| 残留塩素                             | 0.6           | 0.4  | 0.5              | 12      | 0.6            | 0.5  | 0.5              | 12       | 0.9            | 0.5          | 0.7   | 12       |
| 遊離炭酸                             | 0.0           | 0.4  | 11.0             | 1       | 0.0            | 0.0  | 7.0              | 1        | 0.5            | 0.0          | 0.7   | 12       |
| 1.1.1ートリクロロエタン                   |               |      | <0.030           | 1       |                |      | <0.030           | 1        |                |              |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |               |      | <0.002           | 1       |                |      | <0.002           | 1        |                |              |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)              |               |      | 0.7              | 1       |                |      | 0.4              | 1        |                |              |       |          |
| 臭気強度(TON)                        |               |      | 1                | 1       |                |      | 1                | 1        |                |              |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                     |               |      | -1.8             | 1       |                |      | -1.4             | 1        |                |              |       |          |
| 従属栄養細菌                           |               |      | 0                | 1       |                |      | 4                | 1        |                |              |       |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン                   |               |      | <0.0010          | 1       |                |      | <0.0010          | 1        |                |              |       |          |
| 水温(℃)                            | 20.5          | 12.6 | 16.3             | 12      | 22.9           | 11.5 | 17.1             | 12       | 24.9           | 10.1         | 17.0  | 12       |
| アンモニア態窒素                         |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD) |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)            |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 浮遊物質(SS)                         |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 侵食性遊離炭酸                          |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 全窒素                              |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 全リン                              |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| リン酸イオン<br>トリハロメタン生成能             |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| トリハロメタン生成能<br>生物(n/ml)           |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 生物(n/ml)<br>アルカリ度                |               |      |                  |         |                |      |                  |          | 37.0           | 20.0         | 28.0  | 8        |
| 溶存酸素                             |               |      |                  |         |                |      |                  |          | 37.0           | 20.0         | 20.0  |          |
| 硫酸イオン                            |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |
| 溶性ケイ酸                            |               |      |                  |         |                |      |                  |          |                |              |       |          |

|                       | r alle 3. / | 1 5 3   |      |       |            | 1 5 3        |              |            | F=== 114 > 4 | L 5-3   |      |           |
|-----------------------|-------------|---------|------|-------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------|------|-----------|
|                       | [事業主体       | 本名」     |      |       | [事業主体      | 本名」          |              |            | [事業主体        | 本名」     |      |           |
|                       | 26 - 0      | )15 京   | 都府   |       | 26 - 0     | 015 京        | 都府           |            | 26 - 0       | 15 京者   | B府   |           |
|                       | 福知山市        |         |      |       | 福知山市       |              |              |            | 福知山市         |         |      |           |
|                       | 電が出り        |         |      |       | 世が出り       | J            |              |            | 電が出り         |         |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       | [浄水場名       | ፭] 02 - | - 00 |       | [浄水場4      | 점] 03 -      | - 02         |            | [浄水場名        | ፭] 04 - | - 00 |           |
|                       | 戸田浄水        | 場       |      |       | 下荒河洋       | 水場           |              |            | 仏谷浄水         | 場       |      |           |
|                       | , –         | . 23    |      |       | 1 3.67 373 | .,,,         |              |            |              | . 23    |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 検査項目                  | [水源名]       |         |      |       | [水源名]      |              |              |            | [水源名]        |         |      |           |
|                       | 戸田水源        | ī       |      |       |            | 水源(他3        | 水源と混る        | <b>≙</b> ) | 仏谷水源         | ī       |      |           |
|                       | , 11/1////  | •       |      |       | //×/×/     | /////// (IEO | /J\///\C/116 | <b>-</b> / | A 17/11/11   | •       |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       | [原水の種       | [4]     |      |       | [原水の種      | 錮            |              |            | [原水の積        | [4]     |      |           |
|                       | 浅井戸水        |         |      |       | 浅井戸水       |              |              |            | 表流水(         |         |      |           |
|                       | 泛开广小        | •       |      |       |            | •            |              |            | 衣 加 小 ( )    | コルノ     |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       | [1日平均       | 海水県1    |      | (m³)  | [1日平均      | 海水県]         | 5            | 242 (m³)   | [1日平均        | 海水県1    |      | 181 (m³)  |
|                       |             | ザ小里」    |      | (111) | 1          |              | J            | ,342 (111) |              |         |      | 101 (111) |
|                       | 休止中         |         |      |       | 浄水場出       | 口水           |              |            | 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                  |             |         |      |       |            |              |              |            | İ            |         |      |           |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      | +         |
| <b>亜塩素酸</b>           |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 二酸化塩素                 |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| ジクロロアセトニトリル           |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 抱水クロラール               |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 農薬類                   |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      | +         |
| 残留塩素                  |             |         |      |       | 1          |              |              |            |              |         |      |           |
| 遊離炭酸                  |             |         |      |       | 1          |              |              |            | 1            |         |      | _         |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン      |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン          |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 水温(℃)                 |             |         |      |       |            |              |              |            | 1            |         |      |           |
| アンモニア態窒素              |             |         |      |       |            |              |              |            | 1            |         |      |           |
| 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) |             |         |      |       | 1          |              |              |            |              |         |      |           |
| 浮遊物質(SS)              |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 侵食性遊離炭酸               |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 全窒素                   |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 全リン                   |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| リン酸イオン                |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| トリハロメタン生成能            |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 生物(n/ml)              |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| アルカリ度                 |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 溶存酸素                  |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
| 硫酸イオン                 |             |         |      |       |            |              |              |            | İ            |         |      |           |
| 溶性ケイ酸                 |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |
|                       |             |         |      |       |            |              |              |            |              |         |      |           |

|                          | [事業主体         | <u>*名</u> ]    |       |          | [事業主体         | <u>*</u> 名]       |       |         | [事業主体         | *名]                           |        |         |
|--------------------------|---------------|----------------|-------|----------|---------------|-------------------|-------|---------|---------------|-------------------------------|--------|---------|
|                          | 26 - 0        |                | 都府    |          | 26 - 0        |                   | 都府    |         | 1             | ·<br>)15 京都                   | 不存     |         |
|                          |               |                | העיום |          |               |                   | העיום |         | 1             |                               | ויועין |         |
|                          | 福知山市          | Ī              |       |          | 福知山市          | Ī                 |       |         | 福知山市          | Ī                             |        |         |
|                          | [浄水場名         | ろ] 05 ·<br>•水場 | - 00  |          | 1             | 3] 06 -<br>:第1浄水: |       |         | 1             | 3] 07 -<br>:第2浄水 <sup>;</sup> |        |         |
|                          |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 検査項目                     | [水源名]<br>下天津水 |                |       |          | [水源名]<br>上佐々木 | :第1水源             |       |         | [水源名]<br>登尾水源 | į                             |        |         |
|                          | [原水の租<br>浅井戸水 |                |       |          | [原水の種<br>伏流水  | [類]               |       |         | [原水の種<br>湧水   | [類]                           |        |         |
|                          | [1日平均<br>浄水場出 |                |       | 220 (m³) | [1日平均         |                   |       | 99 (m³) | [1日平均         |                               |        | 98 (m³) |
|                          | 最高            | 最低             | 平均    | 回数       | 最高            | 最低                | 平均    | 回数      | 最高            | 最低                            | 平均     | 回数      |
|                          | 4210          | 4215           |       | 4210     | 4215          | 15                |       | AXID    | 4212          | 15                            |        |         |
| ウラン及びその化合物               |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
| ニッケル及びその化合物              |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
| 1,2 — ジクロロエタン            |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        | -       |
|                          |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        | -       |
| トルエン<br>フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
|                          |               |                |       |          | 1             |                   |       |         |               |                               |        | -       |
| <b>亜塩素酸</b>              |               |                |       |          |               |                   |       |         | -             |                               |        |         |
| 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         |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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)             | İ             |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 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                 |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)          |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
| 化学的酸素要求量(COD)            |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 浮遊物質(SS)                 |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        | 1       |
| 侵食性遊離炭酸                  |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        | -       |
| 全窒素                      |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        | -       |
| 生産系                      |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
|                          |               |                |       |          |               |                   |       |         | -             |                               |        | -       |
| リン酸イオン                   |               |                |       |          |               |                   |       |         | -             |                               |        | -       |
| トリハロメタン生成能               |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 生物(n/ml)                 |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| アルカリ度                    |               |                |       |          |               |                   |       |         | -             |                               |        |         |
| 溶存酸素                     |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |
| 硫酸イオン                    |               |                |       |          |               |                   |       |         | 1             |                               |        |         |
| 溶性ケイ酸                    |               |                |       |          |               |                   |       |         |               |                               |        |         |

|                                    | 1= 1         |                       |      |           | T= 1        |                    |             |            | 1= 1         |         |          |            |
|------------------------------------|--------------|-----------------------|------|-----------|-------------|--------------------|-------------|------------|--------------|---------|----------|------------|
|                                    | [事業主体        | 本名]                   |      |           | [事業主体       | 本名]                |             |            | [事業主体        | ▲名]     |          |            |
|                                    | 26 - 0       | )15 京                 | 都府   |           | 26 - 0      | 015 京              | 都府          |            | 26 - 0       | 15 京者   | B府       |            |
|                                    | 福知山市         |                       |      |           | 福知山市        |                    | -1-713      |            | 福知山市         |         |          |            |
|                                    | TEMMI        | •                     |      |           | тшмшп       |                    |             |            | THE WILL     |         |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    | [浄水場名        | ፭] 08 -               | - 00 |           | [浄水場4       | 점] 09 -            | - 00        |            | [浄水場名        | ፭] 10 - | - 11     |            |
|                                    | 丸山浄水         | 場                     |      |           | 田ノ谷浄        | 水場                 |             |            | 芦渕浄水         | 場       |          |            |
|                                    | 75-77        | . 23                  |      |           |             | 20                 |             |            | , ,,,,,,,,,, | . 23    |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| 検査項目                               | [水源名]        |                       |      |           | [水源名]       |                    |             |            | [水源名]        |         |          |            |
|                                    | 丸山水源         | ī                     |      |           | 東田ノ谷        | 水源(他1              | 水源と混っ       | 슼)         | 吉渕第二         | 水源(他1   | 水源と混っ    | 合)         |
|                                    | 70000        | •                     |      |           | /кш/ п      | 71 (MA) (   LL   1 | /1 (m/C/10) | <b>-</b> / | , ,,,,,,,,   |         | 711///// | <b>山</b> / |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    | [原水の種        | [類]                   |      |           | [原水の種       | [類]                |             |            | [原水の積        | 鍾       |          |            |
|                                    | 表流水()        |                       |      |           | 表流水(        |                    |             |            | 浅井戸水         |         |          |            |
|                                    | 1X //L/X ( ) | <b>コ</b> <i>が</i> し / |      |           | 1X //L/T\(\ | = <i>/</i> /L/     |             |            | 及开厂小         | •       |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    | [1日平均        | 海水量]                  |      | 373 (m³)  | [1日平均       | 海水量]               |             | 98 (m³)    | [1日平均        | 海水量]    |          | 462 (m³)   |
|                                    |              |                       |      | 070 (111) | 1           |                    |             | 00 (111)   | 1            |         |          | 102 (111)  |
|                                    | 浄水場出         | i LI JK               |      |           | 浄水場出        | i 山水               |             |            | 浄水場出         | 山水      |          |            |
|                                    | 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ーエチルヘキシル)                   |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| 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                               |              |                       |      |           |             |                    |             |            | İ            |         |          |            |
| 1,1,1ートリクロロエタン                     |              |                       |      |           |             |                    |             |            | İ            |         |          |            |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                |              |                       |      |           |             |                    |             |            | İ            |         |          |            |
| 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           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 従属栄養細菌                             |              |                       |      |           | i           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 1,1ージクロロエチレン                       |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| 水温(°C)                             |              |                       |      |           | <u> </u>    |                    |             |            |              |         |          |            |
| 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)              |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| 深が称(UV)吸几及(SOMME)が使用時)<br>浮游物質(SS) |              |                       |      |           | +           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 序班初貝(SS)<br>侵食性遊離炭酸                |              |                       |      |           |             |                    |             |            | 1            |         |          |            |
| 全窒素                                |              |                       |      |           | 1           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 全リン                                |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
|                                    |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| リン酸イオン                             |              |                       |      |           | 1           |                    |             |            |              |         |          |            |
| トリハロメタン生成能                         |              |                       |      |           | -           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 生物(n/ml)                           |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| アルカリ度                              |              |                       |      |           | -           |                    |             |            |              |         |          |            |
| 溶存酸素                               |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |
| 硫酸イオン                              |              |                       | -    |           | -           | -                  |             |            |              |         |          |            |
| 溶性ケイ酸                              |              |                       |      |           |             |                    |             |            |              |         |          |            |

