

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪市                                      |     |           |     |           |    |  |    |           |     |           |    |
|--|-----------|-------------|--|-----|-----------|-----|-----------|----|--|----|-----------|-----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 柴島浄水場                                    |     |           |     |           |    | 庭窪浄水場                                    |    |           |     |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 淀川                                       |     |           |     |           |    | 淀川                                       |    |           |     |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水（自流）                                  |     |           |     |           |    | 表流水（自流）                                  |    |           |     |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査                                     |     |           |     |           |    | 自己検査                                     |    |           |     |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理 |     |           |     |           |    | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理 |    |           |     |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 540,014                                  |     |           |     |           |    | 430,287                                  |    |           |     |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                       |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水                                       |    | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値                                      | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値                                      | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 3300                                     | 12  | 0         | 730 | 0         | 12 | 6100                                     | 12 | 0         | 365 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 1800                                     | 12  | 0         | 730 | 0         | 12 | 560                                      | 12 | 0         | 365 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003                                  | 4   | <0.0003   | 8   |           |    | <0.0003                                  | 4  | <0.0003   | 4   |           |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                                 | 4   | <0.00005  | 8   |           |    | <0.00005                                 | 4  | <0.00005  | 4   |           |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 8   |           |    | <0.001                                   | 4  | <0.001    | 4   |           |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 8   | <0.001    | 4  | <0.001                                   | 4  | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.001                                    | 4   | <0.001    | 8   |           |    | 0.001                                    | 4  | <0.001    | 4   |           |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                                   | 4   | <0.002    | 8   | <0.002    | 4  | <0.002                                   | 4  | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | 0.011                                    | 12  | <0.004    | 24  | <0.004    | 12 | 0.011                                    | 12 | <0.004    | 12  | <0.004    | 12 |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 8   | <0.001    | 4  | <0.001                                   | 4  | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.9                                      | 12  | 1.0       | 24  | 0.9       | 12 | 0.9                                      | 12 | 1.0       | 12  | 0.9       | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.10                                     | 12  | 0.08      | 24  | 0.08      | 12 | 0.10                                     | 12 | 0.08      | 12  | 0.08      | 12 |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | 0.1                                      | 4   | 0.1       | 8   |           |    | 0.1                                      | 4  | 0.1       | 4   |           |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0001                                  | 6   | <0.0001   | 12  |           |    | <0.0001                                  | 6  | <0.0001   | 6   |           |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.002                                   | 6   | <0.002    | 12  |           |    | <0.002                                   | 6  | <0.002    | 6   |           |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.001                                   | 6   | <0.001    | 12  |           |    | <0.001                                   | 6  | <0.004    | 6   |           |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.001                                   | 6   | <0.001    | 12  |           |    | <0.001                                   | 6  | <0.001    | 6   |           |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 6   | <0.001    | 12  |           |    | <0.001                                   | 6  | <0.001    | 6   |           |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 6   | <0.001    | 12  |           |    | <0.001                                   | 6  | <0.001    | 6   |           |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 6   | <0.001    | 12  |           |    | <0.001                                   | 6  | <0.001    | 6   |           |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |  |     | 0.02      | 24  | 0.02      | 12 |  |    | 0.02      | 12  | 0.02      | 12 |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |  |     | <0.002    | 12  | <0.002    | 6  |  |    | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |  |     | <0.001    | 12  | <0.001    | 6  |  |    | <0.001    | 6   | 0.002     | 6  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |  |     | <0.001    | 12  | <0.001    | 6  |  |    | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |  |     | 0.01      | 12  | 0.01      | 6  |  |    | 0.01      | 6   | 0.01      | 6  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 12  | 0.002     | 24  | 0.002     | 12 | <0.001                                   | 12 | 0.002     | 12  | 0.001     | 12 |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |  |     | 0.005     | 12  | 0.009     | 6  |  |    | 0.003     | 6   | 0.014     | 6  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |  |     | <0.001    | 12  | <0.001    | 6  |  |    | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |  |     | 0.001     | 12  | 0.003     | 6  |  |    | <0.001    | 6   | 0.005     | 6  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |  |     | 0.001     | 12  | 0.002     | 6  |  |    | <0.001    | 6   | 0.002     | 6  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |  |     | <0.002    | 12  | <0.002    | 6  |  |    | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                                     | 4   | <0.1      | 8   | <0.1      | 4  | <0.1                                     | 4  | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.07                                     | 4   | <0.01     | 24  | <0.01     | 4  | 0.06                                     | 4  | <0.01     | 12  | <0.01     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.19                                     | 4   | <0.03     | 8   | <0.03     | 4  | 0.17                                     | 4  | <0.03     | 4   | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                                     | 4   | <0.1      | 8   | <0.1      | 4  | <0.1                                     | 4  | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 12                                       | 4   | 18        | 8   | 17        | 4  | 12                                       | 4  | 18        | 4   | 18        | 12 |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.038                                    | 51  | <0.001    | 102 | <0.001    | 4  | 0.037                                    | 51 | <0.001    | 51  | 0.002     | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 14                                       | 12  | 14        | 24  | 14        | 12 | 14                                       | 12 | 14        | 12  | 14        | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 42                                       | 4   | 42        | 8   |           |    | 42                                       | 4  | 43        | 4   |           |    |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 95                                       | 4   | 97        | 8   |           |    | 95                                       | 4  | 102       | 4   |           |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                                    | 4   | <0.02     | 8   |           |    | <0.02                                    | 4  | <0.02     | 4   |           |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | 0.000011                                 | 6   | <0.000001 | 12  | <0.000001 | 5  | 0.00001                                  | 4  | <0.000001 | 6   | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | 0.000006                                 | 6   | <0.000001 | 12  | <0.000001 | 5  | 0.000006                                 | 4  | <0.000001 | 6   | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                                   | 4   | <0.002    | 8   |           |    | <0.002                                   | 4  | <0.002    | 4   |           |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                                  | 4   | <0.0005   | 8   |           |    | <0.0005                                  | 4  | <0.0005   | 4   |           |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.6                                      | 243 | 0.7       | 486 | 0.8       | 12 | 1.8                                      | 4  | 0.8       | 243 | 0.7       | 12 |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.4                                      | 365 | 7.5       | 730 | 7.6       | 12 | 7.5                                      | 4  | 7.5       | 365 | 7.6       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |  |     | 0         | 730 | 0         | 12 |  | 4  | 0         | 365 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 3  | 365 | 0         | 730 | 0         | 12 | 3  | 4  | 0         | 365 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 14.0                                     | 365 | <0.5      | 730 | <0.5      | 12 | 11.0                                     | 4  | <0.5      | 365 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 4.3                                      | 365 | <0.1      | 730 | <0.1      | 12 | 3.3                                      | 4  | <0.1      | 365 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪市                                |     |           |     |           |    | 堺市            |    |        |    |           |    |    |
