

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 001 大阪府<br>大阪市            |         |         |     |         | [事業主体名]<br>27 - 001 大阪府<br>大阪市            |         |     |         |         | [事業主体名]<br>27 - 001 大阪府<br>大阪市            |     |  |  |  |
|------------------------|-------------------------------------------|---------|---------|-----|---------|-------------------------------------------|---------|-----|---------|---------|-------------------------------------------|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>柴島浄水場                   |         |         |     |         | [浄水場名] 02 - 01<br>庭窪浄水場                   |         |     |         |         | [浄水場名] 03 - 01<br>豊野浄水場                   |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>淀川                               |         |         |     |         | [水源名]<br>淀川                               |         |     |         |         | [水源名]<br>淀川                               |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |         |         |     |         | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |         |     |         |         | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 488,090 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     |         | [1日平均浄水量] 399,640 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |     |         |         | [1日平均浄水量] 217,336 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |  |  |  |
|                        | 最高                                        | 最低      | 平均      | 回数  | 最高      | 最低                                        | 平均      | 回数  | 最高      | 最低      | 平均                                        | 回数  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           | 0.0002                                    | 0.0001  | 0.0002  | 4   | 0.0002  | 0.0001                                    | 0.0002  | 4   | 0.0002  | 0.0001  | 0.0001                                    | 4   |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001                                   | <0.0001 | <0.0001 | 4   | <0.0001 | <0.0001                                   | <0.0001 | 4   | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001                                   | 4   |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001                                    | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001                                    | 4   |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0001                                   | <0.0001 | <0.0001 | 6   | <0.0001 | <0.0001                                   | <0.0001 | 6   | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001                                   | 6   |  |  |  |
| トルエン                   | <0.006                                    | <0.006  | <0.006  | 6   | <0.006  | <0.006                                    | <0.006  | 6   | <0.006  | <0.006  | <0.006                                    | 6   |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 農薬類                    | 0.07                                      | <0.01   | 0.03    | 5   | 0.03    | <0.01                                     | 0.01    | 5   | 0.07    | <0.01   | 0.03                                      | 5   |  |  |  |
| 残留塩素                   |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.003                                    | <0.003  | <0.003  | 6   | <0.003  | <0.003                                    | <0.003  | 6   | <0.003  | <0.003  | <0.003                                    | 6   |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.000                                    | <0.000  | <0.000  | 6   | <0.000  | <0.000                                    | <0.000  | 6   | <0.000  | <0.000  | <0.000                                    | 6   |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 27.5                                      | 3.4     | 5.5     | 365 | 30.5    | 3.1                                       | 5.4     | 365 | 23.6    | 4.2     | 7.1                                       | 365 |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0010                                   | <0.0010 | <0.0010 | 6   | <0.0010 | <0.0010                                   | <0.0010 | 6   | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010                                   | 6   |  |  |  |
| 水温(°C)                 | 31.4                                      | 5.6     | 18.1    | 365 | 32.0    | 5.3                                       | 18.0    | 365 | 31.6    | 6.0     | 18.6                                      | 365 |  |  |  |
| アンモニア態窒素               | 0.35                                      | 0.03    | 0.07    | 365 | 0.28    | 0.02                                      | 0.07    | 365 | 0.10    | <0.02   | <0.02                                     | 365 |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | 3.3                                       | 0.2     | 1.0     | 365 | 2.5     | 0.1                                       | 0.8     | 364 | 1.9     | <0.1    | 0.5                                       | 365 |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               | 6                                         | 2       | 5       | 4   | 10      | 3                                         | 6       | 4   | 22      | 7       | 12                                        | 4   |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 全窒素                    |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 全リン                    |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| リン酸イオン                 |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |
| アルカリ度                  | 37.9                                      | 20.1    | 33.4    | 365 | 38.4    | 18.1                                      | 33.3    | 365 | 39.2    | 19.7    | 33.5                                      | 365 |  |  |  |
| 溶存酸素                   | 12.6                                      | 4.0     | 9.1     | 365 | 12.5    | 5.2                                       | 9.0     | 365 | 13.6    | 5.3     | 8.6                                       | 365 |  |  |  |
| 硫酸イオン                  | 15.0                                      | 10.0    | 13.0    | 12  | 16.0    | 10.0                                      | 13.0    | 12  | 16.0    | 10.0    | 12.0                                      | 12  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |                                           |         |         |     |         |                                           |         |     |         |         |                                           |     |  |  |  |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     |
|------------------------|------------------------------------------|-----|------|-----|------------------------------------------|-----|------|-----|------------------------------------------|-----|------|-----|
|                        | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>浅香山配水場                 |     |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>家原寺配水場                 |     |      |     | [浄水場名] 03 - 00<br>陶器配水場                  |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 18,102 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 30,347 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 51,545 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| トルエン                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 亜塩素酸                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 二酸化塩素                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 抱水クロラール                |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 農薬類                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 残留塩素                   | 0.8                                      | 0.5 | 0.7  | 365 | 0.8                                      | 0.5 | 0.6  | 365 | 0.8                                      | 0.6 | 0.8  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 30.0                                     | 7.2 | 18.3 | 12  | 30.2                                     | 7.9 | 18.3 | 12  | 31.0                                     | 7.5 | 18.9 | 12  |
| アンモニア態窒素               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 全窒素                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 全リン                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| リン酸イオン                 |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 生物(n/ml)               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| アルカリ度                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 溶存酸素                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 硫酸イオン                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     |
|------------------------|------------------------------------------|-----|------|-----|------------------------------------------|-----|------|-----|------------------------------------------|-----|------|-----|
|                        | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>岩室配水場                  |     |      |     | [浄水場名] 05 - 00<br>桃山台配水場                 |     |      |     | [浄水場名] 06 - 00<br>晴美台配水場                 |     |      |     |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 21,659 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 46,404 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 84,489 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| トルエン                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 亜塩素酸                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 二酸化塩素                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 抱水クロラール                |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 農薬類                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 残留塩素                   | 0.8                                      | 0.6 | 0.8  | 365 | 0.9                                      | 0.6 | 0.7  | 365 | 0.8                                      | 0.6 | 0.7  | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 臭気強度(TON)              |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 水温(°C)                 | 31.0                                     | 7.5 | 18.9 | 12  | 27.0                                     | 7.6 | 17.8 | 12  | 31.0                                     | 7.5 | 18.9 | 12  |
| アンモニア態窒素               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 全窒素                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 全リン                    |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| リン酸イオン                 |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| トリハロメタン生成能             |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 生物(n/ml)               |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| アルカリ度                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 溶存酸素                   |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 硫酸イオン                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |                                          |     |      |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 002 大阪府<br>堺市            |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 003 大阪府<br>池田市           |         |         |     | [事業主体名]<br>27 - 004 大阪府<br>箕面市          |         |         |    |
|------------------------|------------------------------------------|-----|------|-----|------------------------------------------|---------|---------|-----|-----------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>小平尾配水場                 |     |      |     | [浄水場名] 01 - 00<br>古江浄水場                  |         |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>桜ヶ丘浄水場                |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水                   |     |      |     | [水源名]<br>淀川水系(猪名川)                       |         |         |     | [水源名]<br>1号井、2号井、3号井                    |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |      |     | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                  |         |         |     | [原水の種類]<br>深井戸水                         |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 10,643 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 31,724 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 3,070 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |     |      |     | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4   | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物             |                                          |     |      |     | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4   | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |     |      |     | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4   | 0.003                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |     |      |     | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4   | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   |                                          |     |      |     | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4   | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |     |      |     | <0.008                                   | <0.008  | <0.008  | 4   |                                         |         |         |    |
| 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                                     | 0.00    | 0.01    | 3   |                                         |         |         |    |
| 残留塩素                   | 0.9                                      | 0.5 | 0.7  | 365 |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |     |      |     | 3.0                                      | 2.0     | 2.3     | 4   |                                         |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |     |      |     | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4   | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |     |      |     | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |     |      |     | 15.2                                     | 3.2     | 6.1     | 54  |                                         |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |     |      |     | -0.9                                     | -1.7    | -1.4    | 4   |                                         |         |         |    |
| 従属栄養細菌                 |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |     |      |     | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 4   | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温(°C)                 | 29.5                                     | 8.2 | 19.5 | 12  | 28.3                                     | 4.0     | 15.3    | 242 | 21.1                                    | 20.3    | 20.6    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                          |     |      |     | 0.05                                     | <0.02   | <0.02   | 241 | 0.17                                    | 0.08    | 0.14    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |     |      |     | 1.9                                      | <0.5    | 0.8     | 50  |                                         |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         | 26.6    | 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                  |                                          |     |      |     | 67.0                                     | 24.0    | 44.4    | 242 |                                         |         |         |    |