|                       | r-t- alt. > 1 | 1 5 3       |      |         |        | 1 5 3          |      |          | F=== 114 > 4 |                                  |      |          |
|-----------------------|---------------|-------------|------|---------|--------|----------------|------|----------|--------------|----------------------------------|------|----------|
|                       | [事業主体         | 本名」         |      |         | [事業主体  |                |      |          | [事業主体        | 「名」                              |      |          |
|                       | 26 - 0        | )15 京       | 都府   |         | 26 - 0 | 015 京          | 都府   |          | 26 - 0       | 15 京都                            | 3府   |          |
|                       | 福知山市          | •           |      |         | 福知山市   |                |      |          | 福知山市         |                                  |      |          |
|                       | шмшп          |             |      |         | шмшп   | •              |      |          | шмшп         |                                  |      |          |
|                       | 5.5           |             |      |         | 5.5    |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       | [浄水場名         |             | - 00 |         | 净水場4   | 점] 12 -        | - 00 |          | 净水場名         | ፭] 13 -                          | . 00 |          |
|                       | 寺尾草山          | 浄水場         |      |         | 轟浄水場   | <u>.</u>       |      |          | 菟原浄水         | 場                                |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 検査項目                  | [水源名]         |             |      |         | [水源名]  |                |      |          | [水源名]        |                                  |      |          |
|                       | 寺尾草山          | Ⅸ源          |      |         | 轟水源    |                |      |          | 友渕川水         | 源(他1水                            | 源と混合 | )        |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       |               | l           |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       | [原水の種         | <b>[類</b> ] |      |         | [原水の種  | <b>王</b> 類」    |      |          | [原水の種        |                                  |      |          |
|                       | 表流水()         | 自流)         |      |         | 湧水     |                |      |          | 表流水(         | 自流)                              |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       | [4 El 35 45   | ۰/2 _J, 日 1 |      | 00 ( 3) | [      | <b>'なっ</b> は目1 |      | 407 ( 3) | C 1-         | ۰/۲ - ا <sub>۱</sub>   ۱   ۱   ۱ |      | 040 ( 3) |
|                       | [1日平均         |             |      | 32 (m)  | [1日平均  | <b>尹</b> 水重」   |      | 107 (m)  | [1日平均        |                                  |      | 212 (m³) |
|                       | 浄水場出          | 口水          |      |         | 浄水場出   | 口水             |      |          | 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            |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| ニッケル及びその化合物           |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン         |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| トルエン                  |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>           | i             |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 二酸化塩素                 |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| ジクロロアセトニトリル           |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 抱水クロラール               |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| 農薬類                   |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 残留塩素                  |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 遊離炭酸                  |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン      |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |               |             |      |         |        |                |      |          | İ            |                                  |      |          |
| 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)          |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>         |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 1,1 ー ジクロロエチレン        |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 水温(℃)                 |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 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) |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 浮游物質(SS)              |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 侵食性遊離炭酸               |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 全窒素                   |               |             |      |         | 1      |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 全リン                   |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| リン酸イオン                |               |             |      |         | 1      |                |      |          |              |                                  |      |          |
| トリハロメタン生成能            |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 生物(n/ml)              |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| アルカリ度                 |               |             |      |         | 1      |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 溶存酸素                  |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 硫酸イオン                 |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |
| 溶性ケイ酸                 |               |             |      |         | 1      |                |      |          |              |                                  |      |          |
|                       |               |             |      |         |        |                |      |          |              |                                  |      |          |

|                                   | [事業主体          | トタ1  |           |          | [事業主体          | <b></b> ₩ Ø 1 |      |          | 事業主体           | ± <b>夕</b> 1 |          |          |
|-----------------------------------|----------------|------|-----------|----------|----------------|---------------|------|----------|----------------|--------------|----------|----------|
|                                   |                |      | ₩ <b></b> |          | 1              |               | +n - |          | 1              |              |          |          |
|                                   | 26 - 0         |      | 都府        |          | 1              | 015 京         | 都付   |          | 1              | )15 京者       | 队付       |          |
|                                   | 福知山市           | •    |           |          | 福知山市           | Ī             |      |          | 福知山市           | Ī            |          |          |
|                                   | [浄水場名<br>大身浄水  |      | - 00      |          | [浄水場4<br>大原浄水  | 名] 15 -<br>:場 | - 00 |          | [浄水場名          |              | - 00     |          |
| 検査項目                              | [水源名]<br>瑞穂町猪  | 鼻水源  |           |          | [水源名]<br>第二水源  |               |      |          | [水源名]<br>第一水源  | Ī            |          |          |
|                                   | [原水の租<br>表流水(E |      |           |          | [原水の種<br>表流水() |               |      |          | [原水の積<br>表流水(I |              |          |          |
|                                   | [1日平均<br>浄水場出  |      |           | 94 (m³)  | [1日平均          |               |      | 90 (m³)  | [1日平均          |              |          | 134 (m³) |
|                                   | 最高             | 最低   | 平均        | 回数       | 最高             | 最低            | 平均   | 回数       | 最高             | 最低           | 平均       | 回数       |
|                                   | 4210           | 4212 | 15        |          | 4210           | 4215          | 13   |          | 4210           | 4215         | 15       |          |
| ウラン及びその化合物                        |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| ニッケル及びその化合物                       |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 1,2ージクロロエタン                       |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| トルエン                              |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                  |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| <b>亜塩素酸</b>                       |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 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 ー トリクロロエタン                  |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| メチルーtーブチルエーテル (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<br>11、ジカロロエギレン             |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 1,1ージクロロエチレン<br>水温(°C)            |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| アンモニア態窒素                          |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| アフモニア態室系<br>生物化学的酸素要求量(BOD)       |                |      |           |          |                |               |      |          | -              |              |          |          |
| 生物化子的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)     |                |      |           |          |                |               |      |          | 1              |              |          |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)             |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 深が線(OV)吸光度(SOMMでル使用時)<br>浮游物質(SS) |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 侵食性遊離炭酸                           |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 全窒素                               |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 全リン                               |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| リン酸イオン                            |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| トリハロメタン生成能                        |                |      |           |          |                |               |      |          | <u> </u>       |              |          |          |
| 生物(n/ml)                          |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| アルカリ度                             |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 溶存酸素                              |                |      |           |          |                |               |      |          |                |              |          |          |
| 硫酸イオン                             |                |      |           |          |                |               |      |          | 1              |              |          |          |
| 溶性ケイ酸                             |                |      |           | <b>_</b> | 1              | -             |      | <b>_</b> | 1              |              | <u> </u> | +        |

|                               | T          |         |         |          | T                                       |         |        |           | I       |         |       |           |
|-------------------------------|------------|---------|---------|----------|---|---------|--------|-----------|---------|---------|-------|-----------|
|                               | [事業主体      | 本名]     |         |          | [事業主体                                   | 本名]     |        |           | [事業主体   | ▲名]     |       |           |
|                               | 26 - 0     | )15 京   | 都府      |          | 26 - 0                                  | 015 京   | 都府     |           | 26 - 0  | 15 京者   | 依     |           |
|                               |            |         | HI-VI 3 |          | 1                                       |         | HIPATO |           | 福知山市    |         | .,,,, |           |
|                               | 福知山市       | ı       |         |          | 福知山市                                    | l       |        |           | 徳邓四巾    |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               | [浄水場名      | 점] 17 - | - 00    |          | [浄水場4                                   | ፭] 18 - | - 00   |           | [浄水場名   | ፭] 19 - | - 00  |           |
|                               | 今里浄水       | 場       |         |          | 今西中洋                                    | 水場      |        |           | 日置浄水    | 場       |       |           |
|                               | ,,,        | . 23    |         |          | ' ' ' '                                 | .1. 21  |        |           |         | . 23    |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| 検査項目                          | [水源名]      |         |         |          | [水源名]                                   |         |        |           | [水源名]   |         |       |           |
|                               | 畑第二水       |         |         |          | 今西中水                                    |         |        |           | 日置水源    | ī       |       |           |
|                               | M 21 — 71  | · ///\  |         |          | 1,51,71                                 | · ///\  |        |           |         | •       |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               | [原水の種      | [類]     |         |          | [原水の種                                   | [類]     |        |           | [原水の積   | [4]     |       |           |
|                               | 表流水(       |         |         |          | 伏流水                                     |         |        |           | 伏流水     |         |       |           |
|                               | 12/11/1/(1 | ᆿᄱ      |         |          | ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי |         |        |           | ואאוואו |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               | [1日平均      | 海水量]    |         | 81 (m³)  | [1日平均                                   | 海水量]    |        | 319 (m³)  | [1日平均   | 海水量]    |       | 319 (m³)  |
|                               |            |         |         | 01 (111) | 1                                       |         |        | 013 (111) | 1       |         |       | 013 (111) |
|                               | 浄水場出       | 山水      |         |          | 浄水場出                                    | 山水      |        |           | 浄水場出    | 山水      |       |           |
|                               | 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ーエチルヘキシル)              |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| <b>亜塩素酸</b>                   |            |         |         |          |   |         |        |           | İ       |         |       |           |
| 二酸化塩素                         |            |         |         |          |   |         |        |           | İ       |         |       |           |
| ジクロロアセトニトリル                   |            |         |         |          |   |         |        |           | 1       |         |       |           |
| 抱水クロラール                       |            |         |         |          |   |         |        |           | İ       |         |       |           |
| 農薬類                           |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       | †         |
| 残留塩素                          |            |         |         |          | i                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| 遊離炭酸                          |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン              |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| メチルーtーブチルエーテル(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                      |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| ナクレーア 恋 至系<br>生物化学的酸素要求量(BOD) |            |         |         |          |   |         |        |           | 1       |         |       |           |
| 化学的酸素要求量(COD)                 |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         |            |         |         |          |   |         |        |           | 1       |         |       | -         |
| 浮遊物質(SS)                      |            |         |         |          | +                                       |         |        |           |         |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| 全窒素                           |            |         |         |          | -                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| 主至系 全リン                       |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
|                               |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| リン酸イオン                        |            |         |         |          | +                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| トリハロメタン生成能                    |            |         |         |          | -                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| 生物(n/ml)                      |            |         |         |          | -                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| アルカリ度                         |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |
| 溶存酸素                          |            |         |         |          | -                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| 硫酸イオン                         |            |         |         |          | 1                                       |         |        |           |         |         |       |           |
| 溶性ケイ酸                         |            |         |         |          |   |         |        |           |         |         |       |           |

|   | Te-t- 40; 3 ; |                                    |        |           | Te-t- 111. 3 . |              |       |            | Te-1- 111 > 1 |         |      |           |
|---|---------------|------------------------------------|--------|-----------|----------------|--------------|-------|------------|---------------|---------|------|-----------|
|   | [事業主体         | 本名]                                |        |           | [事業主体          | 本名]          |       |            | [事業主体         | ▲名]     |      |           |
|   | 26 - 0        | )15 京                              | 都府     |           | 26 -           | 015 京        | 都府    |            | 26 - 0        | 15 京都   | 3府   |           |
|   | 福知山市          |                                    | HI-113 |           | 福知山市           |              | HIPTI |            | 福知山市          |         | -713 |           |
|   | 1曲 74 17 17   | ı                                  |        |           | 1年74日1         | ı            |       |            | 徳邓四川          |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   | [浄水場名         | ፭] 20 -                            | - 00   |           | [浄水場4          | 점] 21 -      | - 00  |            | [浄水場名         | ፭] 22 - | - 00 |           |
|   | 上町浄水          | 煜                                  |        |           | 副谷浄水           | : 堤          |       |            | 金屋浄水          | '提      |      |           |
|   |               | ·-9J                               |        |           | m, n 17.71     | (-9)         |       |            | 业产行外          | 91      |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 検査項目                                    | [水源名]         |                                    |        |           | [水源名]          |              |       |            | [水源名]         |         |      |           |
| N 1                                     | 上町第2          |                                    |        |           | 副谷水源           |              |       |            |               | (他1水源   | と混合) |           |
|   | THI 372.      | \1\W\                              |        |           | H1.D. \1\\\\\\ | •            |       |            | W//// 12      |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   | [原水の種         | [档]                                |        |           | [原水の種          | <b>重米百</b> ] |       |            | [原水の種         | [準]     |      |           |
|   | 浅井戸水          |                                    |        |           | 表流水(           |              |       |            | 浅井戸水          |         |      |           |
|   | 泛开广小          | •                                  |        |           |                | 日 ルレノ        |       |            |               | •       |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   | 口口亚松          | [1日平均浄水量] 684 (㎡) [1E<br>浄水場出口水 浄波 |        |           |                |              |       | $37 (m^3)$ | [1日平均         | 海水県]    | 1    | 161 (m³)  |
|   |               |                                    |        | 004 (111) | 1              |              |       | 37 (111)   | 1             |         | 1,   | 101 (111) |
|   | 净水場出          | 口水                                 |        |           | 浄水場出           | 口水           |       |            | 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                             |               |                                    |        |           | İ              |              |       |            | Ì             |         |      |           |
| 1,2 — ジクロロエタン                           |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| トルエン                                    |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                        |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| <b>亜塩素酸</b>                             |               |                                    |        |           | İ              |              |       |            | 1             |         |      |           |
| 二酸化塩素                                   |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
| ジクロロアセトニトリル                             |               |                                    |        |           | İ              |              |       |            |               |         |      |           |
| 抱水クロラール                                 |               |                                    |        |           | i              |              |       |            |               |         |      |           |
| 農薬類                                     |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 残留塩素                                    |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 遊離炭酸                                    |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
| 1,1,1 ートリクロロエタン                         |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                     |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                     |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 臭気強度(TON)                               |               |                                    |        |           | 1              |              |       |            | 1             |         |      |           |
| 腐食性(ランゲリア指数)                            |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 作属不受神困<br>1,1 - ジクロロエチレン                |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| アンモニア態窒素                                |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| アノモニア思至系<br>生物化学的酸素要求量(BOD)             |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(COD)          |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
|   |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 浮遊物質(SS)                                |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 侵食性遊離炭酸                                 |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 全窒素                                     |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 全リン                                     |               |                                    |        |           |                |              |       |            | 1             |         |      |           |
| リン酸イオン                                  |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| トリハロメタン生成能                              |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 生物(n/ml)                                |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| アルカリ度                                   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 溶存酸素                                    |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 硫酸イオン                                   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |
| 溶性ケイ酸                                   |               |                                    |        |           |                |              |       |            |               |         |      |           |