|--|-----------|-------------|------------------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|---------------|----|--------|----|-----------|----|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 豊野浄水場                              |     |           |     |           |    | 浅香山配水場        |    |        |    |           |    |    |
| 水源名                                    |           |             | 淀川                                 |     |           |     |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水（自流）                            |     |           |     |           |    | 浄水受水          |    |        |    |           |    |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査                               |     |           |     |           |    | 自己検査          |    |        |    |           |    |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理 |     |           |     |           |    | 消毒のみ          |    |        |    |           |    |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 194,676                            |     |           |     |           |    | 19,871        |    |        |    |           |    |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                 |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    |    |
|  |           |             | 平均値                                | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 |    |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 830                                | 12  | 0         | 365 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |    |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 15                                 | 12  | 0         | 365 | 0         | 12 | ※             | 0  | 12     | 0  | 12        | 0  | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003                            | 4   | <0.0003   | 4   |           |    | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                           | 4   | <0.00005  | 4   |           |    | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.001                              | 4   | <0.001    | 4   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004                             | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 12 | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.9                                | 12  | 0.9       | 12  | 0.9       | 12 | 0.86          | 4  | 0.83   | 4  | 0.83      | 4  |    |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.09                               | 12  | 0.08      | 12  | 0.08      | 12 | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | 0.1                                | 4   | 0.1       | 4   |           |    | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0001                            | 6   | <0.0001   | 6   |           |    | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.002                             | 6   | <0.002    | 6   |           |    | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.001                             | 6   | <0.001    | 6   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.001                             | 6   | <0.001    | 6   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 6   | <0.001    | 6   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 6   | <0.001    | 6   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 6   | <0.001    | 6   |           |    | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                                    |     | 0.02      | 12  | 0.03      | 12 | <0.06         | 4  | 0.06   | 4  | <0.06     | 4  |    |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                                    |     | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  | <0.001        | 1  | 0.001  | 1  | <0.001    | 4  |    |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                                    |     | <0.001    | 6   | 0.002     | 6  | 0.005         | 6  | 0.007  | 6  | 0.007     | 6  |    |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                                    |     | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  | 0.003         | 1  | 0.005  | 1  | 0.002     | 4  |    |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                                    |     | 0.01      | 6   | 0.01      | 6  | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  |    |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 12  | 0.002     | 12  | 0.002     | 12 | 0.001         | 1  |        |    | 0.002     | 4  |    |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                                    |     | 0.002     | 6   | 0.012     | 6  | 0.017         | 6  | 0.022  | 6  | 0.022     | 6  |    |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                                    |     | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  | 0.002         | 1  | 0.004  | 1  | 0.001     | 4  |    |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                                    |     | <0.001    | 6   | 0.004     | 6  | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  |    |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                                    |     | 0.001     | 6   | 0.002     | 6  | 0.001         | 6  | 0.001  | 6  | 0.002     | 6  |    |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                                    |     | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |    |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |    |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.10                               | 4   | <0.01     | 12  | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |    |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.21                               | 4   | <0.03     | 4   | <0.03     | 4  | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  |    |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |    |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 12                                 | 4   | 17        | 4   | 16        | 4  | 14.5          | 1  |        |    | 14.6      | 4  |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.029                              | 51  | <0.001    | 51  | <0.001    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 13                                 | 12  | 13        | 12  | 13        | 12 | 17.1          | 12 | 17.1   | 12 | 17.1      | 12 |    |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 43                                 | 4   | 43        | 4   |           |    | 36            | 1  |        |    | 42        | 4  |    |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 100                                | 4   | 104       | 4   |           |    | 95            | 1  |        |    | 95        | 4  |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                              | 4   | <0.02     | 4   |           |    | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  |    |
| ジエオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | 0.000003                           | 6   | <0.000001 | 6   | <0.000001 | 5  | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |    |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | 0.000003                           | 6   | <0.000001 | 6   | <0.000001 | 5  | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |    |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 4   | <0.002    | 4   |           |    | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                            | 4   | <0.0005   | 4   |           |    | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.6                                | 243 | 0.7       | 243 | 0.7       | 12 | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 |    |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.3                                | 365 | 7.5       | 365 | 7.6       | 12 | 7.2           | 12 | 7.3    | 12 | 7.3       | 12 |    |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                                    |     | 0         | 365 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |    |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 3                                  | 365 | 0         | 365 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |    |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 15.0                               | 365 | <0.5      | 365 | <0.5      | 12 | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 |    |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 7.1                                | 365 | <0.1      | 365 | <0.1      | 12 | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 |    |

| 事業主体名                                 |           |             | 堺市            |    |        |    |           |    |               |    |        |    |           |    |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------|----|--------|----|-----------|----|---------------|----|--------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                 |           |             | 家原寺配水場        |    |        |    |           |    | 陶器配水場         |    |        |    |           |    |
| 水源名                                   |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    |
| 原水の種類                                 |           |             | 浄水受水          |    |        |    |           |    | 浄水受水          |    |        |    |           |    |
| 水質検査機関                                |           |             | 自己検査          |    |        |    |           |    | 自己検査          |    |        |    |           |    |
| 浄水処理方法                                |           |             | 消毒のみ          |    |        |    |           |    | 消毒のみ          |    |        |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )          |           |             | 25,647        |    |        |    |           |    | 51,649        |    |        |    |           |    |
| 水質項目                                  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    |
|                                       |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                  | CFU/ml    | 100         | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0           | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | ※ 0           | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                              | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                 | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                              | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10          | 0.87          | 4  | 0.90   | 4  | 0.90      | 4  | 0.84          | 4  | 0.84   | 4  | 0.85      | 4  |
| *3 フッ素                                | mg/L      | 0.8         | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  |