| 溶存酸素                   |                                          |     |      |     | 12.9                                     | 7.5     | 10.1    | 51  |                                         |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |     |      |     |                                          |         |         |     |                                         |         |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 004 大阪府<br>箕面市          |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 007 大阪府<br>豊中市           |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 008 大阪府<br>吹田市          |         |         |    |
|------------------------|-----------------------------------------|---------|---------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>箕面浄水場                 |         |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>柴原浄水場                  |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>片山浄水所                 |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>淀川水系(箕面川)                      |         |         |    | [水源名]<br>猪名川                             |         |         |    | [水源名]<br>深井戸                            |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                           |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,087 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 17,839 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 9,238 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    |
|                        | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0010                                 | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.001                                  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |         |         |    | <0.008                                   | <0.008  | <0.008  | 4  | <0.008                                  | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸                   |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | <0.001                                  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                    |                                         |         |         |    |                                          |         | 0.00    | 1  | 0.00                                    | 0.00    | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                   |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                         |         |         |    | 6.5                                      | 3.6     | 5.1     | 12 | 32.6                                    | 2.9     | 22.4    | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 1.9                                     | <0.5    | 0.9     | 4  |
| 臭気強度(TON)              |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 10                                      | 4       | 7       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |         |         |    | -1.0                                     | -1.3    | -1.2    | 4  | -1.7                                    | -2.0    | -1.9    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |                                         |         |         |    | 760                                      | 118     | 342     | 4  | 48                                      | 0       | 16      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                 | 24.5                                    | 5.5     | 15.8    | 23 | 25.9                                     | 9.5     | 17.5    | 12 | 19.7                                    | 18.7    | 19.1    | 12 |
| アンモニア態窒素               | <0.04                                   | <0.04   | <0.04   | 23 | <0.02                                    | <0.02   | <0.02   | 12 | 0.03                                    | 0.02    | 0.02    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 7                                       | 1       | 4       | 12 |
| 侵食性遊離炭酸                |                                         |         |         |    | 4.8                                      | 2.8     | 4.2     | 4  |                                         |         |         |    |
| 全窒素                    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 0.60                                    | 0.33    | 0.53    | 12 |
| 全リン                    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 0.090                                   | 0.030   | 0.070   | 12 |
| リン酸イオン                 |                                         |         |         |    | 0.180                                    | 0.100   | 0.140   | 12 |                                         |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                         |         |         |    | 0.021                                    | 0.016   | 0.019   | 2  | <0.005                                  | <0.005  | <0.005  | 4  |
| 生物(n/ml)               |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| アルカリ度                  |                                         |         |         |    | 68.0                                     | 44.4    | 52.6    | 12 | 67.9                                    | 58.9    | 63.1    | 12 |
| 溶存酸素                   |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                         |         |         |    | 17.5                                     | 12.3    | 15.0    | 12 | 11.4                                    | 10.1    | 10.9    | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    | 48.9                                    | 46.3    | 47.8    | 12 |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 008 大阪府<br>吹田市           |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 009 大阪府<br>摂津市          |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 010 大阪府<br>茨木市           |         |         |    |
|------------------------|------------------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------------|---------|---------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>泉浄水所                   |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>太中浄水場                 |         |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>十日市浄水場                 |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>淀川(深井戸と混合)                      |         |         |    | [水源名]<br>1~6号井戸(深井戸)                    |         |         |    | [水源名]<br>深井戸                             |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水・浅井戸水                |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 34,777 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 8,659 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 11,967 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    |
|                        | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0010                                  | <0.0010 | <0.0010 | 4  |                                         |         |         |    | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 2  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                         |         |         |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| トルエン                   | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.020                                  | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.008                                   | <0.008  | <0.008  | 4  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 亜塩素酸                   |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 抱水クロラール                | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 農薬類                    | 0.00                                     | 0.00    | 0.00    | 2  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 残留塩素                   |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 遊離炭酸                   | 4.0                                      | 0.4     | 2.6     | 12 |                                         |         |         |    | 50.3                                     | 41.9    | 46.1    | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |                                         |         |         |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 8.3                                      | 3.6     | 5.9     | 12 |                                         |         |         |    | 1.4                                      | 1.1     | 1.3     | 2  |
| 臭気強度(TON)              | 50                                       | 15      | 25      | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -0.2                                     | -1.7    | -1.4    | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 従属栄養細菌                 | 30000                                    | 100     | 12000   | 4  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 2  |
| 水温(°C)                 | 30.0                                     | 5.7     | 17.5    | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| アンモニア態窒素               | 0.14                                     | <0.01   | 0.04    | 12 |                                         |         |         |    | 0.49                                     | 0.40    | 0.43    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | 3.8                                      | 0.7     | 1.7     | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          | 4.7                                      | 2.5     | 3.1     | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               | 18                                       | 3       | 9       | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    | 42.0                                     | 35.3    | 38.7    | 2  |
| 全窒素                    | 1.51                                     | 0.57    | 0.96    | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 全リン                    | 0.140                                    | 0.060   | 0.090   | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| リン酸イオン                 |                                          |         |         |    |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             | 0.034                                    | 0.018   | 0.026   | 4  |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 生物(n/ml)               | 460.0                                    | 150.0   | 299.0   | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| アルカリ度                  | 38.2                                     | 29.1    | 33.8    | 12 |                                         |         |         |    | 72.1                                     | 69.2    | 70.7    | 2  |
| 溶存酸素                   | 11.6                                     | 5.7     | 8.7     | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 15.3                                     | 9.4     | 12.1    | 12 |                                         |         |         |    | 22.3                                     | 14.3    | 20.7    | 12 |
| 溶性ケイ酸                  | 9.2                                      | 4.3     | 6.9     | 12 |                                         |         |         |    |                                          |         |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 011 大阪府<br>高槻市           |      |         |    | [事業主体名]<br>27 - 011 大阪府<br>高槻市        |       |         |    | [事業主体名]<br>27 - 011 大阪府<br>高槻市       |       |         |    |
|------------------------|------------------------------------------|------|---------|----|---------------------------------------|-------|---------|----|--------------------------------------|-------|---------|----|
|                        | 最高                                       | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低    | 平均      | 回数 | 最高                                   | 最低    | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>大冠浄水場                  |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>櫻田浄水場               |       |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>川久保浄水場             |       |         |    |
|                        | [水源名]<br>地下水                             |      |         |    | [水源名]<br>表流水(出灰川)                     |       |         |    | [水源名]<br>表流水(西水無瀬川)                  |       |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                     |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |       |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |       |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 33,069 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 267 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |         |    | [1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |      | <0.0020 | 1  |                                       |       | <0.0020 | 1  |                                      |       | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |                                          |      | <0.0002 | 1  |                                       |       | <0.0002 | 1  |                                      |       | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |      | <0.002  | 1  |                                       |       | <0.002  | 1  |                                      |       | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |      | 0.0004  | 1  |                                       |       | <0.0004 | 1  |                                      |       | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |                                          |      | <0.040  | 1  |                                       |       | <0.040  | 1  |                                      |       | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |      | <0.008  | 1  |                                       |       | <0.008  | 1  |                                      |       | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 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                                  | 0.00  | 0.01    | 2  |                                      |       |         |    |
| 残留塩素                   |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |      | 40.9    | 1  |                                       |       | 1.1     | 1  |                                      |       | 0.9     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |      | <0.030  | 1  |                                       |       | <0.030  | 1  |                                      |       | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |      | <0.002  | 1  |                                       |       | <0.002  | 1  |                                      |       | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |      | -1.8    | 1  |                                       |       | -1.1    | 1  |                                      |       | -1.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |      | <0.0100 | 1  |                                       |       | <0.0100 | 1  |                                      |       | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.6                                     | 16.7 | 17.0    | 4  | 21.8                                  | 5.0   | 12.7    | 12 | 19.5                                 | 4.3   | 11.8    | 12 |