|                       | [事業主体<br>26 - 0<br>福知山市<br>[浄水場名 | )15 京 <sup>:</sup><br>ī | 都府    |          | [事業主体<br>26 - (<br>福知山市<br>[浄水場名 | )15 京 <sup>:</sup><br>ī | 都府   |         | [事業主体<br>26 - 0<br>舞鶴市<br>[浄水場名 | 16 京都 |        |          |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|----------|----------------------------------|-------------------------|------|---------|---------------------------------|-------|--------|----------|
|                       | 夏間第2                             |                         | - 00  |          | 加用浄水                             |                         | - 00 |         | 与保呂浄                            |       | 00     |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>第2号取:                   | 水井(他1                   | 水源と混れ | )        | [水源名]<br>加用水源                    | Ī                       |      |         | [水源名]<br>桂川水源                   | (岸谷川水 | (源と混合) |          |
|                       | [原水の租<br>浅井戸水                    |                         |       |          | [原水の租<br>表流水(E                   |                         |      |         | [原水の種<br>表流水(自                  |       | 召水     |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出                    |                         |       | 332 (m³) | [1日平均<br>浄水場出                    |                         |      | 12 (m³) | [1日平均]                          |       | 3,4    | 158 (m³) |
|                       | 最高                               | 最低                      | 平均    | 回数       | 最高                               | 最低                      | 平均   | 回数      | 最高                              | 最低    | 平均     | 回数       |
|                       |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 | -#11- |        |          |
| 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ーエチルヘキシル)      |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 亜塩素酸                  |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 二酸化塩素                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| ジクロロアセトニトリル           |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 抱水クロラール               |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 農薬類                   |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 残留塩素                  |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         | 0.5                             | 0.2   | 0.4    | 12       |
| 遊離炭酸                  |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         | 2.5                             | 1.5   | 2.0    | 12       |
| 1,1,1ートリクロロエタン        |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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(℃)                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         | 24.4                            | 4.6   | 14.8   | 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)<br>侵食性遊離炭酸   |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
|                       |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 全窒素<br>全リン            |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| リン酸イオン                |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| リン酸イオン<br>トリハロメタン生成能  |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 生物(n/ml)              |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| アルカリ度                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         | 30.0                            | 20.0  | 25.0   | 12       |
| アルカウ度                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         | 30.0                            | 20.0  | 25.0   | 12       |
| 硫酸イオン                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |
| 溶性ケイ酸                 |                                  |                         |       |          |                                  |                         |      |         |                                 |       |        |          |

|  | [事業主体<br>26 - 0<br>舞鶴市 |      | <b>都府</b> |          | [事業主体<br>26 - 0<br>舞鶴市 |      | 邹府   |          | [事業主体<br>26 - 0<br>舞鶴市 | ×名]<br>16 京都 | 5府   |         |
|--|------------------------|------|-----------|----------|------------------------|------|------|----------|------------------------|--------------|------|---------|
|  | [浄水場名<br>上福井浄          | -    | 00        |          | [浄水場名<br>池内浄水          |      | 00   |          | [浄水場名<br>城屋浄水          |              | 00   |         |
| 検査項目                                   | [水源名]<br>由良川水          | 源    |           |          | [水源名]<br>池内浅井          | 戸水源  |      |          | [水源名]<br>城屋浅井          | 戸水源          |      |         |
|  | [原水の種<br>表流水(自         |      |           |          | [原水の種<br>浅井戸水          |      |      |          | [原水の種<br>浅井戸水          |              |      |         |
|  | [1日平均<br>浄水場出          |      | 24,       | 601 (m³) | [1日平均<br>浄水場出          |      |      | 717 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出         |              |      | 25 (m³) |
|  | 最高                     | 最低   | 平均        | 回数       | 最高                     | 最低   | 平均   | 回数       | 最高                     | 最低           | 平均   | 回数      |
|  |                        | -41  |           |          | -#41: 7                |      |      |          | -#41.7                 | -#11-        |      |         |
| 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ーエチルヘキシル)                       |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 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                                    |                        |      | 0.01      | 1        |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 残留塩素                                   | 0.6                    | 0.4  | 0.5       | 12       | 0.8                    | 0.3  | 0.5  | 12       | 0.8                    | 0.3          | 0.4  | 12      |
| 遊離炭酸                                   | 3.1                    | 0.9  | 1.5       | 12       | 5.5                    | 3.5  | 4.4  | 12       | 4.1                    | 2.2          | 3.0  | 12      |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                       |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                           |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| <b>従属栄養細菌</b>                          |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 1,1 - ジクロロエチレン                         |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 水温(℃)                                  | 28.5                   | 5.2  | 16.4      | 12       | 28.0                   | 8.4  | 16.6 | 12       | 25.4                   | 7.4          | 16.1 | 12      |
| アンモニア態窒素                               |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD)       |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 北子的酸素要求量(GOD)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 浮遊物質(SS)                               |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 侵食性遊離炭酸                                |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 全窒素                                    |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 全リン                                    |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| リン酸イオン                                 |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| トリハロメタン生成能                             |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 生物(n/ml)                               |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| アルカリ度                                  | 34.0                   | 19.0 | 27.0      | 12       | 50.0                   | 33.0 | 40.0 | 12       | 54.0                   | 46.0         | 51.0 | 12      |
| 溶存酸素                                   |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 硫酸イオン                                  |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |
| 溶性ケイ酸                                  |                        |      |           |          |                        |      |      |          |                        |              |      |         |

|   | F <del>-1</del> 414 -> /.L |              |      |           | Г <del>. —</del> 2114. 2. 1. | L # 7   |      |            | Г <del></del> | L # 1   |      |           |
|---|----------------------------|--------------|------|-----------|------------------------------|---------|------|------------|---------------|---------|------|-----------|
|   | [事業主体                      |              |      |           | [事業主体                        |         |      |            | [事業主体         |         |      |           |
|   | 26 - 01                    | 16 京都        | 邻府   |           | 26 - 0                       | 017 京   | 都府   |            | 26 - 0        | 17 京者   | 3府   |           |
|   | 舞鶴市                        |              |      |           | 宮津市                          |         |      |            | 宮津市           |         |      |           |
|   | タ年 田岡 リコ                   |              |      |           | 百年中                          |         |      |            |               |         |      |           |
|   |                            | _            |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   | [浄水場名                      | ] 07 -       | 00   |           | [浄水場名                        | ፭] 01 - | - 00 |            | [浄水場名         | ፭] 02 - | - 00 |           |
|   | 和江浄水                       | 場            |      |           | 滝上浄水                         | 場       |      |            | 皆原浄水          | 場       |      |           |
|   | 14.2.7.7.7                 | 23           |      |           | ,.e—,,,,                     | . 23    |      |            |               | . 53    |      |           |
|   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 検査項目                                    | [水源名]                      |              |      |           | [水源名]                        |         |      |            | [水源名]         |         |      |           |
|   | 和江浅井                       | 百水源          |      |           | 如願寺川                         |         |      |            | 北谷川           |         |      |           |
|   | 14/2/2/17                  | , ,1,m,      |      |           | プロ川泉 寸 ハ                     | 1       |      |            | 70 11 711     |         |      |           |
|   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   | [原水の種                      | <b>類</b> ]   |      |           | 「原水の種                        | [類]     |      |            | [原水の積         | 錮       |      |           |
|   | 浅井戸水                       | <b>77</b> (3 |      |           | 湖沼水                          | -771    |      |            | 表流水(          |         |      |           |
|   | 泛开户小                       |              |      |           | 加油水                          |         |      |            | 衣 川 小 ( )     | コルノ     |      |           |
|   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   | [1日平均》                     | 五√県1         |      | 133 (m³)  | [1日平均                        | 海水県]    | 1    | 210 (m³)   | [1日平均         | △水県1    |      | 380 (m³)  |
|   |                            |              |      | 133 (111) |                              |         | '    | ,219 (111) |               |         |      | 360 (111) |
|   | 浄水場出!                      | 口水           |      |           | 浄水場出                         | 口水      |      |            | 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                             |                            |              |      |           |                              |         |      |            | Ì             |         |      |           |
| 1,2 - ジクロロエタン                           |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| トルエン                                    |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                        |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| <b>亜塩素酸</b>                             |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 二酸化塩素                                   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| ジクロロアセトニトリル                             |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 抱水クロラール                                 |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 農薬類                                     |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 残留塩素                                    | 0.6                        | 0.2          | 0.4  | 12        |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 遊離炭酸                                    | 4.7                        | 2.9          | 3.8  | 12        |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 1,1,1 ートリクロロエタン                         | 7.7                        | 2.5          | 0.0  | 12        |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                     |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                     |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 臭気強度(TON)                               |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 腐食性(ランゲリア指数)                            |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 1,1ージクロロエチレン                            |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
|   | 20.0                       | 10.0         | 145  | 10        |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 水温(°C)                                  | 20.2                       | 10.8         | 14.5 | 12        |                              |         |      |            | -             |         |      |           |
| アンモニア態窒素                                |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 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)                                |                            |              |      |           |                              |         |      |            | 1             |         |      |           |
| 侵食性遊離炭酸                                 |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 全窒素                                     |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 全リン                                     |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| リン酸イオン                                  |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| トリハロメタン生成能                              |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 生物(n/ml)                                |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| アルカリ度                                   | 27.0                       | 20.0         | 23.0 | 12        |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 溶存酸素                                    |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 硫酸イオン                                   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |
| 溶性ケイ酸                                   |                            |              |      |           |                              |         |      |            |               |         |      |           |

|                       | [事業主体          | *名]           |      |            | [事業主体         | *名]           |      |          | [事業主体         | <u></u> 本名]   |       |          |
|-----------------------|----------------|---------------|------|------------|---------------|---------------|------|----------|---------------|---------------|-------|----------|
|                       | 26 - 0         |               | 都府   |            | 26 - (        |               | 都府   |          | 1             | ·<br>)17  京者  | 7.17∓ |          |
|                       |                | // 水1         | 日いれ  |            |               | 川             | העום |          | 1             | // 水1         | ויתין |          |
|                       | 宮津市            |               |      |            | 宮津市           |               |      |          | 宮津市           |               |       |          |
|                       | [浄水場4<br>須津浄水  |               | - 00 |            | [浄水場4<br>新宮浄水 | 名] 04 -<br>:場 | - 00 |          | [浄水場名<br>文珠浄水 | 名] 05 -<br>:場 | - 00  |          |
|                       |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>宮川    |               |      |            | [水源名]<br>足谷川  |               |      |          | [水源名]<br>宮川   |               |       |          |
|                       | [原水の種<br>表流水() | [類]<br>自流)•浅∌ | 井戸水  |            | [原水の種<br>表流水( |               |      |          | [原水の租<br>湖沼水  | 重類]           |       |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |               |      | 507 (m³)   | [1日平均         |               |      | 153 (m³) | [1日平均         |               |       | 101 (m³) |
|                       | 最高             | 最低            | 平均   | 回数         | 最高            | 最低            | 平均   | 回数       | 最高            | 最低            | 平均    | 回数       |
|                       | AXIPI          | 4X 124        | 15   | <u>ш</u> ж | AX IPI        | 42 12         | 1 ~  | <u> </u> | AXID          | 42 12         | 1~3   |          |
| ウラン及びその化合物            |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       | -        |
| ニッケル及びその化合物           |                |               |      |            |               |               |      |          | -             |               |       | -        |
|                       |                |               |      |            |               |               |      |          | 1             |               |       |          |
| 1,2ージクロロエタン           |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| トルエン                  |                |               |      |            |               |               |      |          | 1             |               |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 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      |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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             |               |       |          |
| 従属栄養細菌                |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 1,1 — ジクロロエチレン        |                |               |      |            |               |               |      |          | 1             |               |       |          |
| 水温(℃)                 |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 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)         |                |               |      |            | İ             |               |      |          | 1             |               |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 浮遊物質(SS)              |                |               |      |            |               |               |      |          | 1             |               |       |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 全窒素                   |                |               |      |            | 1             |               |      |          | 1             |               |       |          |
| 全リン                   |                |               |      |            |               |               |      |          | 1             |               |       |          |
| リン酸イオン                |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| リン酸イオン<br>トリハロメタン生成能  |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       | +        |
|                       |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 生物(n/ml)              |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| アルカリ度                 |                |               |      |            |               |               |      |          | -             |               |       |          |
| 溶存酸素                  |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 硫酸イオン                 |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |
| 溶性ケイ酸                 |                |               |      |            |               |               |      |          |               |               |       |          |

|                          | T=== 114 3 4                                    |         |      |          | F All   |         |      |          | r alle 3 /                                      |         |      |          |
|--------------------------|---|---------|------|----------|---|---------|------|----------|---|---------|------|----------|
|                          | [事業主体   | 本名」     |      |          | 事業主体  |         |      |          | [事業主体   | 「名」     |      |          |
|                          | 26 - 0  | 017 京都  | 都府   |          | 26 - 0  | 017 京   | 都府   |          | 26 - 0  | 17 京都   | 3府   |          |
|                          | 宮津市   |         |      |          | 宮津市   |         |      |          | 宮津市   |         |      |          |
|                          | <del>                                    </del> |         |      |          | <del>                                    </del> |         |      |          | <del>                                    </del> |         |      |          |
|                          | 5.5   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   | 名] 06 - | - 00 |          | 1   | ፭] 07 - | - 00 |          |   | ፭] 08 - | . 00 |          |
|                          | 滝馬浄水  | 〈場      |      |          | 栗田浄水  | 、場      |      |          | 上宮津浄  | 水場      |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 検査項目                     | [水源名]   |         |      |          | [水源名]   |         |      |          | [水源名]   |         |      |          |
|                          | 大手川   |         |      |          | 大雲川   |         |      |          | 大手川   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          | [原水の種   | 重類]     |      |          | [原水の種   | [類]     |      |          | [原水の積   | [類]     |      |          |
|                          | 伏流水   |         |      |          | 伏流水   |         |      |          | 表流水(  | 自流)     |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      | . 2.     |   |         |      | . 2.     |   |         |      | . 2.     |
|                          |   |         |      |          |   | 浄水量]    |      | 781 (m)  | [1日平均   | 浄水量]    | 1,   | 936 (m³) |
|                          | 浄水場出  | 口水      |      |          | 浄水場出  | 口水      |      |          | 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       |
|                          | AXID  | AX 124  | 1~3  | <u> </u> | AXIDI   | 40.100  | 1 ~  | <u> </u> | 4文1户3   | 42 125  | 1 ~  |          |
| ウラン及びその化合物               |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| ニッケル及びその化合物              |   |         |      |          | 1   |         |      |          |   |         |      |          |
| 1,2ージクロロエタン              |   |         |      |          | 1   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| トルエン<br>フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
|                          |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 亜塩素酸<br>                 |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 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ートリクロロエタン           |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)             |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>            |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 1,1 ー 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                  |   |         |      |          | ļ   |         |      |          |   |         |      |          |
| 全窒素                      |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 全リン                      |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| リン酸イオン                   |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| トリハロメタン生成能               |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 生物(n/ml)                 |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| アルカリ度                    |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 溶存酸素                     |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 硫酸イオン                    |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |
| 溶性ケイ酸                    |   |         |      |          |   |         |      |          |   |         |      |          |