| *3 ホウ素                                | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                 | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| γ-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                               | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                   | mg/L      | 0.6         | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | 0.07      | 4  | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  | 0.001  | 1  | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  | <0.001 | 1  | <0.001    | 4  |
| クロロホルム                                | mg/L      | 0.06        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | 0.004         | 1  | 0.005  | 1  | 0.003     | 4  | 0.003         | 1  | 0.003  | 1  | 0.002     | 4  |
| γ-ブromoクロロメタン                         | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                   | mg/L      | 0.01        | 0.002         | 1  |        |    | 0.002     | 4  | 0.003         | 1  |        |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                              | mg/L      | 0.1         | 0.018         | 6  | 0.021  | 6  | 0.024     | 6  | 0.019         | 6  | 0.020  | 6  | 0.024     | 6  |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L      | 0.03        | 0.002         | 1  | 0.002  | 1  | 0.001     | 4  | 0.001         | 1  | 0.002  | 1  | 0.002     | 4  |
| ブromoクロロメタン                           | mg/L      | 0.03        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  |
| プロモホルム                                | mg/L      | 0.09        | 0.001         | 6  | 0.001  | 6  | 0.002     | 6  | 0.001         | 6  | 0.001  | 6  | 0.001     | 6  |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L      | 0.08        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| *3 亜鉛                                 | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 アルミニウム                             | mg/L      | 0.2         | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 鉄                                  | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 ナトリウム                              | mg/L      | 200         | 18.6          | 1  |        |    | 15.5      | 4  | 14.1          | 1  |        |    | 15.1      | 4  |
| *3 マンガン                               | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                | mg/L      | 200         | 17.0          | 12 | 16.9   | 12 | 16.8      | 12 | 17.0          | 12 | 17.1   | 12 | 17.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                         | mg/L      | 300         | 40            | 1  |        |    | 43        | 4  | 37            | 1  |        |    | 41        | 4  |
| 蒸発残留物                                 | mg/L      | 500         | 110           | 1  |        |    | 106       | 4  | 102           | 1  |        |    | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソホルネオール                         | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.02        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                               | mg/L      | 3           | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 |
| pH値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.2           | 12 | 7.2    | 12 | 7.2       | 12 | 7.2           | 12 | 7.3    | 12 | 7.2       | 12 |
| *6 味                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                    | 度         | 5度          | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 |
| 濁度                                    | 度         | 2度          | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 堺市            |    |        |    |           |    |               |    |        |    |           |    |
|--|-----------|-------------|---------------|----|--------|----|-----------|----|---------------|----|--------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 岩室配水場         |    |        |    |           |    | 桃山台配水場        |    |        |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水          |    |        |    |           |    | 浄水受水          |    |        |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査          |    |        |    |           |    | 自己検査          |    |        |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 消毒のみ          |    |        |    |           |    | 消毒のみ          |    |        |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 8,588         |    |        |    |           |    | 44,014        |    |        |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0           | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | ※ 0           | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.84          | 4  | 0.84   | 4  | 0.85      | 4  | 0.89          | 4  | 0.90   | 4  | 0.90      | 4  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | 0.06      | 4  | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  | <0.001 | 1  | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  | <0.001 | 1  | <0.001    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  | 0.005         | 6  | 0.006  | 6  | 0.007     | 6  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | 0.003         | 1  | 0.003  | 1  | 0.002     | 4  | 0.003         | 1  | 0.004  | 1  | 0.002     | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | 0.003         | 1  |        |    | 0.002     | 4  | 0.002         | 1  |        |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | 0.019         | 6  | 0.015  | 6  | 0.023     | 6  | 0.016         | 6  | 0.020  | 6  | 0.022     | 6  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | 0.001         | 1  | 0.002  | 1  | 0.002     | 4  | 0.001         | 1  | 0.002  | 1  | <0.001    | 4  |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  | 0.005         | 6  | 0.007  | 6  | 0.007     | 6  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | 0.001         | 6  | 0.001  | 6  | 0.001     | 6  | 0.001         | 6  | 0.002  | 6  | 0.002     | 6  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 14.1          | 1  |        |    | 15.1      | 4  | 17.4          | 1  |        |    | 15.4      | 4  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 17.0          | 12 | 17.2   | 12 | 17.3      | 12 | 17.0          | 12 | 16.9   | 12 | 16.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 37            | 1  |        |    | 41        | 4  | 41            | 1  |        |    | 44        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 102           | 1  |        |    | 94        | 4  | 111           | 1  |        |    | 107       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.2           | 12 | 7.2    | 12 | 7.3       | 12 | 7.2           | 12 | 7.2    | 12 | 7.3       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 堺市            |    |        |    |           |    |               |    |        |    |           |    |
|--|-----------|-------------|---------------|----|--------|----|-----------|----|---------------|----|--------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 晴美台配水場        |    |        |    |           |    | 小平尾配水場        |    |        |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |        |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水          |    |        |    |           |    | 浄水受水          |    |        |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査          |    |        |    |           |    | 自己検査          |    |        |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 消毒のみ          |    |        |    |           |    | 消毒のみ          |    |        |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 79,499        |    |        |    |           |    | 10,108        |    |        |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口  |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値    | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※             | 0  | 12     | 0  | 12        | 0  | 12            | ※  | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  | <0.0003       | 1  |        |    | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  | <0.00005      | 1  |        |    | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  | <0.004        | 4  | <0.004 | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.84          | 4  | 0.85   | 4  | 0.85      | 4  | 0.86          | 4  | 0.85   | 4  | 0.84      | 4  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  | 0.08          | 4  | 0.08   | 4  | 0.08      | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  | <0.1          | 1  |        |    | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  | <0.0002       | 1  |        |    | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  |        |    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | 0.06      | 4  | <0.06         | 4  | <0.06  | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.001        | 1  | <0.001 | 1  | <0.001    | 4  | <0.001        | 1  | <0.001 | 1  | <0.001    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.009     | 6  | 0.005         | 6  | 0.005  | 6  | 0.007     | 6  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | 0.003         | 1  | 0.004  | 1  | 0.003     | 4  | 0.003         | 1  | 0.004  | 1  | 0.002     | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  | <0.01         | 6  | <0.01  | 6  | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | 0.003         | 1  |        |    | 0.002     | 4  | 0.001         | 1  |        |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | 0.019         | 6  | 0.022  | 6  | 0.025     | 6  | 0.015         | 6  | 0.017  | 6  | 0.021     | 6  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | 0.001         | 1  | 0.002  | 1  | 0.002     | 4  | 0.002         | 1  | 0.003  | 1  | 0.001     | 4  |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        | 0.006         | 6  | 0.007  | 6  | 0.008     | 6  | 0.005         | 6  | 0.006  | 6  | 0.007     | 6  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.001        | 6  | 0.001  | 6  | 0.001     | 6  | <0.001        | 6  | 0.001  | 6  | 0.001     | 6  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  | 0.01          | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  | <0.03         | 1  |        |    | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  | <0.01         | 1  |        |    | <0.01     | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 14.1          | 1  |        |    | 15.1      | 4  | 14.5          | 1  |        |    | 14.7      | 4  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 17.0          | 12 | 17.1   | 12 | 17.4      | 12 | 16.8          | 12 | 17.2   | 12 | 17.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 37            | 1  |        |    | 41        | 4  | 36            | 1  |        |    | 41        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 102           | 1  |        |    | 97        | 4  | 93            | 1  |        |    | 100       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  | <0.02         | 1  |        |    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 | <0.000001     | 1  |        |    | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  | <0.005        | 1  |        |    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  | <0.0005       | 1  |        |    | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 | 0.8           | 12 | 0.8    | 12 | 0.8       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.2           | 12 | 7.2    | 12 | 7.3       | 12 | 7.2           | 12 | 7.2    | 12 | 7.3       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 | 0             | 12 | 0      | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 | <1            | 12 | <1     | 12 | <1        | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 | <0.5          | 12 | <0.5   | 12 | <0.5      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 池田市               |     |           |     |           |     | 箕面市            |    |          |    |           |     |