| アンモニア態窒素               | 0.31                                     | 0.16 | 0.21    | 4  | <0.05                                 | <0.05 | <0.05   | 11 | <0.05                                | <0.05 | <0.05   | 11 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |      | 0.036   | 1  |                                       |       | 0.243   | 1  |                                      |       | 0.345   | 1  |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |      | 30.5    | 1  |                                       |       | 0.9     | 1  |                                      |       | 0.8     | 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                  | 104.0                                    | 99.0 | 102.5   | 4  | 40.0                                  | 25.0  | 33.3    | 12 | 33.0                                 | 21.0  | 27.3    | 12 |
| 溶存酸素                   |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |      |         |    |                                       |       |         |    |                                      |       |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 012 大阪府<br>島本町          |      |      |    | [事業主体名]<br>27 - 013 大阪府<br>枚方市            |         |         |     | [事業主体名]<br>27 - 013 大阪府<br>枚方市           |    |    |    |
|------------------------|-----------------------------------------|------|------|----|-------------------------------------------|---------|---------|-----|------------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                        | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>大藪浄水場                 |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中宮浄水場                   |         |         |     | [浄水場名] 02 - 00<br>香里受水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸                            |      |      |    | [水源名]<br>淀川                               |         |         |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団                       |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 8,065 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 105,760 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 20,207 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                         |      |      |    | <0.0020                                   | <0.0020 | <0.0020 | 4   |                                          |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                         |      |      |    | <0.0002                                   | <0.0002 | <0.0002 | 4   |                                          |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                         |      |      |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4   |                                          |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                         |      |      |    | <0.0004                                   | <0.0004 | <0.0004 | 16  |                                          |    |    |    |
| トルエン                   |                                         |      |      |    | <0.040                                    | <0.040  | <0.040  | 16  |                                          |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |      |      |    | <0.008                                    | <0.008  | <0.008  | 4   |                                          |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                         |      |      |    | <0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4   |                                          |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                         |      |      |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 4   |                                          |    |    |    |
| 農薬類                    |                                         |      |      |    | 0.01                                      | <0.01   | <0.01   | 2   |                                          |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                         |      |      |    | 5.3                                       | 2.2     | 3.6     | 4   |                                          |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                         |      |      |    | <0.030                                    | <0.030  | <0.030  | 16  |                                          |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                         |      |      |    | <0.002                                    | <0.002  | <0.002  | 16  |                                          |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |      |      |    | 14.9                                      | 3.4     | 6.4     | 52  |                                          |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                         |      |      |    | 20                                        | 10      | 16      | 4   |                                          |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |      |      |    | -1.3                                      | -1.8    | -1.5    | 4   |                                          |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                         |      |      |    | 860000                                    | 1000    | 52000   | 24  |                                          |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                         |      |      |    | <0.0100                                   | <0.0100 | <0.0100 | 16  |                                          |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 18.0                                    | 15.0 | 16.6 | 12 | 29.3                                      | 5.6     | 17.5    | 252 |                                          |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                         |      |      |    | 0.20                                      | 0.01    | 0.04    | 245 |                                          |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                         |      |      |    | 6.1                                       | 0.6     | 1.8     | 52  |                                          |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                         |      |      |    | 0.410                                     | 0.115   | 0.200   | 52  |                                          |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                         |      |      |    | 13                                        | 3       | 7       | 4   |                                          |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                         |      |      |    | 4.8                                       | 1.9     | 3.1     | 4   |                                          |    |    |    |
| 全窒素                    |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 全リン                    |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                         |      |      |    | 0.140                                     | 0.060   | 0.088   | 4   |                                          |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                         |      |      |    | 0.058                                     | 0.009   | 0.034   | 24  |                                          |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                         |      |      |    | 420.0                                     | 45.0    | 150.0   | 12  |                                          |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                         |      |      |    | 46.1                                      | 19.2    | 34.7    | 253 |                                          |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                         |      |      |    | 12.4                                      | 5.5     | 8.7     | 251 |                                          |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                         |      |      |    | 15.8                                      | 10.3    | 12.5    | 4   |                                          |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |      |      |    |                                           |         |         |     |                                          |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市    |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>香里浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>楠根配水場           |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>高宮あさひ丘配水場       |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>淀川                        |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |    |    |    | [水源名]<br>楠根配水場系                   |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 02<br>打上配水池           |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>寝屋配水池           |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>明德配水池           |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系        |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トルエン                   |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 農薬類                    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 全窒素                    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 全リン                    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 014 大阪府<br>寝屋川市   |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 015 大阪府<br>守口市           |         |         |     | [事業主体名]<br>27 - 016 大阪府<br>門真市           |    |    |    |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|---------|---------|-----|------------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>成田東配水池          |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>守口市浄水場                 |         |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>泉町浄水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |    |    |    | [水源名]<br>淀川水系淀川                          |         |         |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団庭窪浄水場より<br>受水          |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流水)・浄水受水                 |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 45,384 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 13,931 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                   |    |    |    | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 12  |                                          |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                   |    |    |    | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 12  |                                          |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                   |    |    |    | 0.004                                    | <0.002  | <0.002  | 12  |                                          |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                   |    |    |    | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 6   |                                          |    |    |    |
| トルエン                   |                                   |    |    |    | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 6   |                                          |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                   |    |    |    | <0.008                                   | <0.008  | <0.008  | 6   |                                          |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                   |    |    |    | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 6   |                                          |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                   |    |    |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 6   |                                          |    |    |    |
| 農薬類                    |                                   |    |    |    | 0.01                                     | <0.01   | <0.01   | 4   |                                          |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |    |    |    | 2.9                                      | 1.1     | 1.7     | 12  |                                          |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                   |    |    |    | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 6   |                                          |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                   |    |    |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 6   |                                          |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                   |    |    |    | 25.9                                     | 3.1     | 5.8     | 101 |                                          |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                   |    |    |    | 40                                       | 20      | 27      | 12  |                                          |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |    |    |    | -0.7                                     | -1.5    | -1.1    | 12  |                                          |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                   |    |    |    | 120000                                   | 23000   | 56000   | 12  |                                          |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |    |    |    | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 6   |                                          |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                   |    |    |    | 30.9                                     | 6.0     | 18.2    | 246 |                                          |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                   |    |    |    | 0.20                                     | 0.02    | 0.06    | 246 |                                          |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                   |    |    |    | 4.0                                      | 0.2     | 0.9     | 135 |                                          |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 全窒素                    |                                   |    |    |    | 1.40                                     | 0.60    | 1.00    | 12  |                                          |    |    |    |