|                          | r <del></del> | - # 7                    |       |     | Г <del>—</del> ж. э. г. | L # 1 |               |         | Г <del> </del> | - # 7            |      |          |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|-----|-------------------------|-------|---------------|---------|----------------|------------------|------|----------|
|                          | [事業主体         |                          |       |     | [事業主体                   |       |               |         | [事業主体          |                  |      |          |
|                          | 26 - 0        | 19 京都                    | 邻府    |     | 26 - 0                  | )19 京 | 都府            |         | 26 - 0         | 19 京都            | 府    |          |
|                          | 与謝野町          |                          |       |     | 与謝野町                    |       |               |         | 与謝野町           |                  |      |          |
|                          | 3 113121 . 3  |                          |       |     | 5 43323 . 3             |       |               |         | 3 41121.13     |                  |      |          |
|                          | C)# -1418 #   |                          | 00    |     | C/A -14.18 A            | 77 00 | 00            |         | [\A_14]B A     |                  | 00   |          |
|                          | [浄水場名         |                          | 00    |     | [浄水場名                   |       | - 00          |         | [浄水場名          |                  | 00   |          |
|                          | 男山浄水          | 場                        |       |     | 算所浄水                    | .場    |               |         | 加悦浄水           | 場                |      |          |
|                          |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| 松木石口                     | [=k:E 42]     |                          |       |     | [_L :E # ]              |       |               |         | [교수 2도 47 ]    |                  |      |          |
| 検査項目                     | [水源名]         |                          |       |     | [水源名]                   |       |               |         | [水源名]          |                  |      |          |
|                          | 男山第17源と混合)    | K源(男山                    | 第2水源、 | 北口水 | 算所7号                    |       | <b>}井、</b> 算所 | 5号井、    | 加悦4号#          |                  | 井、加悦 | 2号井、     |
|                          | 源と混合)         |                          |       |     | 算所6号#                   | 井と混合) |               |         | 加悦3号#          | ‡と混合)            |      |          |
|                          |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
|                          | (E-LOI        | *本7                      |       |     | <br>[原水の種               | ±±=1  |               |         | [E-101         | *本7              |      |          |
|                          |               | 原水の種類] [原次<br>長流水(自流) 深身 |       |     |                         |       |               |         | [原水の種          |                  |      |          |
|                          | 表流水(自         | 表流水(自流) 深。               |       |     |                         |       |               |         | 深井戸水           |                  |      |          |
|                          |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
|                          |               | [1日平均浄水量] 2.219 (㎡) [1E  |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
|                          | [4 C TT 45    | [1日平均浄水量] 2,219 (㎡) [1日  |       |     |                         |       |               | 050 (3) |                | <u>د</u> حاد ⊟ ا | 4.4  | 200 (3)  |
|                          |               |                          |       |     |                         |       |               | 658 (m) | [1日平均          |                  | 1,0  | )62 (m³) |
|                          | 净水場出          | 口水                       |       |     | 浄水場出                    | 口水    |               |         | 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       |
|                          |               | 净水場出口水 净2                |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| ウラン及びその化合物               |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| ニッケル及びその化合物              |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| 1,2ージクロロエタン              |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| トルエン                     |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| 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                      | 10            | 0.4                      | 0.7   | 005 | 1.0                     | 0.4   | 0.7           | 005     | 1.0            | 0.0              | 0.0  | 005      |
| 残留塩素                     | 1.0           | 0.4                      | 0.7   | 365 | 1.0                     | 0.4   | 0.7           | 365     | 1.0            | 0.3              | 0.8  | 365      |
| 遊離炭酸                     |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| 1,1,1 ートリクロロエタン          |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>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                    |               |                          |       |     |                         |       |               |         |                |                  |      |          |

|                       | [事業主体          | -夕1    |            |            | [事業主体          | ト <b>ク</b> コ |             |          | [事業主体          | -夕1    |     |         |
|-----------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|--------------|-------------|----------|----------------|--------|-----|---------|
|                       |                |        | <i>-</i> - |            | 1              |              | ₩n <b>-</b> |          |                |        |     |         |
|                       | 26 - 0         |        | 11) 府      |            | 26 - 0         |              | 都府          |          | 1              | 19 京都  | 5府  |         |
|                       | 与謝野町           |        |            |            | 与謝野町           |              |             |          | 与謝野町           |        |     |         |
|                       | [浄水場名<br>香河浄水  |        | 00         |            | [浄水場名<br>与謝浄水  |              | - 00        |          | [浄水場名<br>山河浄水  |        | 00  |         |
| 検査項目                  | [水源名]<br>香河川水  | 源      |            |            | [水源名]<br>深山川水  | 源            |             |          | [水源名]<br>わさび谷オ | く源     |     |         |
|                       | [原水の種<br>表流水(自 |        |            |            | [原水の種<br>表流水(E |              |             |          | [原水の種<br>表流水(自 |        |     |         |
|                       | [1日平均:<br>浄水場出 |        |            | 64 (m³)    | [1日平均]         |              |             | 276 (m³) | [1日平均]         |        |     | 99 (m³) |
|                       | 最高             | 最低     | 平均         | 回数         | 最高             | 最低           | 平均          | 回数       | 最高             | 最低     | 平均  | 回数      |
|                       |                | 47 (5) | 1 ~~       | <u></u> шж | HX IPI         | 42 15        | 1 7         | шж       | 사시미            | 47 124 | 1   | шж      |
| ウラン及びその化合物            |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| ニッケル及びその化合物           |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 1,2ージクロロエタン           |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| トルエン                  |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 亜塩素酸                  |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 二酸化塩素                 |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| ジクロロアセトニトリル           |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 抱水クロラール               |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 農薬類                   |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 残留塩素                  | 1.0            | 0.2    | 0.6        | 365        | 1.0            | 0.3          | 0.7         | 365      | 0.8            | 0.2    | 0.5 | 365     |
| 遊離炭酸                  |                | V.L    | 0.0        |            | 1              | 0.0          | <b>V.</b> 7 |          | 0.0            | 0.2    | 0.0 | 000     |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン      |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン          |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 水温(℃)                 |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 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<br>全リン            |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 宝リン<br>リン酸イオン         |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| りノ酸イオノ<br>トリハロメタン生成能  |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 生物(n/ml)              |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 生物(n/ml)<br>アルカリ度     |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 溶存酸素                  |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 硫酸イオン                 |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
|                       |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |
| 溶性ケイ酸                 |                |        |            |            |                |              |             |          |                |        |     |         |

|                                  | [事業主体          | -夕1       |               |         | [事業主体          | -夕1       |                |         | [事業主体          | -夕1 |                 |         |
|----------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------|----------------|-----------|----------------|---------|----------------|-----|-----------------|---------|
|                                  |                |           | m <del></del> |         | 1              |           | ₩7 <del></del> |         | 1              |     | · - <del></del> |         |
|                                  | 26 - 0         |           | 的付            |         | 26 - 0         |           | 邹府             |         | 26 - 0         |     | 树               |         |
|                                  | 与謝野町           |           |               |         | 与謝野町           |           |                |         | 与謝野町           |     |                 |         |
|                                  | [浄水場名<br>桜内浄水  |           | 00            |         | [浄水場名<br>奥滝浄水  |           | 00             |         | [浄水場名<br>峠浄水場  |     | 00              |         |
| 検査項目                             | [水源名]<br>桜内川水  | 源         |               |         | [水源名]<br>鹿ノ熊川フ | <b>水源</b> |                |         | [水源名]<br>家の奥川: | 水源  |                 |         |
|                                  | [原水の種<br>表流水(自 |           |               |         | [原水の種<br>表流水(自 |           |                |         | [原水の種<br>表流水(自 |     |                 |         |
|                                  |                |           |               | 72 (m³) | [1日平均<br>浄水場出  |           |                | 28 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |     |                 | 11 (m³) |
|                                  | 最高             | 争水場出口水 净7 |               |         |                |           | 平均             | 回数      | 最高             | 最低  | 平均              | 回数      |
| アンチモン及びその化合物                     |                | 净水場出口水 净力 |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 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ーエチルヘキシル)                 |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 亜塩素酸                             |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 二酸化塩素                            |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| ジクロロアセトニトリル                      |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 抱水クロラール                          |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 農薬類                              |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 残留塩素                             | 1.0            | 0.2       | 0.6           | 365     | 1.0            | 0.3       | 0.5            | 365     | 1.0            | 0.4 | 0.6             | 365     |
| 遊離炭酸                             |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                 |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON) |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 腐食性(ランゲリア指数)                     |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| (後属栄養細菌)                         |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 1,1 - ジクロロエチレン                   |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
|                                  |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 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)            |                |           |               |         |                |           |                |         | 1              |     |                 |         |
| 浮遊物質(SS)                         |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 侵食性遊離炭酸                          |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 全窒素                              |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 全リン                              |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| リン酸イオン                           |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| トリハロメタン生成能                       |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 生物(n/ml)                         |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| アルカリ度                            |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 溶存酸素                             |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
|                                  |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |
| 硫酸イオン                            |                |           |               |         |                |           |                |         |                |     |                 |         |

|                                   | [事業主体  | [名]                   |      |      | [事業主体         | [名]     |          |          | [事業主体                | [名]            |       |          |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|------|------|---------------|---------|----------|----------|----------------------|----------------|-------|----------|
|                                   | 26 - 0 | 19 京都                 | 邹府   |      | 26 - 0        | )19 京都  | 邹府       |          | 26 - 0               | 19 京都          | 府     |          |
|                                   | 与謝野町   |                       |      |      | 与謝野町          |         | -11-71-2 |          | 与謝野町                 |                |       |          |
|                                   | 一一一一一一 |                       |      |      | 一分別到叫         |         |          |          | 一一一一一                |                |       |          |
|                                   | [浄水場名  | 47 10 <b>-</b>        | - 00 |      | [浄水場名         | Z] 11 = | . 00     |          | <br>  浄水場名           | .] 12 <b>–</b> | 00    |          |
|                                   |        |                       | 00   |      |               |         | 00       |          |                      |                | 00    |          |
|                                   | 三河内浄   | 水場                    |      |      | 岩屋浄水          | ·场      |          |          | 四辻浄水                 | 场              |       |          |
| 検査項目                              |        | 号井(三河<br>可内3号井        |      | 三河内2 | [水源名]<br>一子川水 | 源       |          |          | [水源名]<br>四辻1号<br>混合) | ‡(四辻2号         | 3井、四辻 | 3号井と     |
|                                   |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
|                                   | [原水の種  | <b>插</b> ]            |      |      | 原水の種          | 插       |          |          | 原水の種                 |                |       |          |
|                                   | 深井戸水   |                       |      |      | 1             |         |          |          | 深井戸水                 |                |       |          |
|                                   | 冰井户小   |                       |      |      | 表流水(目         | 3 DIL)  |          |          | 沐开尸小                 |                |       |          |
|                                   |        | [1日平均浄水量] 586 (㎡) [1E |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
|                                   | [1日平均  |                       |      |      |               |         |          | 367 (m³) | [1日平均]               | 海水量]           | -     | 729 (m³) |
|                                   |        | 浄水場出口水 浄              |      |      |               |         |          | ,        | 浄水場出                 |                |       | , = 0 (, |
| -                                 |        | 浄水場出口水 浄              |      |      |               |         | 平均       | 回数       | 最高                   | 最低             | 平均    | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                      | 取問     | 月又 157                | T+4  | 四双   | 最高            | 最低      | 720      | 四双       | 以同                   | 取吃             | 720   | 四双       |
| 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ーエチルヘキシル)                  |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>                       |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 二酸化塩素                             |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| ジクロロアセトニトリル                       |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 抱水クロラール                           |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 農薬類                               |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 残留塩素                              | 1.0    | 0.5                   | 0.8  | 365  | 1.0           | 0.1     | 0.7      | 365      | 1.0                  | 0.5            | 0.7   | 365      |
| 遊離炭酸                              |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                  |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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)             |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 系外線(UV)吸光度(50mmビル使用時)<br>浮遊物質(SS) |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| <b>子</b> 遊物頁(55) <br>  侵食性遊離炭酸    |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
|                                   |        |                       |      |      | 1             |         |          |          |                      |                |       |          |
| 全窒素                               |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 全リン                               |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| リン酸イオン                            |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| トリハロメタン生成能                        |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 生物(n/ml)                          |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| アルカリ度                             |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 溶存酸素                              |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 硫酸イオン                             |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |
| 溶性ケイ酸                             |        |                       |      |      |               |         |          |          |                      |                |       |          |