|--|-----------|-------------|-------------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|----------------|----|----------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 古江浄水場             |     |           |     |           |     | 桜ヶ丘浄水場         |    |          |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 淀川水系（猪名川）         |     |           |     |           |     | 1号井、2号井、3号井    |    |          |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | ダム放流、表流水（自流）      |     |           |     |           |     | 深井戸水           |    |          |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査         |     |           |     |           |     | 自己検査、共同検査      |    |          |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理 |     |           |     |           |     | 前塩素処理、マンガン接触ろ過 |    |          |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 29,281            |     |           |     |           |     | 2,659          |    |          |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     | 原水             |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値               | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値            | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 6000              | 12  | 0         | 12  | 0         | 12  | 0              | 12 | 0        | 24 | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 340               | 12  | 0         | 12  | 0         | 12  | ※ 0            | 12 | 0        | 24 | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003           | 4   | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 4   | <0.0003        | 4  | <0.0003  | 4  | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005          | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005       | 4  | <0.00005 | 4  | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.004             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   | <0.002         | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004            | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 12  | <0.004         | 12 | <0.004   | 24 | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.4               | 12  | 0.5       | 12  | 0.5       | 12  | <0.1           | 12 | <0.1     | 24 | <0.1      | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.24              | 12  | 0.22      | 12  | 0.22      | 12  | <0.08          | 12 | <0.08    | 24 | <0.08     | 12  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 4  | <0.1     | 4  | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002           | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002        | 4  | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005            | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4   | <0.005         | 4  | <0.005   | 4  | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004            | 4   | <0.004    | 4   | <0.004    | 4   | <0.004         | 4  | <0.004   | 4  | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   | <0.002         | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |     | <0.06     | 12  | <0.06     | 12  |                |    | 0.08     | 24 | 0.08      | 12  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |     | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   |                |    | <0.002   | 4  | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |     | 0.005     | 4   | 0.009     | 4   |                |    | <0.006   | 4  | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.003     | 4   | <0.003    | 4   |                |    | <0.003   | 4  | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |     | <0.01     | 4   | <0.01     | 4   |                |    | <0.01    | 4  | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |     | 0.001     | 4   | 0.001     | 4   |                |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |     | 0.013     | 4   | 0.023     | 4   |                |    | <0.01    | 4  | <0.01     | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.004     | 4   | 0.004     | 4   |                |    | <0.003   | 4  | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.005     | 4   | 0.009     | 4   |                |    | <0.003   | 4  | <0.003    | 4   |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                   |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |                |    | <0.009   | 4  | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |     | <0.008    | 4   | <0.008    | 4   |                |    | <0.008   | 4  | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 4  | <0.1     | 4  | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.17              | 4   | 0.04      | 4   | 0.04      | 4   | <0.01          | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.30              | 4   | <0.03     | 4   | <0.03     | 4   | 1.51           | 12 | <0.03    | 24 | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 4  | <0.1     | 4  | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 12.5              | 4   | 15.5      | 4   | 16.1      | 4   | 17.6           | 12 | 28.7     | 24 | 28.3      | 12  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.044             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | 0.509          | 12 | 0.001    | 24 | 0.002     | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 12.2              | 12  | 20.0      | 12  | 20.5      | 12  | 14.1           | 12 | 16.3     | 24 | 16.3      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 54                | 4   | 56        | 4   | 56        | 4   | 74             | 12 | 73       | 24 | 73        | 12  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 111               | 4   | 114       | 4   | 111       | 4   | 193            | 4  | 204      | 4  | 215       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02             | 4   | <0.02     | 4   |           |     | <0.02          | 2  | <0.02    | 4  | <0.02     | 1   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | 0.000003          | 5   | 0.000001  | 5   | 0.000002  | 5   | <0.000001      | 1  |          |    | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | 0.000001          | 5   | <0.000001 | 5   | <0.000001 | 5   | <0.000001      | 1  |          |    | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   |           |     | <0.002         | 2  | <0.002   | 4  | <0.002    | 1   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005           | 4   | <0.0005   | 4   |           |     | <0.0005        | 2  | <0.0005  | 4  | <0.0005   | 1   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.8               | 240 | 0.8       | 241 | 0.8       | 12  | <0.3           | 12 | <0.3     | 24 | <0.3      | 12  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.9               | 242 | 7.6       | 242 | 7.6       | 12  | 6.7            | 12 | 7.4      | 24 | 7.6       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |     | 0         | 242 | 0         | 12  |                |    | 0        | 24 | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 2                 | 242 | 0         | 242 | 0         | 12  | 6              | 12 | 0        | 24 | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 7.1               | 241 | <0.5      | 365 | <0.5      | 365 | 4              | 12 | <1       | 24 | <1        | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 3.7               | 241 | <0.1      | 365 | <0.1      | 365 | 1.0            | 12 | <0.1     | 24 | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 箕面市       |    |           |    |           |     | 豊中市                       |    |           |    |           |     |
|--|-----------|-------------|-----------|----|-----------|----|-----------|-----|---------------------------|----|-----------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 箕面浄水場     |    |           |    |           |     | 柴原浄水場                     |    |           |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 淀川水系(箕面川) |    |           |    |           |     | 猪名川                       |    |           |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水(自流)   |    |           |    |           |     | 伏流水                       |    |           |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査 |    |           |    |           |     | 自己検査、共同検査                 |    |           |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 膜ろ過、後塩素処理 |    |           |    |           |     | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理 |    |           |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 2,254     |    |           |    |           |     | 15,440                    |    |           |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水        |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     | 原水                        |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値                       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 110       | 24 | 0         | 24 | 0         | 12  | 23                        | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 24      | 24 | 0         | 24 | 0         | 12  | 8                         | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4   | <0.0003                   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4   | <0.00005                  | 4  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.003     | 4  | 0.003     | 4  | 0.002     | 4   | 0.003                     | 4  | 0.003     | 4  | 0.002     | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   | <0.002                    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004    | 24 | <0.004    | 24 | <0.004    | 12  | <0.004                    | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.6       | 24 | 0.6       | 24 | 0.7       | 12  | 0.80                      | 12 | 0.80      | 12 | 0.81      | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.21      | 24 | 0.21      | 24 | 0.17      | 12  | 0.27                      | 12 | 0.24      | 12 | 0.23      | 12  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   | <0.1                      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4   | <0.0002                   | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4   | <0.005                    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4   | <0.004                    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   | <0.002                    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   | <0.001                    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |           |    | <0.06     | 24 | <0.06     | 12  |                           |    | <0.06     | 12 | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |           |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |                           |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |           |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4   |                           |    | 0.002     | 12 | 0.004     | 12  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |           |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |                           |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |           |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4   |                           |    | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |           |    | <0.001    | 4  | 0.001     | 4   |                           |    | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |           |    | <0.01     | 4  | 0.01      | 4   |                           |    | 0.007     | 12 | 0.014     | 12  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |           |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |                           |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |           |    | <0.003    | 4  | 0.004     | 4   |                           |    | 0.003     | 12 | 0.005     | 12  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |           |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4   |                           |    | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |           |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4   |                           |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   | <0.1                      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.03      | 4  | 0.04      | 4  | 0.04      | 4   | <0.01                     | 4  | 0.02      | 4  | 0.02      | 4   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.06      | 24 | <0.03     | 24 | <0.03     | 12  | <0.03                     | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 4   |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   | <0.1                      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 9.7       | 24 | 10.2      | 24 | 12.0      | 12  | 14.0                      | 12 | 14.9      | 12 | 14.5      | 12  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.007     | 24 | 0.002     | 24 | <0.001    | 12  | 0.003                     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 6.3       | 24 | 7.5       | 24 | 11.6      | 12  | 13.5                      | 12 | 13.9      | 12 | 14.3      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 45        | 24 | 45        | 24 | 43        | 12  | 62                        | 12 | 61        | 12 | 58        | 12  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 98        | 4  | 99        | 4  | 100       | 4   | 120                       | 12 | 118       | 12 | 114       | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 1   | <0.02                     | 4  | <0.02     | 4  |           |     |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001 | 4  | 0.000001  | 4  | <0.000001 | 4   | <0.000001                 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6   |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001 | 4  | <0.000001 | 4  | <0.000001 | 4   | <0.000001                 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 1   | <0.005                    | 4  | <0.005    | 4  |           |     |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 1   | <0.0005                   | 4  | <0.0005   | 4  |           |     |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.0       | 24 | 0.6       | 24 | 0.7       | 12  | 0.8                       | 12 | 0.7       | 12 | 0.7       | 12  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.9       | 24 | 7.8       | 24 | 7.7       | 12  | 7.4                       | 12 | 7.4       | 12 | 7.5       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |           |    | 0         | 24 | 0         | 12  |                           |    | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 2         | 24 | 0         | 24 | 0         | 12  | 2                         | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 4         | 24 | <1        | 24 | <1        | 365 | 1.7                       | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 1.1       | 24 | <0.1      | 24 | <0.1      | 365 | 0.1                       | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 吹田市           |    |           |    |           |     |                               |    |           |    |           |     |
|--|-----------|-------------|---------------|----|-----------|----|-----------|-----|-------------------------------|----|-----------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 片山浄水所         |    |           |    |           |     | 泉浄水所                          |    |           |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 深井戸           |    |           |    |           |     | 淀川（深井戸と混合）                    |    |           |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 深井戸水          |    |           |    |           |     | 表流水（自流）                       |    |           |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査          |    |           |    |           |     | 自己検査                          |    |           |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 膜ろ過、前塩素処理、酸処理 |    |           |    |           |     | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理 |    |           |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 10,567        |    |           |    |           |     | 32,896                        |    |           |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     | 原水                            |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値                           | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0             | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  | 620                           | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | <1.8          | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  | 329                           | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 12 | <0.0003   | 12 | <0.0003   | 12  | <0.0003                       | 12 | <0.0003   | 12 | <0.0003   | 12  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 12 | <0.00005  | 12 | <0.00005  | 12  | <0.00005                      | 12 | <0.00005  | 12 | <0.00005  | 12  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  | <0.002                        | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  | 0.010                         | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.45          | 12 | 0.67      | 12 | 0.69      | 12  | 0.81                          | 12 | 0.80      | 12 | 0.80      | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.05         | 12 | 0.09      | 12 | 0.08      | 12  | 0.10                          | 12 | 0.10      | 12 | 0.09      | 12  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12  | <0.1                          | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 12 | <0.0002   | 12 | <0.0002   | 12  | <0.0002                       | 12 | <0.0002   | 12 | <0.0002   | 12  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12  | <0.005                        | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  | <0.004                        | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  | <0.002                        | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06         | 12 | <0.06     | 12 | 0.06      | 12  | <0.06                         | 12 | <0.06     | 12 | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 4  | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  | <0.002                        | 4  | <0.002    | 12 | <0.002    | 12  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | 0.001     | 12  | <0.001                        | 12 | 0.001     | 12 | 0.002     | 12  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 4  | <0.003    | 12 | <0.003    | 12  | <0.003                        | 4  | <0.003    | 12 | <0.003    | 12  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  | <0.01                         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 12 | 0.002     | 12 | 0.002     | 12  | <0.001                        | 12 | 0.003     | 12 | 0.003     | 12  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.005        | 12 | 0.006     | 12 | 0.007     | 12  | <0.005                        | 12 | 0.007     | 12 | 0.008     | 12  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 4  | <0.003    | 12 | <0.003    | 12  | <0.003                        | 4  | <0.003    | 12 | <0.003    | 12  |
| トリメチルクロロメタン                            | mg/L      | 0.03        | <0.001        | 12 | 0.003     | 12 | 0.003     | 12  | <0.001                        | 12 | 0.003     | 12 | 0.004     | 12  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.001        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | <0.001                        | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.008        | 4  | <0.008    | 12 | <0.008    | 12  | <0.008                        | 4  | <0.008    | 12 | <0.008    | 12  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  | <0.01                         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.01         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  | 0.12                          | 12 | 0.02      | 12 | 0.02      | 12  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 2.45          | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  | 0.24                          | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  | <0.01                         | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 16.9          | 12 | 16.5      | 12 | 16.3      | 12  | 11.7                          | 12 | 15.9      | 12 | 15.8      | 12  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.321         | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  | 0.043                         | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 8.0           | 12 | 13.1      | 12 | 13.4      | 12  | 12.9                          | 12 | 15.1      | 12 | 15        | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 50            | 12 | 47        | 12 | 46        | 12  | 42                            | 12 | 45        | 12 | 44        | 12  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 147           | 12 | 120       | 12 | 121       | 12  | 94                            | 12 | 102       | 12 | 101       | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4   | <0.02                         | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4   |
| ジエオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 7  | <0.000001 | 7  | <0.000001 | 7   | 0.00001                       | 7  | <0.000001 | 7  | <0.000001 | 7   |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 7  | <0.000001 | 7  | <0.000001 | 7   | 0.000008                      | 7  | <0.000001 | 7  | <0.000001 | 7   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.005        | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4   | <0.005                        | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 4  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4   | <0.0005                       | 4  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.2           | 12 | 0.4       | 12 | 0.4       | 12  | 1.7                           | 12 | 0.6       | 12 | 0.6       | 12  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 6.7           | 12 | 7.3       | 12 | 7.4       | 12  | 7.4                           | 12 | 7.4       | 12 | 7.4       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0         | 12 | 0         | 12  |                               |    | 0         | 12 | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 6             | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  | 7                             | 12 | 0         | 12 | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 23.0          | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 365 | 5.2                           | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 10.0          | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 365 | 4.5                           | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 摂津市            |    |         |    |           |    | 茨木市                                  |      |           |    |           |     |    |
|--|-----------|-------------|----------------|----|---------|----|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|-----------|-----|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 太中浄水場          |    |         |    |           |    | 十日市浄水場                               |      |           |    |           |     |    |
| 水源名                                    |           |             | 1～6号井戸         |    |         |    |           |    | 深井戸                                  |      |           |    |           |     |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 深井戸水           |    |         |    |           |    | 深井戸水、浄水受水、浅井戸水                       |      |           |    |           |     |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 共同検査、保健所、衛生研究所 |    |         |    |           |    | 自己検査、共同検査                            |      |           |    |           |     |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理     |    |         |    |           |    | 前塩素処理、アルカリ剤処理、マンガン接触ろ過、急速ろ過、その他の浄水処理 |      |           |    |           |     |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 6,410          |    |         |    |           |    | 11,067                               |      |           |    |           |     |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水             |    | 浄水場出口   |    | 給水栓       |    | 原水                                   |      | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     |    |
|  |           |             | 平均値            | 回数 | 平均値     | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                                  | 回数   | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  |    |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0              | 12 | 0       | 12 | 0         | 12 | 0                                    | 12   | 0         | 12 | 0         | 12  |    |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※              | 0  | 12      | 0  | 12        | 0  | 12                                   | <1.8 | 12        | 0  | 12        | 0   | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003        | 12 | <0.0003 | 12 | <0.0003   | 12 | <0.0003                              | 2    | <0.0003   | 2  | <0.0003   | 4   |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005       | 2  |         |    | <0.00005  | 2  | <0.00005                             | 2    | <0.00005  | 2  | <0.00005  | 4   |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 12 | <0.002  | 12 | <0.002    | 12 | <0.002                               | 2    | <0.002    | 2  | <0.002    | 4   |    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004         | 12 | <0.004  | 12 | <0.004    | 12 | <0.004                               | 12   | <0.004    | 12 | <0.004    | 12  |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  |         |    | <0.001    | 4  | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <0.1           | 12 | 0.4     | 12 | 0.3       | 12 | 0.14                                 | 12   | 0.14      | 12 | 0.78      | 12  |    |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08          | 12 | <0.08   | 12 | <0.08     | 12 | <0.08                                | 12   | <0.08     | 12 | 0.09      | 12  |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 12 | <0.1    | 12 | <0.1      | 12 | <0.1                                 | 2    | <0.1      | 2  | <0.1      | 4   |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002        | 12 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | 12 | <0.0002                              | 2    | <0.0002   | 2  | <0.0002   | 4   |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005         | 4  | <0.005  | 4  |           |    | <0.005                               | 2    | <0.005    | 2  | <0.005    | 4   |    |
| ビス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004         | 12 | <0.004  | 12 | <0.004    | 12 | <0.004                               | 2    | <0.004    | 2  | <0.004    | 4   |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 12 | <0.002  | 12 | <0.002    | 12 | <0.002                               | 2    | <0.002    | 2  | <0.002    | 4   |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 12 | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001                               | 2    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06          | 12 | 0.19    | 12 | 0.24      | 12 |                                      |      | 0.19      | 12 | 0.09      | 12  |    |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                |    |         |    | <0.002    | 4  |                                      |      | <0.002    | 2  | <0.002    | 4   |    |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006         | 12 | <0.006  | 12 | <0.006    | 12 |                                      |      | 0.001     | 2  | 0.002     | 4   |    |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                |    |         |    | <0.003    | 4  |                                      |      | <0.003    | 2  | <0.003    | 4   |    |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01          | 12 | <0.01   | 12 | <0.01     | 12 |                                      |      | <0.01     | 2  | <0.01     | 4   |    |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                |    |         |    | 0.003     | 4  |                                      |      | 0.002     | 2  | 0.002     | 4   |    |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01          | 12 | <0.01   | 12 | <0.01     | 12 |                                      |      | 0.003     | 2  | 0.010     | 4   |    |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                |    |         |    | <0.003    | 4  |                                      |      | <0.003    | 2  | <0.003    | 4   |    |
| フロモックロメタン                              | mg/L      | 0.03        | <0.003         | 12 | <0.003  | 12 | <0.003    | 12 |                                      |      | 0.001     | 2  | 0.004     | 4   |    |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.009         | 12 | <0.009  | 12 | <0.009    | 12 |                                      |      | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |    |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                |    |         |    | <0.008    | 4  |                                      |      | <0.008    | 2  | <0.008    | 4   |    |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 12 | <0.1    | 12 | <0.1      | 12 | <0.1                                 | 2    | <0.1      | 12 | <0.1      | 12  |    |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02          | 12 | <0.02   | 12 | <0.02     | 12 | <0.01                                | 2    | 0.03      | 12 | 0.01      | 12  |    |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 10.3           | 12 | <0.03   | 12 | <0.03     | 12 | 2.29                                 | 12   | <0.03     | 12 | <0.03     | 12  |    |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 12 | <0.1    | 12 | <0.1      | 12 | <0.1                                 | 2    | <0.1      | 12 | <0.1      | 12  |    |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 13.9           | 12 | 22.6    | 12 | 25.3      | 12 | 14.6                                 | 12   | 33.2      | 12 | 20.2      | 12  |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 1.600          | 12 | <0.005  | 12 | <0.005    | 12 | 0.578                                | 12   | <0.001    | 12 | <0.001    | 12  |    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 15.1           | 12 | 20.1    | 12 | 21.5      | 12 | 8.3                                  | 12   | 16.1      | 12 | 17        | 12  |    |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 83             | 12 | 62      | 12 | 68        | 12 | 68                                   | 12   | 65        | 12 | 50        | 12  |    |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 219            | 12 | 158     | 6  | 174       | 6  | 173                                  | 2    | 197       | 2  | 125       | 4   |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02          | 1  | <0.02   | 1  |           |    | <0.02                                | 2    | <0.02     | 2  | <0.02     | 4   |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001      | 1  |         |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                            | 1    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 4   |    |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001      | 1  |         |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                            | 1    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 4   |    |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 1  | <0.002  | 4  |           |    | <0.002                               | 2    | <0.002    | 2  | <0.002    | 4   |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005        | 1  | <0.0005 | 4  |           |    | <0.0005                              | 2    | <0.0005   | 2  | <0.0005   | 4   |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.6            | 4  |         |    | 0.5       | 12 | 0.3                                  | 12   | <0.3      | 12 | 0.6       | 12  |    |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 6.5            | 12 | 7.3     | 12 | 7.3       | 12 | 7.2                                  | 12   | 7.8       | 12 | 7.6       | 12  |    |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                |    | 0       | 12 | 0         | 12 |                                      |      | 0         | 12 | 0         | 12  |    |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 6              | 12 | 0       | 12 | 0         | 12 | 6                                    | 12   | 0         | 12 | 0         | 12  |    |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 29             | 12 | <1      | 12 | <1        | 12 | 10.4                                 | 12   | <0.5      | 12 | <0.5      | 377 |    |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 5.4            | 12 | <0.1    | 12 | <0.1      | 12 | 3.4                                  | 12   | <0.1      | 12 | <0.1      | 377 |    |