| 全リン                    |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                   |    |    |    | 0.039                                    | 0.027   | 0.035   | 6   |                                          |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                   |    |    |    | 1300.0                                   | 27.0    | 340.0   | 55  |                                          |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                   |    |    |    | 40.5                                     | 20.7    | 35.5    | 246 |                                          |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                   |    |    |    | 12.7                                     | 5.0     | 9.1     | 246 |                                          |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |     |                                          |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 016 大阪府<br>門真市           |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 017 大阪府<br>大東市    |     |     |     | [事業主体名]<br>27 - 017 大阪府<br>大東市    |     |     |     |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低  | 平均  | 回数  | 最高                                | 最低  | 平均  | 回数  |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>上馬伏配水場                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>灰塚配水場           |     |     |     | [浄水場名] 02 - 00<br>東部配水場           |     |     |     |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団村野浄水場より<br>受水          |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域企業団(村野系)より受水         |     |     |     | [水源名]<br>大阪広域企業団(村野系)より受水         |     |     |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |     |     |     | [原水の種類]<br>浄水受水                   |     |     |     |
|                        | [1日平均浄水量] 24.224 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |     |     | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| トルエン                   |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 亜塩素酸                   |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 二酸化塩素                  |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 抱水クロラール                |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 農薬類                    |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    | 0.9                               | 0.5 | 0.7 | 365 | 0.9                               | 0.6 | 0.7 | 365 |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                   |     |     |     |                                   |     |     |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 017 大阪府<br>大東市    |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 018 大阪府<br>交野市           |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 019 大阪府<br>四條畷市       |      |      |    |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------|------|------|----|
|                        | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>大阪市水直送          |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>星の里浄水場                 |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>田原浄水場               |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大阪市水より直送                 |    |    |    | [水源名]<br>深井戸1号井、3~7号井、10~19号井            |         |         |    | [水源名]<br>深井戸                          |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                          |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 14,890 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                   |    |    |    | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 12 |                                       |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                   |    |    |    | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |                                       |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                   |    |    |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 12 |                                       |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                   |    |    |    | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |                                       |      |      |    |
| トルエン                   |                                   |    |    |    | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 12 |                                       |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                   |    |    |    |                                          |         | <0.008  | 1  |                                       |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                   |    |    |    |                                          |         | <0.001  | 1  |                                       |      |      |    |
| 抱水クロラール                |                                   |    |    |    |                                          |         | <0.002  | 1  |                                       |      |      |    |
| 農薬類                    |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 残留塩素                   |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |    |    |    |                                          |         | 28.1    | 1  |                                       |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                   |    |    |    | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 12 |                                       |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                   |    |    |    | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 12 |                                       |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                   |    |    |    | 4.0                                      | 1.9     | 2.8     | 12 |                                       |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                   |    |    |    |                                          |         | 10      | 1  |                                       |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |    |    |    |                                          |         | -1.9    | 1  |                                       |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                   |    |    |    |                                          |         | 0       | 1  |                                       |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |    |    |    | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 12 |                                       |      |      |    |
| 水温(°C)                 |                                   |    |    |    | 19.5                                     | 17.5    | 18.3    | 12 | 17.1                                  | 16.4 | 16.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                   |    |    |    | 0.60                                     | 0.40    | 0.50    | 12 |                                       |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 全窒素                    |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 全リン                    |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| リン酸イオン                 |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| アルカリ度                  |                                   |    |    |    | 77.6                                     | 64.6    | 69.8    | 12 |                                       |      |      |    |
| 溶存酸素                   |                                   |    |    |    |                                          |         |         |    |                                       |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                   |    |    |    | 18.2                                     | 12.1    | 14.3    | 12 |                                       |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                   |    |    |    | 58.4                                     | 52.4    | 54.8    | 12 |                                       |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 019 大阪府<br>四條畷市 |     |      |    | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市 |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市 |    |    |    |
|------------------------|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トルエン                   |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 農薬類                    |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 29.7                            | 7.3 | 18.4 | 12 |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 全窒素                    |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 全リン                    |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                 |     |      |    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市          |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市       |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市       |         |         |    |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------|---------|---------|----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低      | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>水走配水場                  |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>石切高区浄水場             |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>石切低区浄水場             |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より浄水受水                 |    |    |    | [水源名]<br>石切高区湧水(企業団浄水と混合)             |         |         |    | [水源名]<br>石切低区湧水(企業団浄水と混合)             |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                    |         |         |    | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                    |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 78,717 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 486 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 438 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    | 0.0105                                | 0.0095  | 0.0101  | 4  | 0.0072                                | 0.0064  | 0.0069  | 4  |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                       |         | <0.002  | 1  |                                       |         | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    | <0.0004                               | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                               | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   |                                          |    |    |    | <0.040                                | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         | <0.008  | 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                    |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    | 5.3                                   | 0.9     | 1.8     | 12 | 2.6                                   | 0.0     | 1.2     | 9  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    | <0.030                                | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    | <0.002                                | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    | 0.9                                   | 0.1     | 0.5     | 43 | 0.9                                   | 0.1     | 0.5     | 31 |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    | 0.2                                   | -0.2    | 0.0     | 4  | 0.8                                   | -0.7    | 0.3     | 4  |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    | <0.0100                               | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                               | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    | 20.2                                  | 13.0    | 17.0    | 43 | 21.0                                  | 14.8    | 18.4    | 31 |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    | <0.02                                 | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02                                 | <0.02   | <0.02   | 9  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    | 97.0                                  | 88.0    | 93.0    | 43 | 173.0                                 | 156.0   | 167.0   | 31 |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                       |         |         |    |                                       |         |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市          |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 020 大阪府<br>東大阪市         |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 021 大阪府<br>八尾市           |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>池島配水場                  |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>日下中区配水池               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>高安受水場                  |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より浄水受水                 |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より浄水受水                |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域企業団(村野系)                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 19,013 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,251 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 73,572 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| トルエン                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 農薬類                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |    |    |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 021 大阪府<br>八尾市           |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 022 大阪府<br>柏原市           |       |       |    | [事業主体名]<br>27 - 025 大阪府<br>松原市          |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|-------|-------|----|-----------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>龍華配水場                  |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>玉手浄水場                  |       |       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>阿保浄水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域企業団(村野系)                    |    |    |    | [水源名]<br>混合原水(地下水源)                      |       |       |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団                      |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |       |       |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 14,309 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 15,995 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 1,209 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| トルエン                   |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 農薬類                    |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    | 21.8                                     | 15.7  | 18.7  | 4  |                                         |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    | <0.01                                    | <0.01 | <0.01 | 4  |                                         |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    | 0.054                                    | 0.044 | 0.049 | 2  |                                         |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    | 16.0                                     | 14.8  | 15.4  | 2  |                                         |    |    |    |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    |                                          |       | 82.1  | 1  |                                         |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                          |       |       |    |                                         |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 025 大阪府<br>松原市           |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 025 大阪府<br>松原市          |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 026 大阪府<br>羽曳野市          |       |       |     |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|-------|-------|-----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低    | 平均    | 回数  |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>丹南浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>天美我堂配水場               |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>石川浄水場                  |       |       |     |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団                       |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団                      |    |    |    | [水源名]<br>伏流水                             |       |       |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                           |       |       |     |