|   | [事業主体  | (名)                   |         |          | [事業主体  | [名]        |         |  | [事業主体  | (名)       |     |                                       |
|---|--------|-----------------------|---------|----------|--------|------------|---------|--|--------|-----------|-----|---------------------------------------|
|   | 26 - 0 |                       | 红体      |          | 26 - 0 |            | 都府      |  | 1      | <br>19 京都 | 体   |                                       |
|   |        |                       | 11771-1 |          |        |            | BINNA   |  |        |           | เนา |                                       |
|   | 与謝野町   |                       |         |          | 与謝野町   |            |         |  | 与謝野町   |           |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
|   | [浄水場名  | i] 13 -               | 00      |          | [浄水場名  | i] 14 -    | - 00    |  | [浄水場名  | i] 15 -   | 00  |                                       |
|   | 上山田第   | 1海水場                  |         |          | 上山田第   | 2海水場       |         |  | 下山田浄   | 水場        |     |                                       |
|   |        | 177.717-91            |         |          |        | ~/T·/](~9) |         |  | 1 шш/т | 717-91    |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 検査項目  | [水源名]  |                       |         |          | [水源名]  |            |         |  | [水源名]  |           |     |                                       |
|   | 水戸川水   | 滇                     |         |          | 上山田15  | ₽#(Fili    | 田2号#と   | 混合)  | 西谷川水   | 滇         |     |                                       |
|   | 7.77   | uns.                  |         |          |        | J ) 1 \    | ш-1771С | <i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |        | uns.      |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
|   | [原水の種  | 類]                    |         |          | [原水の種  | 類]         |         |  | [原水の種  | 類]        |     |                                       |
|   | 表流水(自  | 自流)                   |         |          | 深井戸水   |            |         |  | 表流水(自  | 自流)       |     |                                       |
|   | 2000   | - 17.07               |         |          |        |            |         |  |        | - 17:07   |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
|   | [1日平均] | 浄水量]                  |         | 219 (m³) | [1日平均] | 浄水量]       |         | 254 (m³)                                     | [1日平均] | 浄水量]      |     | 71 (m³)                               |
|   | 浄水場出   | 浄水場出口水<br>最高 最低 平均 回数 |         |          |        |            |         |  | 浄水場出   | □水        |     |                                       |
|   |        |                       |         |          |        |            | 平均      | 回数   | 最高     |           | 平均  | ————————————————————————————————————— |
| 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 取向     |                       |         |          |        | 最低         | 平均      | 凹致   | 取向     | 最低        | 平均  |                                       |
| 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ーエチルヘキシル)  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 亜塩素酸  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 二酸化塩素   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| ジクロロアセトニトリル   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 抱水クロラール   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 農薬類   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 残留塩素  | 1.0    | 0.4                   | 0.6     | 365      | 0.7    | 0.4        | 0.6     | 365  | 1.0    | 0.2       | 0.8 | 365                                   |
| 遊離炭酸  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 1,1,1 — トリクロロエタン  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| メチルーtーブチルエーテル(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  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 化学的酸素要求量(COD)   |        |                       |         |          | 1      |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                       |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 浮遊物質(SS)  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 侵食性遊離炭酸   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 全窒素   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 全リン   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| リン酸イオン  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| トリハロメタン生成能  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 生物(n/ml)  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| アルカリ度   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 溶存酸素  |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 硫酸イオン   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| 溶性ケイ酸   |        |                       |         |          |        |            |         |  |        |           |     |                                       |
| /百 1上 / 1 日久  |        |                       |         |          | 1      |            |         |  |        |           |     |                                       |

|                       | Γ <del>+,</del> ₩ → μ | - <i>t</i> 7 1        |     |          | Γ <del>=</del> | - <i>t</i> 7 1 |     |              | r <del>    </del> | - #7 7 |           |          |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----|----------|----------------|----------------|-----|--------------|-------------------|--------|-----------|----------|
|                       | [事業主体                 |                       |     |          | [事業主体          |                |     |              | [事業主体             |        |           |          |
|                       | 26 - 0                | 19 京都                 | 邻府  |          | 26 - 0         | 119 京都         | 邹府  |              | 26 - 0            | 23 京都  | 府         |          |
|                       | 与謝野町                  |                       |     |          | 与謝野町           |                |     |              | 大山崎町              |        |           |          |
|                       | ) MITI (1             |                       |     |          | 2 1031 71 -1   |                |     |              | Д                 |        |           |          |
|                       | 535 J. J. B. 5        |                       |     |          | F)# 1.18 #     |                |     |              | 575 L. ID 5       | 7      |           |          |
|                       | [浄水場名                 |                       | 00  |          | [浄水場名          |                | 00  |              | [浄水場名             | -      | 00        |          |
|                       | 石川浄水                  | 場                     |     |          | 大宮浄水           | 場              |     |              | 新第二净              | 水場     |           |          |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| W+-7-0                | 5 L NE 5 3            |                       |     |          | 5 L NET # 3    |                |     |              | F 1. NET 4-3      |        |           |          |
| 検査項目                  | [水源名]                 |                       |     |          | [水源名]          |                |     |              | [水源名]             |        |           |          |
|                       | 大年川水                  | 源                     |     |          | 大宮1号却          | ‡              |     |              | 第14号取             | 7水井戸(8 | 3, 10, 11 | l 号取水    |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              | 井                 |        |           |          |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
|                       | l                     |                       |     |          | l              |                |     |              | L                 |        |           |          |
|                       | [原水の種                 | 類]                    |     |          | [原水の種          | 類]             |     |              | [原水の種             | 類]     |           |          |
|                       | 表流水(自                 | 自流)                   |     |          | 深井戸水           |                |     |              | 深井戸水              | • 浄水受水 | (         |          |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
|                       | F 16                  |                       |     | 242 ( 3) | F              |                |     | <b></b> / 3\ | F. D. T. 16.      |        |           | ( 3)     |
|                       | [1日平均                 | 净水重」                  |     | 613 (m³) | [1日平均]         | 净水重」           |     | /4 (m)       | [1日平均]            | 争水重」   | 2,2       | 273 (m³) |
|                       | 浄水場出                  | 浄水場出口水<br>最高 最低 平均 回数 |     |          |                |                |     |              | 浄水場出              | 口水     |           |          |
|                       | 最高                    |                       |     |          |                |                | 平均  | 回数           | 最高                | 最低     | 平均        | 回数       |
|                       |                       | -#11-                 |     |          | 最高             | 最低             |     |              | -#41: 7           |        | <0.0020   | 1        |
| ウラン及びその化合物            |                       |                       |     |          |                |                |     |              | İ                 |        | <0.0002   | 1        |
| ニッケル及びその化合物           | i                     |                       |     |          | 1              |                |     |              | İ                 |        | <0.001    | 1        |
| 1,2一ジクロロエタン           |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.0004   | 1        |
| トルエン                  |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.020    | 1        |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.028    | 1        |
| 亜塩素酸                  |                       |                       |     |          | 1              |                |     |              | 1                 |        | <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        |
|                       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | ₹0.002    |          |
| 農薬類                   | 10                    | ٥٠                    | 0.7 | 005      | 0.0            | 0.4            | 0.0 | 005          |                   |        | 0.7       |          |
| 残留塩素                  | 1.0                   | 0.5                   | 0.7 | 365      | 0.9            | 0.4            | 0.6 | 365          |                   |        | 0.7       | 1        |
| 遊離炭酸                  |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | 7.0       | 1        |
| 1,1,1ートリクロロエタン        |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.030    | 1        |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.002    | 1        |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | 0.7       | 1        |
| 臭気強度(TON)             |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <1        | 1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | -1.5      | 1        |
| 従属栄養細菌                |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | 0         | 1        |
| 1,1ージクロロエチレン          |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        | <0.0010   | 1        |
| 水温(℃)                 |                       |                       |     |          |                |                |     |              | 21.5              | 11.0   | 18.0      | 12       |
| アンモニア態窒素              |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 浮遊物質(SS)              |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 全窒素                   |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 全リン                   |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| リン酸イオン                |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| トリハロメタン生成能            |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 生物(n/ml)              |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| アルカリ度                 |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 溶存酸素                  |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 硫酸イオン                 |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           |          |
| 溶性ケイ酸                 |                       |                       |     |          |                |                |     |              |                   |        |           | _        |

|                                  | [事業主体           | 名]      |           |          | [事業主体         | 本名]         |        |           | [事業主体         | 本名]          |       |          |
|----------------------------------|-----------------|---------|-----------|----------|---------------|-------------|--------|-----------|---------------|--------------|-------|----------|
|                                  | 26 - 02         | 5 京     | <b>邻府</b> |          | 26 - 0        | 026 京       | 都府     |           | 26 - 0        | )26 京者       | R店    |          |
|                                  |                 | -0 //(= | 11-713    |          | 1             |             | HI-113 |           | 1             |              | 17/13 |          |
|                                  | 久御山町            |         |           |          | 宇治田原          | (ш)         |        |           | 宇治田原          | (ш)          |       |          |
|                                  | [浄水場名           | ] 01 -  | 00        |          |               | ፭] 01 -     |        |           | [浄水場名         | 3] 02 -      | - 00  |          |
|                                  | 佐古浄水均           | 易       |           |          | 宇治田原          | <b>町浄水場</b> | i      |           | 立川浄水          | 場            |       |          |
| 検査項目                             | [水源名]<br>深井戸    |         |           |          | [水源名] 柳原取水    | (井(他1水      | く源と混合  | )         | [水源名]         | ·取水井(f       | 也2水源と | 混合)      |
|                                  |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
|                                  | [原水の種<br>浄水受水・  |         | k         |          | [原水の程<br>浅井戸水 |             |        |           | [原水の程<br>浅井戸水 | 重類〕<br>∵深井戸⊅ | k     |          |
|                                  | [1日平均汽<br>浄水場出[ |         | 7,        | 273 (m³) | [1日平均         |             | 2      | ,774 (m³) | [1日平均         |              | 1,    | 329 (m³) |
|                                  | 最高              | 最低      | 平均        | 回数       | 最高            | 最低          | 平均     | 回数        | 最高            | 最低           | 平均    | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                     | 取同              | 取心      | <0.0002   | _        | 取同            | 取心          | 十均     | 凹奴        | 取同            | 取心           | 十均    | 凹奴       |
|                                  |                 |         |           | 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ーエチルヘキシル)                 |                 |         | <0.006    | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 亜塩素酸                             |                 |         | <0.06     | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 二酸化塩素                            |                 |         | <0.06     | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| ジクロロアセトニトリル                      |                 |         | <0.001    | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 抱水クロラール                          |                 |         | <0.002    | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 農薬類                              |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 残留塩素                             |                 |         | 0.5       | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 遊離炭酸                             |                 |         | 6.1       | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                 |                 |         | <0.001    | 1        | İ             |             |        |           | 1             |              |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |                 |         | <0.002    | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)              |                 |         | 0.8       | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 臭気強度(TON)                        |                 |         | <1        | 1        | İ             |             |        |           | 1             |              |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                     |                 |         | -1.8      | 1        |               |             |        |           | 1             |              |       |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                    |                 |         | 17        | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 1,1 ー ジクロロエチレン                   |                 |         | <0.0020   | 1        |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 水温(°C)                           | 22.0            | 12.0    | 17.3      | 12       |               |             |        |           |               |              |       | -        |
| アンモニア態窒素                         | 22.0            | 12.0    | 17.3      | 12       |               |             |        |           |               |              |       |          |
|                                  |                 |         |           |          | -             |             |        |           |               |              |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD) |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
|                                  |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)            |                 |         |           |          | 1             |             |        |           | 1             |              |       |          |
| 浮遊物質(SS)                         |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 侵食性遊離炭酸                          |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 全窒素                              |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 全リン                              |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| リン酸イオン                           |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| トリハロメタン生成能                       |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 生物(n/ml)                         |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| アルカリ度                            |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 溶存酸素                             |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 硫酸イオン                            |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |
| 溶性ケイ酸                            |                 |         |           |          |               |             |        |           |               |              |       |          |

|                       | [事業主体          | <u>*</u> 名] |      |          | [事業主体         | <u>*名</u> ]  |      |           | [事業主体         | <u>*</u> 名]  |      |          |
|-----------------------|----------------|-------------|------|----------|---------------|--------------|------|-----------|---------------|--------------|------|----------|
|                       | 26 - 0         |             | 都府   |          | 1             | ·<br>D28  京: | 都府   |           | I .           | ·<br>)29  京者 | 不存   |          |
|                       |                |             | 日いハリ |          | 1             |              | HINN |           |               | 723 不1       | ניתנ |          |
|                       | 宇治田原           | 出           |      |          | 南丹市(人         | 八木)          |      |           | 井手町           |              |      |          |
|                       |                | 3] 03 -     | - 00 |          | 1             | 3] 01 -      |      |           | 2             | 3] 01 -      | - 00 |          |
|                       | 奥山田浄           | 水場          |      |          | 大數上水          | 道浄水場         | i    |           | 井手地区          | .净水場         |      |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>宇津尾・シ | 青水谷         |      |          | [水源名]<br>浅井戸  |              |      |           | [水源名]<br>久保水源 | i地           |      |          |
|                       | [原水の種<br>表流水(  |             |      |          | [原水の種<br>浅井戸水 |              |      |           | [原水の程<br>深井戸水 |              |      |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |             |      | 303 (m³) | [1日平均         |              | 1    | ,500 (m³) | [1日平均         |              | 2,   | 084 (m³) |
|                       | 最高             | 最低          | 平均   | 回数       | 最高            | 最低           | 平均   | 回数        | 最高            | 最低           | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物          | 取同             | 取心          | 十均   | 凹奴       | 取同            | 取心           | 十均   | 凹奴        | 取同            | 取心           | 十均   | 凹奴       |
|                       |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)      |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 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                  |                |             |      |          |               |              |      |           | İ             |              |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン      |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)          |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 從属栄養細菌                |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 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               | İ              |             |      |          | İ             |              |      |           | İ             |              |      |          |
| 全窒素                   |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 全リン                   |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| リン酸イオン                |                |             |      |          |               |              |      |           | 1             |              |      |          |
| トリハロメタン生成能            |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 生物(n/ml)              |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
|                       |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| アルカリ度溶存酸素             |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
|                       |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 硫酸イオン                 |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |
| 溶性ケイ酸                 |                |             |      |          |               |              |      |           |               |              |      |          |