| 事業主体名                                  |           |             | 高槻市                           |    |           |    |           |    |            |    |           |    |           |    |
|--|-----------|-------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 大冠浄水場                         |    |           |    |           |    | 榎田浄水場      |    |           |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 地下水                           |    |           |    |           |    | 表流水（出灰川）   |    |           |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 深井戸水、浄水受水                     |    |           |    |           |    | 表流水（自流）    |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査                     |    |           |    |           |    | 自己検査、共同検査  |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、マンガン接触ろ過 |    |           |    |           |    | 緩速ろ過、後塩素処理 |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 33,104                        |    |           |    |           |    | 247        |    |           |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                            |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水         |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値                           | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値        | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0                             | 4  | 0         | 12 | 0         | 12 | 578        | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | <1                            | 4  | 0         | 12 | 0         | 12 | 342        | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003                       | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003    | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                      | 4  | <0.00005  | 4  |           |    | <0.00005   | 4  | <0.00005  | 4  |           |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 1  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 1  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                        | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004                        | 4  | <0.004    | 12 | <0.004    | 12 | 0.004      | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12 |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <1                            | 4  | <1        | 12 | <1        | 12 | <1         | 12 | <1        | 12 | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.12                          | 4  | 0.13      | 12 | 0.12      | 12 | <0.08      | 12 | <0.08     | 12 | <0.08     | 12 |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                          | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002                       | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002    | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005                        | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005     | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | 0.039                         | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004     | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002                        | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | 0.012                         | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06                         | 4  | <0.06     | 12 | <0.06     | 12 | <0.06      | 12 | 0.06      | 12 | 0.06      | 12 |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002                        | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | 0.004     | 4  | 0.011     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003                        | 4  | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  | <0.003     | 4  | <0.003    | 4  | 0.006     | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01                         | 4  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  | <0.01      | 4  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.004                        | 4  | <0.004    | 4  | 0.009     | 4  | <0.004     | 4  | 0.006     | 4  | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003                        | 4  | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  | <0.003     | 4  | <0.003    | 4  | 0.009     | 4  |
| トリメチロメタン                               | mg/L      | 0.03        | <0.001                        | 4  | <0.001    | 4  | 0.002     | 4  | <0.001     | 4  | 0.002     | 4  | 0.005     | 4  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.001                        | 4  | 0.001     | 4  | 0.003     | 4  | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.008                        | 4  | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  | <0.008     | 4  | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                          | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                         | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  | 0.15       | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.12                          | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 4  | 0.16       | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                          | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 46                            | 4  | 46        | 4  | 42        | 4  | 3.8        | 4  | 4.8       | 4  | 4.8       | 4  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.409                         | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | 0.023      | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 38                            | 4  | 37        | 12 | 35        | 12 | 3.0        | 12 | 3.9       | 12 | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 84                            | 4  | 81        | 4  | 76        | 4  | 35         | 4  | 38        | 4  | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 236                           | 4  | 228       | 4  |           |    | 115        | 4  | 64        | 4  |           |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                         | 4  | <0.02     | 4  |           |    | <0.02      | 4  | <0.02     | 4  |           |    |
| ジエオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                     | 2  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001  | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                     | 2  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001  | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                        | 4  | <0.002    | 4  |           |    | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  |           |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                       | 4  | <0.0005   | 4  |           |    | <0.0005    | 4  | <0.0005   | 4  |           |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.4                           | 4  | 0.4       | 12 | 0.5       | 12 | 0.8        | 12 | 0.5       | 12 | 0.4       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 6.9                           | 4  | 7.3       | 12 | 7.4       | 12 | 7.7        | 12 | 7.7       | 12 | 7.9       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |            |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0                             | 4  | 0         | 12 | 0         | 12 | 3          | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 1.1                           | 4  | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 | 6.9        | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 0.1                           | 4  | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 | 5.9        | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                 |           |             | 高槻市        |    |           |    |           |    | 島本町                         |    |           |    |           |    |
|---------------------------------------|-----------|-------------|------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                 |           |             | 川久保浄水場     |    |           |    |           |    | 大藪浄水場                       |    |           |    |           |    |
| 水源名                                   |           |             | 表流水（西水無瀬川） |    |           |    |           |    | 深井戸                         |    |           |    |           |    |
| 原水の種類                                 |           |             | 表流水（自流入）   |    |           |    |           |    | 深井戸水、浄水受水                   |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関                                |           |             | 自己検査、共同検査  |    |           |    |           |    | 共同検査                        |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                                |           |             | 緩速ろ過、後塩素処理 |    |           |    |           |    | エアレーション、前塩素処理、その他の浄水処理、急速ろ過 |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )          |           |             | 28         |    |           |    |           |    | 8,819                       |    |           |    |           |    |
| 水質項目                                  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水         |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水                          |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|                                       |           |             | 平均値        | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                         | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                  | CFU/ml    | 100         | 336        | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | 1                           | 4  | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                | MPN/100ml | 検出せず        | 154.3      | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | <1                          | 4  | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                              | mg/L      | 0.003       | <0.0003    | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003                     | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                 | mg/L      | 0.0005      | <0.00005   | 4  | <0.00005  | 4  |           |    | <0.00005                    | 1  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 1  | <0.001                      | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 4  | 0.001     | 4  | 0.001     | 4  |