|                        | [1日平均浄水量] 31,131 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,213 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,329 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |     |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| トルエン                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 亜塩素酸                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 二酸化塩素                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 抱水クロラール                |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 農薬類                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 25.9                                     | 10.6  | 18.0  | 365 |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | <0.01                                    | <0.01 | <0.01 | 2   |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 0.4                                      | 0.2   | 0.3   | 2   |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 0.094                                    | 0.064 | 0.079 | 2   |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 0                                        | 0     | 0     | 2   |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 1.30                                     | 1.20  | 1.25  | 2   |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 0.070                                    | 0.050 | 0.060 | 2   |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    | 0.021                                    | 0.016 | 0.019 | 2   |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                         |    |    |    |                                          |       |       |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 026 大阪府<br>羽曳野市         |       |       |     | [事業主体名]<br>27 - 027 大阪府<br>藤井寺市              |       |       |    | [事業主体名]<br>27 - 027 大阪府<br>藤井寺市         |       |       |    |
|------------------------|-----------------------------------------|-------|-------|-----|----------------------------------------------|-------|-------|----|-----------------------------------------|-------|-------|----|
|                        | 最高                                      | 最低    | 平均    | 回数  | 最高                                           | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均    | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>壺井浄水場                 |       |       |     | [浄水場名] 01 - 00<br>道明寺浄水場                     |       |       |    | [浄水場名] 02 - 00<br>船橋浄水場                 |       |       |    |
|                        | [水源名]<br>浅井戸水                           |       |       |     | [水源名]<br>大和川水系(石川伏流水 浅井戸) +<br>大阪広域水道企業団より受水 |       |       |    | [水源名]<br>大和川水系(石川伏流水 浅井戸))              |       |       |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |       |       |     | [原水の種類]<br>伏流水・浄水受水                          |       |       |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |       |       |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4,872 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |     | [1日平均浄水量] 6,548 (m <sup>3</sup> )<br>原水      |       |       |    | [1日平均浄水量] 5,569 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| トルエン                   |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 亜塩素酸                   |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 二酸化塩素                  |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 抱水クロラール                |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 農薬類                    |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 残留塩素                   |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    | 0.8                                     | 0.7   | 0.8   | 4  |
| 遊離炭酸                   |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 水温(°C)                 | 24.9                                    | 11.4  | 17.8  | 365 | 23.0                                         | 15.1  | 18.7  | 4  | 22.5                                    | 14.7  | 17.8  | 4  |
| アンモニア態窒素               | <0.01                                   | <0.01 | <0.01 | 4   | <0.01                                        | <0.01 | <0.01 | 4  | <0.01                                   | <0.01 | <0.01 | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | 0.2                                     | 0.1   | 0.2   | 2   | 0.2                                          | 0.0   | 0.1   | 2  | 0.2                                     | 0.2   | 0.2   | 2  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.081                                   | 0.053 | 0.067 | 2   | 0.048                                        | 0.047 | 0.048 | 2  | 0.041                                   | 0.040 | 0.041 | 2  |
| 浮遊物質(SS)               | 0                                       | 0     | 0     | 2   | 0                                            | 0     | 0     | 2  | 0                                       | 0     | 0     | 2  |
| 侵食性遊離炭酸                | 21.3                                    | 17.9  | 19.6  | 2   |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 全窒素                    | 1.40                                    | 1.00  | 1.20  | 2   | 1.70                                         | 1.60  | 1.65  | 2  | 1.00                                    | 0.90  | 0.95  | 2  |
| 全リン                    | 0.070                                   | 0.060 | 0.065 | 2   | 0.070                                        | 0.060 | 0.065 | 2  | 0.120                                   | 0.120 | 0.120 | 2  |
| リン酸イオン                 |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| トリハロメタン生成能             | 0.022                                   | 0.019 | 0.021 | 2   | 0.012                                        | 0.010 | 0.011 | 2  | 0.014                                   | 0.012 | 0.013 | 2  |
| 生物(n/ml)               |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| アルカリ度                  | 80.8                                    | 76.4  | 78.6  | 2   |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 溶存酸素                   |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 硫酸イオン                  |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |       |       |     |                                              |       |       |    |                                         |       |       |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 027 大阪府<br>藤井寺市   |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 028 大阪府<br>大阪狭山市         |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 030 大阪府<br>富田林市         |     |      |    |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|-----|------|----|
|                        | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>野中配水場1          |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>大阪広域水道受水池兼低区配水池        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>甲田浄水場                 |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団より受水            |    |    |    | [水源名]<br>受水                              |    |    |    | [水源名]<br>2系原水(地下水)                      |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                    |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 11,620 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,518 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| トルエン                   |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 農薬類                    |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 残留塩素                   |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     | 15.8 | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 水温(°C)                 |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    | 2.4                                     | 0.8 | 1.7  | 4  |
| アンモニア態窒素               |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 全窒素                    |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 全リン                    |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| リン酸イオン                 |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| アルカリ度                  |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                   |    |    |    |                                          |    |    |    |                                         |     |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 030 大阪府<br>富田林市          |        |         |    | [事業主体名]<br>27 - 031 大阪府<br>河内長野市        |        |         |    | [事業主体名]<br>27 - 031 大阪府<br>河内長野市        |        |         |    |
|------------------------|------------------------------------------|--------|---------|----|-----------------------------------------|--------|---------|----|-----------------------------------------|--------|---------|----|
|                        | 最高                                       | 最低     | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>日野浄水場                  |        |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>西代浄水場                 |        |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>三田市浄水場                |        |         |    |
|                        | [水源名]<br>大和川水系滝畑ダム                       |        |         |    | [水源名]<br>大和川水系石川                        |        |         |    | [水源名]<br>大和川水系石見川                       |        |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                          |        |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                 |        |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |        |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 17,364 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |    | [1日平均浄水量] 2,864 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |    | [1日平均浄水量] 1,821 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |    |
| 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  |
| トルエン                   |                                          |        | <0.040  | 1  |                                         |        | <0.040  | 1  |                                         |        | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |        |         |    |                                         |        | <0.008  | 1  |                                         |        | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 抱水クロラール                |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 農薬類                    |                                          |        |         |    |                                         |        | <0.10   | 1  |                                         |        | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                   |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |        | 4.0     | 1  |                                         |        | 2.8     | 1  |                                         |        | 2.4     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |        | <0.030  | 1  |                                         |        | <0.030  | 1  |                                         |        | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |        |         |    |                                         |        | <0.002  | 1  |                                         |        | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |        |         |    |                                         |        | 5.1     | 1  |                                         |        | 3.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                          |        | 4       | 1  |                                         |        | 100     | 1  |                                         |        | 50      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 従属栄養細菌                 |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |        |         |    |                                         |        | <0.0100 | 1  |                                         |        | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 24.7                                     | 7.6    | 16.0    | 16 | 25.7                                    | 5.3    | 15.7    | 15 | 23.8                                    | 4.8    | 14.2    | 15 |
| アンモニア態窒素               | <0.02                                    | <0.02  | <0.02   | 16 | 0.03                                    | <0.02  | <0.02   | 15 | 0.06                                    | <0.02  | <0.02   | 15 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | 2.1                                      | 1.1    | 1.6     | 8  | 2.2                                     | 0.6    | 1.1     | 8  | 0.9                                     | 0.3    | 0.6     | 8  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.248                                    | 0.128  | 0.179   | 8  | 0.792                                   | 0.145  | 0.310   | 11 | 0.368                                   | 0.078  | 0.145   | 8  |
| 浮遊物質(SS)               | 4                                        | 1      | 2       | 8  | 6                                       | 1      | 3       | 8  | 9                                       | 0      | 2       | 8  |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |        |         |    |                                         |        |         |    |                                         |        |         |    |
| 全窒素                    | 0.50                                     | 0.20   | 0.40    | 8  | 1.00                                    | 0.50   | 0.70    | 8  | 1.30                                    | 0.60   | 0.88    | 8  |
| 全リン                    | 0.013                                    | <0.010 | <0.010  | 8  | 0.080                                   | 0.022  | 0.047   | 8  | 0.030                                   | 0.010  | 0.022   | 8  |