|                       | [事業主体          | 本名]           |      |           | [事業主体         | *名]           |      |         | [事業主体          | *名]           |       |          |
|-----------------------|----------------|---------------|------|-----------|---------------|---------------|------|---------|----------------|---------------|-------|----------|
|                       | 26 - 0         |               | 都府   |           | 26 - 0        |               | 都府   |         | 1              | ·<br>)32  京都  | 中     |          |
|                       |                |               | 日いハイ |           |               |               | העום |         | 1              |               | ויתיו |          |
|                       | 京丹後市           | ī             |      |           | 京丹後市          | Ī             |      |         | 京丹後市           | Ī             |       |          |
|                       | [浄水場4<br>菅浄水場  | 名] 01 -       | - 00 |           | [浄水場4<br>大路浄水 | ろ] 02 -<br>:場 | - 00 |         | [浄水場名<br>中野浄水  | 名] 03 -<br>:場 | - 00  |          |
|                       |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>鱒留川   |               |      |           | [水源名]<br>滝谷口川 |               |      |         | [水源名]<br>竹野川   |               |       |          |
|                       | [原水の種<br>表流水() | 重類]<br>自流)•深∌ | 井戸水  |           | [原水の種<br>表流水( | [類]<br>自流)•浅∌ | 井戸水  |         | [原水の種<br>表流水(I |               |       |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |               |      | 776 (m³)  | [1日平均         |               |      | 76 (m³) | [1日平均          |               | 4,    | 417 (m³) |
|                       | 最高             | 最低            | 平均   | 回数        | 最高            | 最低            | 平均   | 回数      | 最高             | 最低            | 平均    | 回数       |
|                       | 42101          | 4215          | 15   | <u> п</u> | 4210          | 4212          | 1 -5 |         | 4210           | 4212          | 15    |          |
| ウラン及びその化合物            |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| ニッケル及びその化合物           |                |               |      |           | 1             |               |      |         | 1              |               |       |          |
|                       |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 1,2 — ジクロロエタン         |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| トルエン                  |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>           |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 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      |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 臭気強度(TON)             |                |               |      |           | İ             |               |      |         | Ì              |               |       |          |
| 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        |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 水温(°C)                |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| アンモニア態窒素              |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 浮遊物質(SS)              |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 侵食性遊離炭酸               |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 全窒素                   |                |               |      |           | 1             |               |      |         | 1              |               |       |          |
| 全リン                   |                |               |      |           |               |               |      |         | 1              |               |       |          |
| リン酸イオン                |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
|                       |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| トリハロメタン生成能            |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 生物(n/ml)              |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| アルカリ度                 |                |               |      |           |               |               |      |         | -              |               |       |          |
| 溶存酸素                  |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 硫酸イオン                 |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |
| 溶性ケイ酸                 |                |               |      |           |               |               |      |         |                |               |       |          |

|                                   | Г <del>. Б.</del> Ш. Э. <i>L</i> . | L # 1    |      |         | r <del>                                  </del> | L 52     |          |             | Г <del></del> | L # 1        |      |          |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------|------|---------|---|----------|----------|-------------|---------------|--------------|------|----------|
|                                   | [事業主体                              |          |      |         | [事業主体   |          |          |             | [事業主体         |              |      |          |
|                                   | 26 - 0                             | )32 京    | 都府   |         | 26 - 0  | 032 京    | 都府       |             | 26 - 0        | 32 京者        | 3府   |          |
|                                   | 京丹後市                               | ī        |      |         | 京丹後市  |          |          |             | 京丹後市          | •            |      |          |
|                                   | X/1   X   1                        |          |      |         | JX/1   X   1.                                   | •        |          |             | JX/1   X   1  |              |      |          |
|                                   | 5.5                                |          |      |         | 5.5   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   | [浄水場名                              | <u> </u> | - 00 |         | 净水場4  | 名] 05 -  | - 00     |             | L浄水場ネ         | 3] O6 -      | - 00 |          |
|                                   | 新町浄水                               | 場        |      |         | 小浜浄水  | (場       |          |             | 新庄浄水          | 場            |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 検査項目                              | [水源名]                              |          |      |         | [水源名]   |          |          |             | [水源名]         |              |      |          |
|                                   | 田久谷川                               |          |      |         | 福田川・  | 深井戸・離    | 湖        |             | 水源表流          | 水            |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   | [原水の種                              | [類]      |      |         | [原水の種   | 重類]      |          |             | [原水の積         | [類]          |      |          |
|                                   | 伏流水                                |          |      |         | <b>涇</b> 井戸水                                    | 、· 伏流水・  | 表流水(E    | 白流)         | 表流水(          | 自流)•湧フ       | k    |          |
|                                   | DCDIC)1                            |          |      |         | W )   / / /                                     | , N/VII/ | 20001010 | - / JIL/    | 200071        | 1 NIL / 1557 | 1    |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
|                                   | [1日平均                              | 浄水量]     |      | 4 (m³)  | [1日平均   | 浄水量]     | 2        | 430 (m³)    | [1日平均         | 浄水量]         |      | 45 (m³)  |
|                                   |                                    |          |      | 1 (1117 | 1   |          | _        | , 100 (111) |               |              |      | 10 (111) |
|                                   | 浄水場出                               | i LI /K  |      |         | 浄水場出  | 山水       |          |             | 浄水場出          | i LI /K      |      |          |
|                                   | 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ーエチルヘキシル)                  |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 亜塩素酸                              |                                    |          |      |         |   |          |          |             | İ             |              |      |          |
| 二酸化塩素                             |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                       |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 抱水クロラール                           |                                    |          |      |         |   |          |          |             | 1             |              |      |          |
| 農薬類                               |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 残留塩素                              |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 遊離炭酸                              |                                    |          |      |         |   |          |          |             | 1             |              |      |          |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                  |                                    |          |      |         |   |          |          |             | 1             |              |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)               |                                    |          |      |         | i   |          |          |             |               |              |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)               |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 臭気強度(TON)                         |                                    |          |      |         |   |          |          |             | 1             |              |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                      |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 従属栄養細菌                            |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 1,1ージクロロエチレン                      |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 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)                     |                                    |          |      |         | 1   |          |          |             | 1             |              |      |          |
|                                   |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)<br>浮遊物質(SS) | +                                  |          |      |         | +   |          |          |             | 1             |              |      |          |
| 序班物頁(SS)<br>侵食性遊離炭酸               |                                    |          |      |         |   |          |          |             | -             |              |      | -        |
| F1-1                              |                                    |          |      |         | -   |          |          |             | -             |              |      | -        |
| 全窒素                               |                                    |          |      |         | -   |          |          |             |               |              |      |          |
| 全リン                               |                                    |          |      |         | -   |          |          |             |               |              |      |          |
| リン酸イオン                            |                                    |          |      |         | 1   |          |          |             |               |              |      |          |
| トリハロメタン生成能                        |                                    |          |      |         |   |          |          |             | -             |              |      | -        |
| 生物(n/ml)                          |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| アルカリ度                             |                                    |          |      |         | -   |          |          |             | -             |              |      |          |
| 溶存酸素                              |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |
| 硫酸イオン                             |                                    |          |      |         | 1   |          |          |             |               |              |      |          |
| 溶性ケイ酸                             |                                    |          |      |         |   |          |          |             |               |              |      |          |

|                       | [事業主体           | <u>——</u><br>本名] |       |          | [事業主体          | 本名]     |        |          | [事業主体         | 本名]         |      |          |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------|----------|----------------|---------|--------|----------|---------------|-------------|------|----------|
|                       | 26 - 0          | )32 京            | 都府    |          | 26 - 0         | 132 京   | 都府     |          | 26 - 0        | )32 京者      | R 存  |          |
|                       |                 |                  | HP/13 |          | 1              |         | EI-113 |          | 1             |             | P/13 |          |
|                       | 京丹後市            | l                |       |          | 京丹後市           | l       |        |          | 京丹後市          | l           |      |          |
|                       | [浄水場名<br>荒木野洋   |                  | - 00  |          | [浄水場名<br>口大野洋  | ろ] 08 - | - 00   |          | [浄水場名<br>大野池浄 | ろ] 09 -     | - 00 |          |
|                       | 元小野/月           | 小场               |       |          | 口入野牙           | 小场      |        |          | 人到心存          | 小场          |      |          |
| 検査項目                  | [水源名]<br>第1·3·4 | 1•6取水井           | ŧ     |          | [水源名]<br>竹野川   |         |        |          | [水源名]<br>貯水池  |             |      |          |
|                       | [原水の程<br>浅井戸水   |                  |       |          | [原水の種<br>表流水() |         |        |          | [原水の種<br>湖沼水  | <b>種類</b> ] |      |          |
|                       | [1日平均<br>浄水場出   |                  | 1,    | ,373 (㎡) | [1日平均          |         | 1      | ,645 (㎡) | [1日平均         | 浄水量]        |      | 317 (m³) |
|                       | 最高              | 最低               | 平均    | 回数       | 最高             | 最低      | 平均     | 回数       | 最高            | 最低          | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物          | 421-3           | 4213             | 1     |          | 4215           | 4213    | 1      |          | 4215          | 4213        | 1    |          |
| ウラン及びその化合物            |                 |                  |       |          | 1              |         |        |          | 1             |             |      |          |
| ニッケル及びその化合物           |                 |                  |       |          | 1              |         |        |          | 1             |             |      |          |
| 1,2ージクロロエタン           |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| トルエン                  |                 |                  |       |          |                |         |        |          | 1             |             |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                 |                  |       |          | -              |         |        |          | 1             |             |      |          |
|                       |                 |                  |       |          |                |         |        |          | 1             |             |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>           |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      | -        |
| 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      |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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              |                 |                  |       |          | i              |         |        |          | 1             |             |      | 1        |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                 |                  |       |          |                |         |        |          | 1             |             |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                 |                  |       |          | 1              |         |        |          |               |             |      |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 浮遊物質(SS)              |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      | 1        |
| 侵食性遊離炭酸               |                 |                  |       |          | -              |         |        |          |               |             |      |          |
|                       |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 全窒素                   |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 上いるなくさい。              |                 |                  |       |          |                |         |        |          | -             |             |      |          |
| リン酸イオン                |                 |                  |       |          |                |         |        |          | -             |             |      | -        |
| トリハロメタン生成能            |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 生物(n/ml)              |                 |                  |       |          | 1              |         |        |          | 1             |             |      |          |
| アルカリ度                 |                 |                  |       |          |                |         |        |          | -             |             |      |          |
| 溶存酸素                  |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 硫酸イオン                 |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |
| 溶性ケイ酸                 |                 |                  |       |          |                |         |        |          |               |             |      |          |