| リン酸イオン                 | <0.010                                   | <0.010 | <0.010  | 4  | 0.150                                   | <0.010 | 0.068   | 4  | 0.060                                   | <0.010 | 0.015   | 4  |
| トリハロメタン生成能             | 0.039                                    | 0.027  | 0.033   | 4  | 0.054                                   | 0.031  | 0.040   | 4  | 0.050                                   | 0.022  | 0.031   | 4  |
| 生物(n/ml)               | 56.0                                     | 8.0    | 20.3    | 12 | 38.0                                    | 20.0   | 29.0    | 2  |                                         |        |         |    |
| アルカリ度                  | 21.8                                     | 19.8   | 20.6    | 4  | 63.5                                    | 55.5   | 59.4    | 4  | 79.4                                    | 56.1   | 68.8    | 4  |
| 溶存酸素                   | 10.3                                     | 5.9    | 7.8     | 4  | 12.2                                    | 7.9    | 10.8    | 4  | 11.9                                    | 8.0    | 9.6     | 4  |
| 硫酸イオン                  | 7.6                                      | 6.4    | 7.1     | 4  | 13.2                                    | 8.4    | 11.3    | 8  | 9.2                                     | 8.2    | 8.6     | 4  |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |        |         |    | 18.6                                    | 15.3   | 17.1    | 4  |                                         |        |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 031 大阪府<br>河内長野市         |        |         |    | [事業主体名]<br>27 - 031 大阪府<br>河内長野市      |        |       |    | [事業主体名]<br>27 - 032 大阪府<br>河内町    |    |    |    |
|------------------------|------------------------------------------|--------|---------|----|---------------------------------------|--------|-------|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>日野浄水場                  |        |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>石見川浄水場              |        |       |    | [浄水場名] 02 - 01<br>大宝低区配水池         |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大和川水系滝畑ダム                       |        |         |    | [水源名]<br>大和川水系石見川                     |        |       |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団受水              |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                          |        |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                        |        |       |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 17,364 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |    | [1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |       |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                        | 最高                                       | 最低     | 平均      | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均    | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |        | <0.0020 | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                          |        | <0.0002 | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |        | <0.002  | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| トルエン                   |                                          |        | <0.040  | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 農薬類                    |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |        | 4.0     | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |        | <0.030  | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |        | 4       | 1  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 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)                 | 24.7                                     | 7.6    | 16.0    | 16 | 19.9                                  | 3.5    | 12.6  | 12 |                                   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               | <0.02                                    | <0.02  | <0.02   | 16 | <0.02                                 | <0.02  | <0.02 | 12 |                                   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |        |         |    | 0.6                                   | 0.2    | 0.5   | 4  |                                   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          | 2.1                                      | 1.1    | 1.6     | 8  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.248                                    | 0.128  | 0.179   | 8  | 0.163                                 | 0.047  | 0.085 | 4  |                                   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               | 4                                        | 1      | 2       | 8  | 1                                     | 0      | 0     | 4  |                                   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 全窒素                    | 0.50                                     | 0.20   | 0.40    | 8  | 0.60                                  | 0.40   | 0.53  | 4  |                                   |    |    |    |
| 全リン                    | 0.013                                    | <0.010 | <0.010  | 8  | 0.020                                 | <0.010 | 0.011 | 4  |                                   |    |    |    |
| リン酸イオン                 | <0.010                                   | <0.010 | <0.010  | 4  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             | 0.039                                    | 0.027  | 0.033   | 4  | 0.029                                 | 0.011  | 0.017 | 4  |                                   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               | 56.0                                     | 8.0    | 20.3    | 12 |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| アルカリ度                  | 21.8                                     | 19.8   | 20.6    | 4  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 溶存酸素                   | 10.3                                     | 5.9    | 7.8     | 4  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 7.6                                      | 6.4    | 7.1     | 4  |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |        |         |    |                                       |        |       |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 033 大阪府<br>千早赤阪村        |       |       |    | [事業主体名]<br>27 - 033 大阪府<br>千早赤阪村      |        |       |    | [事業主体名]<br>27 - 034 大阪府<br>太子町     |    |    |    |
|------------------------|-----------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|--------|-------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                                      | 最低    | 平均    | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均    | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>岩井谷浄水場                |       |       |    | [浄水場名] 02 - 00<br>千早浄水場               |        |       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>梅川浄水場            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大和川水系岩井谷川                      |       |       |    | [水源名]<br>黒梅川                          |        |       |    | [水源名]<br>深井戸                       |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |       |       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |        |       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,231 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |       |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| トルエン                   |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 農薬類                    |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 21.0                                    | 4.0   | 12.0  | 12 | 18.0                                  | 5.0    | 12.1  | 12 |                                    |    |    |    |
| アンモニア態窒素               | 0.01                                    | 0.01  | 0.01  | 12 | <0.00                                 | <0.00  | <0.00 | 12 |                                    |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | 0.9                                     | 0.4   | 0.5   | 4  | 0.6                                   | 0.1    | 0.3   | 4  |                                    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  | 0.128                                   | 0.068 | 0.096 | 4  | 0.085                                 | 0.052  | 0.063 | 4  |                                    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               | 15                                      | 1     | 7     | 4  | 4                                     | 0      | 2     | 4  |                                    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 全窒素                    | 1.30                                    | 1.00  | 1.20  | 4  | 0.90                                  | 0.80   | 0.85  | 4  |                                    |    |    |    |
| 全リン                    | 0.020                                   | 0.010 | 0.015 | 4  | 0.020                                 | <0.010 | 0.010 | 4  |                                    |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             | 0.093                                   | 0.020 | 0.046 | 4  | 0.032                                 | 0.013  | 0.023 | 4  |                                    |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |       |       |    |                                       |        |       |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 034 大阪府<br>太子町          |      |       |    | [事業主体名]<br>27 - 035 大阪府<br>和泉市          |        |         |         | [事業主体名]<br>27 - 035 大阪府<br>和泉市        |         |         |         |         |    |
|------------------------|-----------------------------------------|------|-------|----|-----------------------------------------|--------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均    | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均      | 回数      | 最高                                    | 最低      | 平均      | 回数      |         |    |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>板屋橋浄水場                |      |       |    | [浄水場名] 01 - 01<br>和田浄水場                 |        |         |         | [浄水場名] 02 - 01<br>父鬼浄水場               |         |         |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>深井戸、浅井戸、府水                     |      |       |    | [水源名]<br>光明池                            |        |         |         | [水源名]<br>父鬼川                          |         |         |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水・浄水受水               |      |       |    | [原水の種類]<br>湖沼水                          |        |         |         | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |         |         |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,971 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |       |    | [1日平均浄水量] 9,071 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |         | [1日平均浄水量] 753 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.0020 | 1       |                                       |         | <0.0020 | 1       |         |    |
| ウラン及びその化合物             |                                         |      |       |    |                                         |        | 0.0003  | 1       |                                       |         | <0.0002 | 1       |         |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.002  | 1       |                                       |         | <0.002  | 1       |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.0004 | 4       | <0.0004                               | <0.0004 | <0.0004 | 4       |         |    |
| トルエン                   |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.020  | 4       | <0.020                                | <0.020  | <0.020  | 4       |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.010  | 1       |                                       |         | <0.010  | 1       |         |    |
| 亜塩素酸                   |                                         |      |       |    |                                         |        |         |         |                                       |         |         |         |         |    |
| 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                   |                                         |      |       |    |                                         |        | 6.1     | 1.8     | 3.4                                   | 8       | 2.5     | 1.0     | 1.8     | 8  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.030  | <0.030  | <0.030                                | 4       | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.002  | <0.002  | <0.002                                | 4       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |      |       |    |                                         |        | 7.0     | 3.5     | 5.4                                   | 12      | 4.2     | 0.9     | 2.6     | 12 |
| 臭気強度(TON)              |                                         |      |       |    |                                         |        |         |         |                                       |         |         |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |      |       |    |                                         |        | -0.4    | -0.9    | -0.8                                  | 4       | -1.1    | -1.5    | -1.3    | 4  |
| 従属栄養細菌                 |                                         |      |       |    |                                         |        |         |         |                                       |         |         |         |         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                         |      |       |    |                                         |        | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020                               | 4       | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温(°C)                 | 17.0                                    | 13.8 | 15.1  | 12 | 28.1                                    | 5.3    | 14.5    | 346     | 22.4                                  | 3.2     | 12.7    | 348     |         |    |
| アンモニア態窒素               | 0.06                                    | 0.01 | 0.04  | 4  | 0.25                                    | <0.02  | 0.05    | 12      | 0.03                                  | <0.02   | <0.02   | 12      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                         |      |       |    | 1.1                                     | 0.6    | 0.8     | 8       | 0.7                                   | <0.5    | <0.5    | 8       |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |      |       |    |                                         |        |         |         |                                       |         |         |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                         |      | 0.065 | 1  | 0.233                                   | 0.192  | 0.213   | 2       | 0.102                                 | 0.058   | 0.080   | 2       |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                         |      |       |    | 5                                       | 2      | 4       | 2       | <1                                    | <1      | <1      | 2       |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                         |      | 33.1  | 1  |                                         |        |         |         |                                       |         |         |         |         |    |
| 全窒素                    |                                         |      |       |    | 1.30                                    | 0.60   | 0.90    | 7       | 1.00                                  | 0.40    | 0.70    | 7       |         |    |
| 全リン                    |                                         |      |       |    | 0.020                                   | <0.020 | <0.020  | 7       | <0.020                                | <0.020  | <0.020  | 7       |         |    |
| リン酸イオン                 |                                         |      |       |    | 0.050                                   | <0.020 | <0.020  | 7       | 0.050                                 | <0.020  | 0.030   | 7       |         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                         |      |       |    |                                         |        | 0.046   | 1       |                                       |         | 0.020   | 1       |         |    |
| 生物(n/ml)               |                                         |      |       |    | 2070.0                                  | 760.0  | 1415.0  | 2       | 50.0                                  | 40.0    | 45.0    | 2       |         |    |
| アルカリ度                  |                                         | 83.2 |       | 1  | 71.0                                    | 53.1   | 62.6    | 8       | 43.5                                  | 31.0    | 37.4    | 8       |         |    |
| 溶存酸素                   |                                         |      |       |    | 11.0                                    | 7.9    | 9.3     | 8       | 11.0                                  | 8.6     | 9.8     | 8       |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                         |      |       |    | 16.0                                    | 13.0   | 14.9    | 12      | 17.0                                  | 10.0    | 12.7    | 12      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |      |       |    | 19.0                                    | 11.0   | 14.0    | 7       |                                       |         |         |         |         |    |



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 036 大阪府<br>泉大津市 |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 036 大阪府<br>泉大津市 |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 037 大阪府<br>高石市 |    |    |    |
|------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                        | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|                        |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| トルエン                   |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 農薬類                    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全窒素                    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 全リン                    |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                 |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 037 大阪府<br>高石市          |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 038 大阪府<br>忠岡町          |     |      |     | [事業主体名]<br>27 - 039 大阪府<br>岸和田市         |         |         |     |
|------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|-----|------|-----|-----------------------------------------|---------|---------|-----|
|                        | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数  |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>高石配水場                 |    |    |    | [浄水場名] 00 - 01<br>忠岡町北出浄水場              |     |      |     | [浄水場名] 01 - 00<br>流木浄水場                 |         |         |     |
|                        | [水源名]<br>泉北水道より受水                       |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域企業団より受水                    |     |      |     | [水源名]<br>深井戸                            |         |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |     |      |     | [原水の種類]<br>深井戸水                         |         |         |     |
|                        | [1日平均浄水量] 4,941 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,676 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |     | [1日平均浄水量] 4,030 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     |
| アンチモン及びその化合物           |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 4   |
| ウラン及びその化合物             |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 4   |
| ニッケル及びその化合物            |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| トルエン                   |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 4   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.008                                  | <0.008  | <0.008  | 2   |
| 亜塩素酸                   |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 二酸化塩素                  |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 抱水クロラール                |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 農薬類                    |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.10                                   | <0.10   | <0.10   | 2   |
| 残留塩素                   |                                         |    |    |    | 0.8                                     | 0.6 | 0.7  | 365 |                                         |         |         |     |
| 遊離炭酸                   |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 53.5                                    | 30.8    | 35.3    | 12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 4   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 1.2                                     | 0.7     | 1.0     | 2   |
| 臭気強度(TON)              |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | -1.8                                    | -2.0    | -1.9    | 12  |
| 従属栄養細菌                 |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 63                                      | 2       | 16      | 12  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 12  |
| 水温(°C)                 |                                         |    |    |    | 29.0                                    | 9.0 | 18.7 | 12  | 20.3                                    | 17.7    | 18.8    | 358 |
| アンモニア態窒素               |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 0.05                                    | <0.02   | 0.02    | 50  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 44.2                                    | 26.6    | 30.3    | 12  |
| 全窒素                    |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 全リン                    |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| リン酸イオン                 |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| トリハロメタン生成能             |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 生物(n/ml)               |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| アルカリ度                  |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 72.0                                    | 64.5    | 66.9    | 12  |
| 溶存酸素                   |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |
| 硫酸イオン                  |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     | 20.7                                    | 18.0    | 19.0    | 50  |
| 溶性ケイ酸                  |                                         |    |    |    |                                         |     |      |     |                                         |         |         |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 040 大阪府<br>貝塚市           |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 040 大阪府<br>貝塚市      |         |         |     | [事業主体名]<br>27 - 040 大阪府<br>貝塚市      |         |         |     |
|------------------------|------------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------|---------|---------|-----|-------------------------------------|---------|---------|-----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>津田浄水場                  |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>東山配水場             |         |         |     | [浄水場名] 03 - 00<br>三ツ松受水場            |         |         |     |
|                        | [水源名]<br>地下水                             |         |         |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団浄水津田浄水場<br>浄水     |         |         |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団浄水<br>浄水          |         |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                          |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                     |         |         |     |
|                        | [1日平均浄水量] 14.291 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     |
|                        | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                                  | 最低      | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |         | <0.0020 | 1  |                                     |         | <0.0020 | 1   |                                     |         | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物             |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 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                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 4   | <0.0004                             | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| トルエン                   | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                              | <0.040  | <0.040  | 4   | <0.040                              | <0.040  | <0.040  | 4   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 亜塩素酸                   |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 二酸化塩素                  |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 抱水クロラール                |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 農薬類                    |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 残留塩素                   |                                          |         |         |    | 0.8                                 | 0.6     | 0.7     | 365 | 0.8                                 | 0.6     | 0.7     | 365 |
| 遊離炭酸                   | 29.0                                     | 9.7     | 22.6    | 12 | 4.0                                 | 1.8     | 2.6     | 12  | 5.7                                 | 1.8     | 2.8     | 12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                              | <0.030  | <0.030  | 4   | <0.030                              | <0.030  | <0.030  | 4   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 臭気強度(TON)              |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.5                                     | -1.6    | -1.5    | 4  | -0.9                                | -1.0    | -0.9    | 4   | -0.7                                | -1.3    | -1.1    | 4   |
| 従属栄養細菌                 |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 4   | <0.0100                             | <0.0100 | <0.0100 | 4   |
| 水温(°C)                 | 20.3                                     | 17.8    | 19.5    | 12 | 29.6                                | 8.7     | 19.1    | 12  | 29.9                                | 8.7     | 19.2    | 12  |
| アンモニア態窒素               | 0.64                                     | 0.44    | 0.57    | 12 | <0.04                               | <0.04   | <0.04   | 12  | <0.04                               | <0.04   | <0.04   | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                | 24.7                                     | 7.5     | 19.1    | 12 | 3.5                                 | 1.4     | 2.1     | 12  | 5.2                                 | 1.2     | 2.3     | 12  |
| 全窒素                    |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 全リン                    |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| リン酸イオン                 | 1.213                                    | 0.670   | 1.040   | 12 | <0.010                              | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010                              | <0.010  | <0.010  | 12  |
| トリハロメタン生成能             |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 生物(n/ml)               |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| アルカリ度                  | 81.0                                     | 74.5    | 77.3    | 12 | 46.0                                | 33.4    | 40.5    | 12  | 46.0                                | 33.5    | 40.5    | 12  |
| 溶存酸素                   |                                          |         |         |    |                                     |         |         |     |                                     |         |         |     |
| 硫酸イオン                  | 2.0                                      | 1.8     | 1.9     | 12 | 20.0                                | 10.9    | 16.1    | 12  | 20.3                                | 10.9    | 16.2    | 12  |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |         | 53.3    | 1  |                                     |         | 4.0     | 1   |                                     |         | 4.0     | 1   |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 040 大阪府<br>貝塚市       |         |         |    | [事業主体名]<br>27 - 041 大阪府<br>泉佐野市         |         |         |     | [事業主体名]<br>27 - 042 大阪府<br>熊取町          |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------------|---------|---------|-----|-----------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>蕎原浄水施設             |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>日根野浄水場                |         |         |     | [浄水場名] 01 - 03<br>中央受水場                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団浄水表流水              |         |         |    | [水源名]<br>大池                             |         |         |     | [水源名]<br>大阪広域水道企業団水                     |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)              |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・湖沼水                     |         |         |     | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 7,234 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 2,747 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                        | 最高                                   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                      | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                      |         | <0.0020 | 1  | <0.0020                                 | <0.0020 | <0.0020 | 2   |                                         |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                      |         |         |    | <0.0002                                 | <0.0002 | <0.0002 | 2   |                                         |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                      |         | <0.002  | 1  | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 2   |                                         |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004                              | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                 | <0.0004 | <0.0004 | 6   |                                         |    |    |    |