| 净水場出口水   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
|--|---------------------|----------|-------------|--------|----------|-------|------|--------|----------|--|-------------|-------|----------|
| 京丹後市   |                     | [事業主体    | 本名]         |        |          | [事業主体 | 本名]  |        |          | [事業主体  | <b>本名</b> ] |       |          |
| 京丹後市   |                     |          |             | 都存     |          | 1     |      | 都存     |          | 1  |             | T 店   |          |
| 「浄水場名] 10 - 00   「浄水場名] 11 - 00   「浄水場名] 01 - 00   竹野浄水場   竹野浄水場   大容川   下源名]   大容川   下源名]   大容川   下源名]   下源る]   下源。]   下源る]   下源る]   下源る]   下源る]   下源る]   下源る]   下源る]   下源る]   下源。] |                     |          |             | HI-113 |          |       |      | הוייום |          | 1  |             | 17/13 |          |
| 神野神水場   神野神水場   神野神水場   神野神水場   神野神水場   神野神水場  |                     | 京丹後巾     | I           |        |          | 京州後市  | I    |        |          |  |             |       |          |
| 快春項目   |                     |          | . =         | - 00   |          | 1     |      | - 00   |          |  |             | - 00  |          |
| 大谷川  |                     | 州坦河小     | 一场          |        |          | 普工寸行  | 小场   |        |          | 们到外  | 一场          |       |          |
| ### (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)  | 検査項目                | <b>I</b> |             |        |          | 1     |      |        |          | 1  |             |       |          |
| 浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水  |                     | <b>I</b> | <b>種類</b> ] |        |          |       |      | 流)     |          |  |             |       |          |
| 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 原分及近径の化合物 ラウス及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コップル及びその化合物 コルコン カル酸ジ(2-エチルヘキシル) 垂 塩素酸 三酸化塩素 ジアロフドセトドリル 地水・クロール 農業類 機能強度 1,1.1ードリのロエタン メチルー・フラルエーラル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭臭強度(アのN) 腐食性(ランゲリア特数) 従属栄養細菌 1,一シツロロエチレン 水温(で) アンモニア整堂条 生物化/密外度(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ル使用時) 浮遊物質(Sometz)ルグランと皮管 生物化/m() 生物(C/m())   |                     | 1        |             |        | 369 (m³) | -     |      |        | 587 (m³) | 1  |             |       | 212 (m³) |
| アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 12 ジクロロエタン トルエン ファル及び2(- エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニ・ドリル 抱水クロラール 農果類 発質塩素 連離核酸 1.1.1 ドリクロロエタン メチル・ヒーブテルエーテル(MTBE) 有機物等(過アンプ・酸サリクム消費量) 臭気強度(TON) 原気強度(TON) 原気強度(TON) 原気強度(TON) 原気強度(TON) 原数は(国来養細菌 1.1.1 アジロロエチレン 水温(**C) アンモニア思望素 生物化(アツ段を表情(SOmmセル使用時) 浮速物質(SS) 侵食性過離核酸 全窒素 全リン リン酸(オフン トリハロメタン生成能 生物化(アル)   |                     | 最高       | 最低          | 平均     | 同数       |       |      | 平均     | 同数       | <del>                                     </del> |             | 平均    | 回数       |
| クラン及びその化合物       ニーグの口口59       トルエン       アタル配グ(2ーエチルヘキシル)       亜塩末酸       二酸化塩素       グワロロアセトドリル       抱水内コラール       農業質<br>機能塩素       週間接験       1.11ード/D口ロ1792       メチルーナープチルエーテル(MTBE)       有物物等(3マッガン酸か)ウム消費量)       果気強度(TON)       腐食性 (ラッヴ)ア格敦)       従属栄養細菌       1.1ージクロロエチレン       水温(で)       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(BOD)       化学的酸未要求量(BOD)       化学的酸未要求量(BOD)       化学的酸水炭素変(GOD)       水溶((バ))       水溶(アン)       フンモノア態窒素       生物化学的酸素要素量(BOD)       化学的酸未要求量(BOD)       化学的酸水炭素(バンの水光度(SOmmセル使用時)       浮遊教大教(バン)の大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大  | アンチモン及びその化合物        | 4210     | 4215        | 15     |          | 4210  | 4215 | 15     |          | AXID   | 4212        | 15    |          |
| コクリル及びその化合物     12 ージウロロエタン     12 ージウロロエタン     12 ージウロロエタン     12 ージウロロエタン     12 ージウロロエタン     12 ージウロロエマン     12 ージウロロエマン     12 ージウロロエマン     13 ージウロロエマン     13 ージウロロエタン     13 ージウロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     15 ー・ドリクロロエタン     16 ー・ドリクロロエタン     16 ー・ドリクロロエタン     17 ー・デルに一テル(MTBE)     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロエタン     18 ー・ドリクロロエタン     18 ー・ドリクロエタン        |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | 1  |             |       |          |
| 1.2 — ジウロロエタン  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | 1  |             |       |          |
| トルエン   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  車塩素酸  ・  |                     |          |             |        |          | -     |      |        |          | -  |             |       | -        |
| 亜塩素酸   |                     |          |             |        |          | -     |      |        |          | 1  |             |       |          |
| 三酸化塩素 ジクロロアセトドリル   |                     |          |             |        |          | -     |      |        |          |  |             |       | -        |
| ジクロロアセトニドリル       1         抱水クロラール       2         農業類       3         残留塩素       3         遊離校設       6         1.1.1 - トリクロロエタン       5         メデルーセーブチルエーテル(MTBE)       4         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       2         臭気治度(TON)       6         麻食性(ラグリア指数)       6         従属栄養細菌       1         1.1 - プクロロエチレン       7         水温(*C)       7         アンモニア態窒素       2         生物化学的酸素要求量(BOD)       6         化学的酸素要求量(BOD)       6         水溶外線(UV吸光度(50mmセル使用時)       7         浮波物質(SS)       6         優食性遊離財験       6         全室素素       4         全リン       リン酸オオン         トリハロメラシ生成能       5         生物(n/m)       6   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | -  |             |       |          |
| 抱水クロラール 農業類 機能性 1.1.1 ー ドリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マグナ)を助りウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.2 プロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要素 (DOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (関生難能)酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物 ((/m))  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 展薬類  規留塩素  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 機能生素 遊離技験 1.1.1.1ードリウロエタン メチルーモーブチルエーテル(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(ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫水核(UV)吸光度(50mmセル使用時) ア連動質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m))  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルー・プチルエー・プトルエーテル(MTBE)  有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON)  腐食性(ランゲリア指数)  従属家養細菌 1.1 - ジウロエチレン 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(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタと生成能 生物(n/ml)  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 1.1.1 - トリフロロエタン メチル・セーブチルエーテル(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 - ジフロロエチレン 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)   | 残留塩素                |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージカロロエチレン       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(UN)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)   | 遊離炭酸                |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 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)       (近属装養細菌         1.1 - ジウロロエチレン       (空)         アンモア態窒素       (空)         アンモア態窒素       (型物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(GOD)       (大学的酸素要求量(SOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (ア遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (型力)         生物(アンガンと対象       (型力)         リン酸イオン       (リハロメタン生成能         生物(n/ml)       (単)  | 1,1,1 — トリクロロエタン    |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 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)       (七学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(SOD)       (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大  | メチルーtーブチルエーテル(MTBE) |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| <ul> <li>従属栄養細菌</li> <li>1.1ージクロロエチレン</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全りン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> </ul>   | 臭気強度(TON)           |          |             |        |          |       |      |        |          | İ  |             |       |          |
| 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)   | 腐食性(ランゲリア指数)        |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 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 全食性遊離炭酸 全サン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 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)   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | İ  |             |       |          |
| 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       ***         生リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ***         生物 (n/ml)       ***  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       | +        |
| 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)  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| <ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リンリン酸イオントリハロメタン生成能</li> <li>生物 (n/ml)</li> </ul>   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       生空素         全リンリン酸イオン       リン酸イオントリハロメタン生成能         生物 (n/ml)       ・  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | 1  |             |       |          |
| 浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全窒素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物 (n/ml)   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          | 1  |             |       |          |
| 侵食性遊離炭酸     2窒素       全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物(n/ml)   |                     |          |             |        |          | +     |      |        |          |  |             |       |          |
| 全窒素     クリン       サン酸イオン     クリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     クリカロスタン生成能   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)  |                     |          |             |        |          | -     |      |        |          |  |             |       | -        |
| リン酸イオン         トリハロメタン生成能           生物 (n/ml)         (n/ml)   |                     |          |             |        |          | -     |      |        |          |  |             |       |          |
| トリハロメタン生成能         生物(n/ml)  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 生物(n/ml)   |                     |          |             |        |          | 1     |      |        |          |  |             |       |          |
|  |                     |          |             |        |          | 1     |      |        |          |  |             |       |          |
| アルかJ度   </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
|  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 溶存酸素   |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 硫酸イオン  |                     |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |
| 溶性ケイ酸  | 溶性ケイ酸               |          |             |        |          |       |      |        |          |  |             |       |          |

|                       | [事業主体          | <u>*</u> 名]   |      |            | [事業主体          | <u>*</u> 名]             |      |            | [事業主体          | <u>*</u> 名]    |       |            |
|-----------------------|----------------|---------------|------|------------|----------------|-------------------------|------|------------|----------------|----------------|-------|------------|
|                       | 26 - 0         |               | 都府   |            | 26 - 0         |                         | 都府   |            | I .            | 33 京者          | 成     |            |
|                       |                |               | 日いれ  |            |                |                         | HINN |            | 1              |                | ויתין |            |
|                       | 京丹波町           |               |      |            | 京丹波町           |                         |      |            | 京丹波町           |                |       |            |
|                       | [浄水場名<br>第二水源  |               | - 00 |            | [浄水場4<br>畑川浄水  | 名] 04 -<br>:場           | - 00 |            | [浄水場名<br>尾長野浄  | ろ] 08 -<br>→水場 | - 00  |            |
|                       |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 検査項目                  | [水源名]<br>第二水源  | į             |      |            | [水源名]<br>下山    |                         |      |            | [水源名]<br>尾長野   |                |       |            |
|                       | [原水の種<br>表流水(I | ∮類]<br>自流)•浅∌ | 井戸水  |            | [原水の種<br>ダム直接・ | <sup></sup> 類]<br>·浅井戸水 | :    |            | [原水の程<br>表流水(F |                |       |            |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |               |      | 920 (m³)   | [1日平均          |                         | 3    | ,277 (m³)  | [1日平均          |                |       | 25 (m³)    |
| -                     | 最高             | 最低            | 平均   | 回数         | 最高             | 最低                      | 平均   | 回数         | 最高             | 最低             | 平均    | 回数         |
| アンチモン及びその化合物          | AXIPI          | AX 123        | 13   | <u>ш</u> ж | AX IPJ         | 40.150                  | 1 ~  | <u>ш</u> ж | AX IPJ         | 40.150         | 1~3   | <u>ш</u> ж |
| ウラン及びその化合物            |                |               |      |            |                |                         |      |            | 1              |                |       |            |
| ニッケル及びその化合物           |                |               |      |            | 1              |                         |      |            | 1              |                |       |            |
|                       |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 1,2 - ジクロロエタン         |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| トルエン                  |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| <b>亜塩素酸</b>           |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 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      |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| メチルーtーブチルエーテル(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)          | ĺ              |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 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) |                |               |      |            |                |                         |      |            | İ              |                |       |            |
| 浮遊物質(SS)              |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 侵食性遊離炭酸               |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 全窒素                   |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 全リン                   |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| リン酸イオン                |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| りン酸イオン<br>トリハロメタン生成能  |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
|                       |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 生物(n/ml)              |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| アルカリ度                 |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 溶存酸素                  |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |
| 硫酸イオン                 |                |               |      |            | 1              |                         |      | 1          |                |                |       | -          |
| 溶性ケイ酸                 |                |               |      |            |                |                         |      |            |                |                |       |            |

|                       | [事業主体          | ★夕]    |         |              | [事業主体         | ★夕]    |        |          | [事業主体          | *夕]           |       |         |
|-----------------------|----------------|--------|---------|--------------|---------------|--------|--------|----------|----------------|---------------|-------|---------|
|                       |                |        | ±17 17- |              | 1             |        | ±0 17- |          | 1              |               | 7 17- |         |
|                       | 26 - 0         |        | 都府      |              | 26 - (        |        | 都府     |          | 1              | )33 京者        | 以村    |         |
|                       | 京丹波町           | •      |         |              | 京丹波町          | •      |        |          | 京丹波町           | Г             |       |         |
|                       | [浄水場名<br>白土浄水  |        | - 00    |              | [浄水場名<br>瑞穂中央 |        | - 00   |          | [浄水場名<br>八田浄水  | 名] 12 -<br>:場 | - 00  |         |
|                       |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |
| 検査項目                  | [水源名]<br>白土    |        |         |              | [水源名]<br>瑞穂中央 | :      |        |          | [水源名]<br>八田    |               |       |         |
|                       | [原水の租<br>表流水(E |        |         |              | [原水の積<br>浅井戸水 |        |        |          | [原水の種<br>表流水() |               |       |         |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  |        |         | 48 (m³)      | [1日平均         |        |        | 844 (m³) | [1日平均          |               |       | 88 (m³) |
|                       | 最高             | 最低     | 平均      | 回数           | 最高            | 最低     | 平均     | 回数       | 最高             | 最低            | 平均    | 回数      |
| アンチモン及びその化合物          | AXIP)          | AX 123 | 13      | □ <b>x</b> x | AXIDI         | 4X 123 | 1 ~    | <u> </u> | AXIDI          | 42 12         | 1 ~   |         |
| 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ーエチルヘキシル)      |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |
| 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ートリクロロエタン        |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン        |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |
| 水温(℃)                 |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |
| 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                 |                |        |         |              |               |        |        |          |                |               |       |         |

|                       | [事業主体          | 本名]    |        |          | [事業主体  | <b>本名</b> ] |        |          | [事業主体          | <b>本名</b> ] |       |         |
|-----------------------|----------------|--------|--------|----------|--|-------------|--------|----------|----------------|-------------|-------|---------|
|                       | 26 - 0         |        | 都府     |          | 26 - 0   |             | 都府     |          | 1              | )33 京者      | T 店   |         |
|                       |                |        | HI-113 |          | 1  |             | נוויום |          |                |             | 17/13 |         |
|                       | 京丹波町           |        |        |          | 京丹波町   |             |        |          | 京丹波町           |             |       |         |
|                       | [浄水場4<br>水原浄水  | . =    | - 00   |          | [浄水場名<br>上大久保                                    | ろ] 14 -     | - 00   |          | [浄水場名<br>下大久保  | ろ] 15 -     | - 00  |         |
|                       | 小原伊小           | 一场     |        |          | エススは   | 评小场         |        |          |                | 评小场         |       |         |
| 検査項目                  | [水源名]<br>水原    |        |        |          | [水源名]<br>上大久保                                    |             |        |          | [水源名]<br>下大久保  |             |       |         |
|                       | [原水の種<br>表流水() |        |        |          | [原水の種<br>表流水()                                   |             |        |          | [原水の租<br>表流水(I |             |       |         |
|                       | [1日平均          |        |        | 153 (m³) | [1日平均  |             |        | 116 (m³) | [1日平均          |             |       | 47 (m³) |
|                       | 最高             | 最低     | 平均     | 回数       | 最高   | 最低          | 平均     | 回数       | 最高             | 最低          | 平均    | 回数      |
|                       | I AXIPI        | AX 124 | 1 ~    | □ xx     | AXIDI  | 42 123      | 1 ~    | <u> </u> | AXIDI          | 42 12       | 1~3   |         |
| ウラン及びその化合物            |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| ニッケル及びその化合物           |                |        |        |          | -  |             |        |          | -              |             |       | -       |
|                       |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| 1,2ージクロロエタン           |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| トルエン                  |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| 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      |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |                |        |        |          | i  |             |        |          |                |             |       |         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| 臭気強度(TON)             |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       | -       |
| (後属栄養細菌)              |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
|                       |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| 1,1ージクロロエチレン          |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| 水温(℃)                 |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| 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)              |                |        |        |          | İ  |             |        |          | 1              |             |       |         |
| アルカリ度                 |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| 溶存酸素                  |                |        |        |          |  |             |        |          |                |             |       |         |
| 硫酸イオン                 |                |        |        |          | 1  |             |        |          |                |             |       |         |
| 溶性ケイ酸                 |                |        |        |          | <del>                                     </del> |             |        |          |                |             |       | +       |
| /耳は / 1 1枚            |                |        |        |          |  |             |        |          | 1              |             |       |         |