| トルエン                   | <0.040                               | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                  | <0.040  | <0.040  | 6   |                                         |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |         |         |    | <0.008                                  | <0.008  | <0.008  | 2   |                                         |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |         |         |    | <0.001                                  | <0.001  | <0.001  | 2   |                                         |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |         |         |    | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 2   |                                         |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |         |         |    | <0.10                                   | <0.10   | <0.10   | 2   |                                         |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 3.1                                  | 1.3     | 2.2     | 12 | 6.2                                     | 0.0     | 2.9     | 6   |                                         |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030                               | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                  | <0.030  | <0.030  | 6   |                                         |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |         |         |    | <0.002                                  | <0.002  | <0.002  | 2   |                                         |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |         |         |    | 10.1                                    | 1.9     | 5.6     | 14  |                                         |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |         |         |    | 4                                       | 2       | 3       | 6   |                                         |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.0                                 | -1.4    | -1.2    | 4  | 0.9                                     | -1.2    | -0.6    | 6   |                                         |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |         |         |    | 575                                     | 186     | 345     | 6   |                                         |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0010                              | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0100                                 | <0.0100 | <0.0100 | 6   |                                         |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 23.9                                 | 4.8     | 14.3    | 12 | 32.3                                    | 6.5     | 16.9    | 228 |                                         |    |    |    |
| アンモニア態窒素               | <0.04                                | <0.04   | <0.04   | 12 |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 2.9                                  | 1.1     | 2.0     | 12 |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| リン酸イオン                 | 0.035                                | <0.010  | 0.020   | 12 |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| アルカリ度                  | 30.0                                 | 22.5    | 25.1    | 12 | 50.0                                    | 25.0    | 36.3    | 51  |                                         |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |         |         |    |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 14.9                                 | 8.5     | 11.8    | 12 |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |         | 15.4    | 1  |                                         |         |         |     |                                         |    |    |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 042 大阪府<br>熊取町           |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 043 大阪府<br>田尻町          |      |      |    | [事業主体名]<br>27 - 044 大阪府<br>泉南市    |      |      |    |
|------------------------|------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|------|------|----|-----------------------------------|------|------|----|
|                        | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 02<br>南海受水・配水場               |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>田尻町浄水場                |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場           |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団水                      |    |    |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸             |      |      |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 10,641 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,221 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| トルエン                   |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 農薬類                    |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 残留塩素                   |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 遊離炭酸                   |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 水温(°C)                 |                                          |    |    |    | 31.0                                    | 10.5 | 21.1 | 15 | 20.1                              | 10.3 | 15.2 | 2  |
| アンモニア態窒素               |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 全窒素                    |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 全リン                    |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| リン酸イオン                 |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| アルカリ度                  |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                          |    |    |    |                                         |      |      |    |                                   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 044 大阪府<br>泉南市    |      |      |    | [事業主体名]<br>27 - 044 大阪府<br>泉南市    |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 044 大阪府<br>泉南市      |       |       |    |
|------------------------|-----------------------------------|------|------|----|-----------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|-------|-------|----|
|                        | 最高                                | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                  | 最低    | 平均    | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>六尾配水場           |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>童子畑配水池          |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>葛畑配水池             |       |       |    |
|                        | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |      |      |    | [水源名]<br>大阪広域水道企業団(村野系)           |    |    |    | [水源名]<br>葛畑溪流                       |       |       |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                   |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                  |       |       |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 23(m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |       |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| トルエン                   |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 亜塩素酸                   |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 二酸化塩素                  |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 抱水クロラール                |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 農薬類                    |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 残留塩素                   |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 水温(°C)                 | 27.4                              | 21.1 | 24.3 | 2  |                                   |    |    |    | 23.0                                | 12.0  | 18.8  | 3  |
| アンモニア態窒素               |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    | <0.02                               | <0.02 | <0.02 | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 全窒素                    |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 全リン                    |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| リン酸イオン                 |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 生物(n/ml)               |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| アルカリ度                  |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 溶存酸素                   |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 硫酸イオン                  |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                   |      |      |    |                                   |    |    |    |                                     |       |       |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>27 - 045 大阪府<br>岬町 |    |         |    | [事業主体名]<br>27 - 046 大阪府<br>阪南市 |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 048 大阪府<br>豊能町 |         |         |     |
|-----------------------|-------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|---------|---------|-----|
|                       | 最高                            | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数  |
|                       |                               |    | <0.0020 | 1  |                                |    |    |    | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4   |
| アンチモン及びその化合物          |                               |    | <0.0020 | 1  |                                |    |    |    | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4   |
| ウラン及びその化合物            |                               |    | <0.0002 | 1  |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 4   |
| ニッケル及びその化合物           |                               |    | <0.002  | 1  |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 1,2-ジクロロエタン           |                               |    | <0.0004 | 1  |                                |    |    |    | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| トルエン                  |                               |    | <0.040  | 1  |                                |    |    |    | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 4   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |                               |    | <0.008  | 1  |                                |    |    |    | <0.008                         | <0.008  | <0.008  | 4   |
| 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                           | 0.00    | 0.01    | 3   |
| 残留塩素                  |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 遊離炭酸                  |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 3.0                            | 2.0     | 2.3     | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |                               |    | <0.030  | 1  |                                |    |    |    | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 4   |
| メチルtert-ブチルエーテル(MTBE) |                               |    | <0.002  | 1  |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 15.2                           | 3.2     | 6.1     | 54  |
| 臭気強度(TON)             |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |                               |    |         |    |                                |    |    |    | -0.9                           | -1.7    | -1.4    | 4   |
| 従属栄養細菌                |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 1,1-ジクロロエチレン          |                               |    | <0.0100 | 1  |                                |    |    |    | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 4   |
| 水温(°C)                |                               |    | 14.0    | 1  |                                |    |    |    | 28.3                           | 4.0     | 15.3    | 242 |
| アンモニア態窒素              |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 0.05                           | <0.02   | <0.02   | 241 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 1.9                            | <0.5    | 0.8     | 50  |
| 化学的酸素要求量(COD)         |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)              |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸               |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 全窒素                   |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 全リン                   |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| リン酸イオン                |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| トリハロメタン生成能            |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 生物(n/ml)              |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| アルカリ度                 |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 67.0                           | 24.0    | 44.4    | 242 |
| 溶存酸素                  |                               |    |         |    |                                |    |    |    | 12.9                           | 7.5     | 10.1    | 51  |
| 硫酸イオン                 |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |
| 溶性ケイ酸                 |                               |    |         |    |                                |    |    |    |                                |         |         |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>27 - 050 大阪府<br>能勢町       |    |    |    | [事業主体名]<br>27 - 050 大阪府<br>能勢町        |     |     |    | [事業主体名]<br>-                      |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>歌垣浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上宿野浄水場              |     |     |    | [浄水場名] -                          |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>小和田川                        |    |    |    | [水源名]<br>上宿野水源                        |     |     |    | [水源名]                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水              |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                  |     |     |    | [原水の種類]                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 132 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |     |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                        | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| トルエン                   |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 全窒素                    |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 全リン                    |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| リン酸イオン                 |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |                                      |    |    |    | 0.0                                   | 0.0 | 0.0 | 4  |                                   |    |    |    |
| アルカリ度                  |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                      |    |    |    |                                       |     |     |    |                                   |    |    |    |