|                                | [事業主体          | トタ1  |           |         | [事業主体          | <b></b> ₩ # # 1 |      |         | 事業主体           | <b></b> ₩ Ø 1 |      |         |
|--------------------------------|----------------|------|-----------|---------|----------------|-----------------|------|---------|----------------|---------------|------|---------|
|                                |                |      | ₩ <b></b> |         | 1              |                 | +n - |         |                |               |      |         |
|                                | 26 - 0         |      | 都府        |         | 26 - 0         |                 | 都府   |         |                | )33 京者        | 5府   |         |
|                                | 京丹波町           | •    |           |         | 京丹波町           | Г               |      |         | 京丹波町           | Г             |      |         |
|                                | [浄水場名<br>東又浄水  |      | - 00      |         | [浄水場4<br>鎌谷奥浄  | ろ] 17 ·<br>∙水場  | - 00 |         | [浄水場名<br>水呑浄水  | 名] 18 -<br>:場 | - 00 |         |
| 検査項目                           | [水源名]<br>東又    |      |           |         | [水源名]<br>鎌谷奥   |                 |      |         | [水源名]<br>水吞    |               |      |         |
|                                | [原水の租<br>表流水(E |      |           |         | [原水の種<br>表流水() |                 |      |         | [原水の租<br>表流水(I |               |      |         |
|                                | [1日平均<br>浄水場出  |      |           | 60 (m³) | [1日平均          |                 |      | 30 (m³) | [1日平均          |               |      | 65 (m³) |
|                                | 最高             | 最低   | 平均        | 回数      | 最高             | 最低              | 平均   | 回数      | 最高             | 最低            | 平均   | 回数      |
|                                | 4212           | 4213 | 1         |         | 4215           | 4213            | 1    |         | 421-3          | 4213          | 1    | 122     |
| 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ーエチルヘキシル)               |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |
| <b>亜塩素酸</b>                    |                |      |           |         | 1              |                 |      |         | 1              |               |      |         |
| 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               |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1.1 ※PDDエチレン         |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |
| 1,1ージクロロエチレン                   |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |
| 水温(℃)<br>アンモニア態窒素              |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |
| アフモニア慰室系<br>生物化学的酸素要求量(BOD)    |                |      |           |         |                |                 |      |         | -              |               |      |         |
| 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                          |                |      |           |         |                |                 |      |         | 1              |               |      |         |
| 溶性ケイ酸                          |                |      |           |         |                |                 |      |         |                |               |      |         |

|                       | r-t- alt. > 1 | 1 5 3                 |       |          |   | . 5.7                           |          |         | F=== 114 > 4 | L 5-3           |      |         |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|----------|---|---------------------------------|----------|---------|--------------|-----------------|------|---------|
|                       | [事業主体         | [事業主体                 |       |          |   | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | 26 - 0        | 26 - 0                | 033 京 | 都府       |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | 京丹波町          | 京丹波町                  |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | 大, 1 //X m.   |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          | L                                       |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | [浄水場名         | ፭] 19 -               | - 00  |          | [浄水場4                                   | ፭] 20 -                         | - 00     |         | [浄水場名        | ፭] 21 -         | - 00 |         |
|                       | 西田浄水          | 場                     |       |          | 質志浄水                                    | 場                               |          |         | 三ノ宮浄         | 水場              |      |         |
|                       |               | . 23                  |       |          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | . 23                            |          |         |              |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 検査項目                  | [水源名]         |                       |       |          | [水源名]                                   |                                 |          |         | [水源名]        |                 |      |         |
| NA XA                 | 西田            |                       |       |          | 質志                                      |                                 |          |         | 三ノ宮          |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          | <b>反心</b>                               |                                 |          |         | -/ -         |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | [原水の種         | <b>6</b> 迷百 ]         |       |          | 「原水の種                                   | <b>6</b> 迷百 ]                   |          |         | [原水の種        | <b>6</b> 坐百〕    |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   | ≘⋘〕<br>自流)・浅扌                   | +=-      |         | 表流水(         |                 |      |         |
|                       | 表流水()         | <b>=</b> <i>i</i> )() |       |          | 衣が小(                                    | 日沁/"浅,                          | ナアハ      |         | 衣 流 小 ( )    | ∃ <i>i</i> )(() |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       | [1 🗆 📆 🛵      | 海北里]                  |       | 104 (22) | [1 [] 77 #5                             | 海北里]                            |          | GG (m³) | [1日平均        | 沒 • ▶ ■ ]       |      | 35 (m³) |
|                       | [1日平均         | [1日平均                 |       |          | 00 (111)                                | 1                               | 35 (III) |         |              |                 |      |         |
|                       | 浄水場出          | 浄水場出                  | 口水    |          |   | 净水場出口水                          |          |         |              |                 |      |         |
|                       | 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           |               |                       |       |          |   |                                 |          |         | İ            |                 |      |         |
| 1,2一ジクロロエタン           |               |                       |       |          | 1                                       |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| トルエン                  |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)      |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      | -       |
| 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      |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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              |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 化学的酸素要求量(COD)         | İ             |                       |       |          |   |                                 |          |         | ĺ            |                 |      |         |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 浮遊物質(SS)              |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 侵食性遊離炭酸               |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 全窒素                   |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 全リン                   |               |                       |       |          | 1                                       |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| リン酸イオン                |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| トリハロメタン生成能            |               |                       |       |          | +                                       |                                 |          |         |              |                 |      | +       |
| 生物(n/ml)              |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
|                       |               |                       |       |          |   |                                 |          |         | -            |                 |      |         |
| アルカリ度                 |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |
| 溶存酸素                  |               |                       |       |          | -                                       |                                 |          |         | -            |                 |      |         |
| 硫酸イオン                 |               |                       |       |          | 1                                       |                                 |          |         | 1            |                 |      |         |
| 溶性ケイ酸                 |               |                       |       |          |   |                                 |          |         |              |                 |      |         |

|                                   | [事業主体                      | <b>-</b>       |      |    | 「 击 类 → <i>I</i> -         | <b>+</b> ⊅1               |      |    | [事 <b>娄 ナ</b> /-                | <b>-</b> |    |         |  |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|------|----|----------------------------|---------------------------|------|----|---------------------------------|----------|----|---------|--|
|                                   |                            | [事業主体          |      |    |                            | [事業主体名]<br>  26 - 033 京都府 |      |    |                                 |          |    |         |  |
|                                   | 26 - 0                     |                | 都府   |    | 26 - 0                     |                           | 都府   |    |                                 |          | 5府 |         |  |
|                                   | 京丹波町                       | •              |      |    | 京丹波町                       | -                         |      |    | 京丹波町<br>[浄水場名] 25 - 00<br>脇谷浄水場 |          |    |         |  |
|                                   | [浄水場名<br>猪鼻浄水              |                | - 00 |    | [浄水場名<br>行仏浄水              |                           | - 00 |    |                                 |          |    |         |  |
| 検査項目                              | [水源名]<br>猪鼻                |                |      |    | [水源名]<br>行仏                |                           |      |    | [水源名]<br>脇谷                     |          |    |         |  |
|                                   | [原水の種<br>表流水(E             | [原水の積<br>表流水(I |      |    |                            | [原水の種類]<br>表流水(自流)        |      |    |                                 |          |    |         |  |
|                                   | [1日平均浄水量] 50 (㎡)<br>浄水場出口水 |                |      |    | [1日平均浄水量] 73 (㎡)<br>浄水場出口水 |                           |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水             |          |    | 60 (m³) |  |
|                                   | 最高                         | 最低             | 平均   | 回数 | 最高                         | 最低                        | 平均   | 回数 | 最高                              | 最低       | 平均 | 回数      |  |
|                                   | 4210                       | 4213           | 1    |    | 4215                       | 4213                      | 1    |    | 4210                            | 4213     | 1  | 122     |  |
| 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ーエチルヘキシル)                  |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| <b>亜塩素酸</b>                       |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 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                  |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>4.4、ジカロロエエトン            |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 1,1一 ジクロロエチレン                     |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 水温(℃)<br>アンモニア態窒素                 |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
|                                   |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD)  |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)             |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 系外線(UV)吸光度(30mmビル使用時)<br>浮遊物質(SS) |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 侵食性遊離炭酸                           |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 全窒素                               |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 全リン                               |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| リン酸イオン                            |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| トリハロメタン生成能                        | +                          |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 生物(n/ml)                          |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| アルカリ度                             |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 溶存酸素                              |                            |                |      |    | 1                          |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
| 硫酸イオン                             |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |
|                                   |                            |                |      |    |                            |                           |      |    |                                 |          |    |         |  |

|                                  | [事業主体          | <b>k</b> 名] |      |    | [事業主体         | 太名]                         |      |    | [事業主体              | 太名]     |       |    |  |
|----------------------------------|----------------|-------------|------|----|---------------|-----------------------------|------|----|--------------------|---------|-------|----|--|
|                                  |                |             | 拟広   |    | 26 - (        |                             | 都府   |    | 26 - 033 京都府       |         |       |    |  |
|                                  | 26 - 033 京都府   |             |      |    |               |                             | HIVI |    |                    |         | P/I/4 |    |  |
|                                  | 京丹波町           | •           |      |    | 京丹波町          |                             |      |    | 京丹波町               |         |       |    |  |
|                                  | [浄水場名          |             | - 00 |    | [浄水場名         |                             | - 00 |    | 1                  | 3] 28 - | - 00  |    |  |
|                                  | 北久保浄           | 水場          |      |    | 和知中央          | :浄水場                        |      |    | 和知北部               | 浄水場     |       |    |  |
| 検査項目                             | [水源名]<br>北久保   |             |      |    | [水源名]<br>和知中央 | :                           |      |    | [水源名]<br>和知北部      | 3       |       |    |  |
|                                  | [原水の種<br>表流水(E |             |      |    | [原水の程<br>浅井戸水 |                             |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流) |         |       |    |  |
|                                  | [1日平均<br>浄水場出  | [1日平均       |      |    | 900 (m³)      | [1日平均浄水量] 105 (㎡)<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                     | 4210           | 4213        | 13   |    | AXID          | 4215                        | 15   |    | 4210               | 4215    | 15    |    |  |
| ウラン及びその化合物                       |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| ニッケル及びその化合物                      |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 1,2ージクロロエタン                      |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| トルエン                             |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                 |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 亜塩素酸                             |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 二酸化塩素                            |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                      |                |             |      |    |               |                             |      |    | 1                  |         |       | _  |  |
| 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                 |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)              |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>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                         |                |             |      |    |               |                             |      |    | İ                  |         |       |    |  |
| 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)            |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 浮游物質(SS)                         |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       | 1  |  |
| 侵食性遊離炭酸                          |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 全窒素                              |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       |    |  |
| 全リン                              |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       | +  |  |
| リン酸イオン                           |                |             |      |    |               |                             |      |    | 1                  |         |       |    |  |
| トリハロメタン生成能                       |                |             |      |    |               |                             |      |    | +                  |         |       | +  |  |
| 生物(n/ml)                         |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       | +  |  |
| アルカリ度                            |                |             |      |    |               |                             |      |    |                    |         |       | +  |  |
| 溶存酸素                             |                |             |      |    |               |                             |      |    | -                  |         |       |    |  |
|                                  |                |             |      |    |               |                             |      |    | -                  |         |       | +  |  |
| 硫酸イオン                            |                |             |      |    |               |                             |      |    | +                  |         |       | +  |  |
| 溶性ケイ酸                            |                |             |      |    |               |                             |      |    | 1                  |         |       |    |  |

|                       | [事業主体          | トタ1            |      |    | [事業主体         | <b></b> ₩ Ø 1       |      |    | [車業子 <i>]</i>                          | <b>.</b> |    |    |  |
|-----------------------|----------------|----------------|------|----|---------------|---------------------|------|----|--|----------|----|----|--|
|                       |                |                | 都府   |    |               |                     | +n - |    | [事業主体名]                                |          |    |    |  |
|                       | 26 - 0         | 26 - 0         |      | 都府 |               | 26 - 033 京都府        |      |    |  |          |    |    |  |
|                       | 京丹波町           |                |      |    | 京丹波町          | Г                   |      |    | 京丹波町 [浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場 [水源名] 大谷第一 |          |    |    |  |
|                       | [浄水場名<br>和知西部  |                | - 00 |    | [浄水場4<br>中山浄水 | ろ] 30 -<br>:場       | - 00 |    |  |          |    |    |  |
| 検査項目                  | [水源名]<br>和知西部  |                |      |    | [水源名]<br>中山   |                     |      |    |  |          |    |    |  |
|                       | [原水の種<br>表流水(E | [原水の種<br>表流水() |      |    |               | [原水の種類]<br>表流水(自流)  |      |    |  |          |    |    |  |
|                       | [1日平均<br>浄水場出  | [1日平均          |      |    | 20 (m³)       | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 |      |    | 68 (m³)                                |          |    |    |  |
|                       | 最高             | 最低             | 平均   | 回数 | 最高            | 最低                  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低       | 平均 | 回数 |  |
|                       | 4212           | 4213           | 1    |    | 4210          | 4213                | 1    |    | 4210                                   | 4213     | 1  |    |  |
| 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ーエチルヘキシル)      |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    | +  |  |
| 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 ー トリクロロエタン      |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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)          |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |
| <b>従属栄養細菌</b>         |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |
| 1,1 ー ジクロロエチレン        |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |
| 水温(℃)                 |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |
| 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                 |                |                |      |    |               |                     |      |    |  |          |    |    |  |

|                       | [事業主体                      | <b>₽</b>        |       |    | 事業主体                       | <b>-</b> |         |    | 中 本 ナル                 | ± <i>₽</i> 1 |    |    |  |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------|----|----------------------------|----------|---------|----|------------------------|--------------|----|----|--|
|                       | <b>I</b>                   |                 | L     |    | 1                          |          | <b></b> |    | [事業主体名]                |              |    |    |  |
|                       | 26 - 0                     | 26 - (<br> 京丹波町 | )33 京 | 都府 |                            | -        |         |    |                        |              |    |    |  |
|                       | 京丹波町                       |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |
|                       | <b>I</b>                   |                 |       |    |                            |          | - 00    |    | [浄水場名] -               |              |    |    |  |
|                       |                            |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |
| 検査項目                  | [水源名]<br>広瀬                |                 |       |    | [水源名]<br>上谷                |          |         |    | [水源名]                  |              |    |    |  |
|                       | [原水の租<br>表流水(E             | [原水の種<br>表流水()  |       |    |                            | [原水の種類]  |         |    |                        |              |    |    |  |
|                       | [1日平均浄水量] 26 (㎡)<br>浄水場出口水 |                 |       |    | [1日平均浄水量] 30 (㎡)<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          |                            |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |
| 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ーエチルヘキシル)      |                            |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |
| 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      |                            |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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                 |                            |                 |       |    |                            |          |         |    |                        |              |    |    |  |