| 六価クロム化合物                              | mg/L      | 0.02        | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002                      | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L      | 0.04        | <0.004     | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12 | <0.004                      | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 1  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10          | <1         | 12 | <1        | 12 | <1        | 12 | 1.09                        | 4  | <1.00     | 12 | <1.00     | 12 |
| *3 フッ素                                | mg/L      | 0.8         | <0.08      | 12 | <0.08     | 12 | <0.08     | 12 | <0.08                       | 4  | 0.09      | 4  | <0.08     | 4  |
| *3 ホウ素                                | mg/L      | 1.0         | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1                        | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                 | mg/L      | 0.002       | <0.0002    | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002                     | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L      | 0.05        | <0.005     | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005                      | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  |
| ビス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004     | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004                      | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                               | mg/L      | 0.02        | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002                      | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                   | mg/L      | 0.6         | <0.06      | 12 | <0.06     | 12 | <0.06     | 12 | <0.06                       | 1  | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.02        | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |                             |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                | mg/L      | 0.06        | <0.001     | 4  | 0.007     | 4  | 0.013     | 4  |                             |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003     | 4  | <0.003    | 4  | 0.005     | 4  |                             |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                              | mg/L      | 0.1         | <0.01      | 4  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |                             |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001                      | 1  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                              | mg/L      | 0.1         | <0.004     | 4  | 0.009     | 4  | 0.018     | 4  |                             |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L      | 0.03        | <0.003     | 4  | <0.003    | 4  | 0.007     | 4  |                             |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| トリメチロメタン                              | mg/L      | 0.03        | <0.001     | 4  | 0.002     | 4  | 0.004     | 4  |                             |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| プロモホルム                                | mg/L      | 0.09        | <0.001     | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                             |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L      | 0.08        | <0.008     | 4  | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                             |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1                        | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                             | mg/L      | 0.2         | 0.04       | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  | <0.02                       | 4  | 0.04      | 4  | 0.04      | 4  |
| *3 鉄                                  | mg/L      | 0.3         | <0.03      | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 4  | <0.03                       | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1       | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1                        | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                              | mg/L      | 200         | 5.0        | 4  | 5.5       | 4  | 5.5       | 4  | 11.0                        | 4  | 13.4      | 12 | 13.2      | 4  |
| *3 マンガン                               | mg/L      | 0.05        | <0.005     | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005                      | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                | mg/L      | 200         | 3.2        | 12 | 3.8       | 12 | 3.9       | 12 | 7.0                         | 12 | 8.8       | 12 | 8.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                         | mg/L      | 300         | 32         | 4  | 31        | 4  | 31        | 4  | 90                          | 4  | 85        | 4  | 85        | 4  |
| 蒸発残留物                                 | mg/L      | 500         | 65         | 4  | 63        | 4  |           |    | 164                         | 1  | 150       | 4  | 153       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.2         | <0.02      | 4  | <0.02     | 4  |           |    | <0.02                       | 1  | <0.02     | 4  | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                | mg/L      | 0.00001     | <0.000001  | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001                   | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                         | mg/L      | 0.00001     | <0.000001  | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001                   | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.02        | <0.002     | 4  | <0.002    | 4  |           |    | <0.002                      | 1  | <0.002    | 4  | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                | mg/L      | 0.005       | <0.0005    | 4  | <0.0005   | 4  |           |    | <0.0005                     | 1  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                               | mg/L      | 3           | 0.7        | 12 | 0.4       | 12 | 0.4       | 12 | <0.3                        | 12 | <0.3      | 12 | <0.3      | 12 |
| pH値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.6        | 12 | 7.7       | 12 | 7.8       | 12 | 7.3                         | 12 | 8.1       | 12 | 8.1       | 12 |
| *6 味                                  | 異常回数      | 異常なし        |            |    | 0         | 12 | 0         | 12 |                             |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                  | 異常回数      | 異常なし        | 3          | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | 8                           | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                    | 度         | 5度          | 4.1        | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 | <0.5                        | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                    | 度         | 2度          | 2.9        | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 | <0.1                        | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                            |           |         | 枚方市                            |     |           |     |           |    |               |    |       |    |           |    |
|----------------------------------|-----------|---------|--------------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|---------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                            |           |         | 中宮浄水場                          |     |           |     |           |    | 香里受水場         |    |       |    |           |    |
| 水源名                              |           |         | 淀川                             |     |           |     |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                            |           |         | 表流水（自流）                        |     |           |     |           |    | 浄水受水          |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                           |           |         | 自己検査                           |     |           |     |           |    | 自己検査          |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                           |           |         | 急速ろ過、オゾン処理、粒状活性炭、後塩素処理、アルカリ剤処理 |     |           |     |           |    | -             |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )     |           |         | 104,673                        |     |           |     |           |    | 15,131        |    |       |    |           |    |
| 水質項目                             | 単位        | 浄水の水質基準 | 原水                             |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|                                  |           |         | 平均値                            | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                             | CFU/ml    | 100     | 4200                           | 52  | 0         | 198 | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                           | MPN/100ml | 検出せず    | 1700                           | 52  | 0         | 198 | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                         | mg/L      | 0.003   | <0.0003                        | 4   | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 4  |               |    |       |    | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                            | mg/L      | 0.0005  | <0.00005                       | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4  |               |    |       |    | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                           | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| *3 鉛                             | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| *3 ヒ素                            | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | 0.02    | <0.002                         | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | 0.04    | 0.009                          | 16  | <0.004    | 16  | <0.004    | 4  |               |    |       |    | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                           | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 10      | 0.87                           | 16  | 0.93      | 16  | 0.95      | 4  |               |    |       |    | 0.94      | 4  |
| *3 フッ素                           | mg/L      | 0.8     | 0.10                           | 4   | <0.08     | 4   | 0.09      | 4  |               |    |       |    | 0.09      | 4  |
| *3 ホウ素                           | mg/L      | 1.0     | <0.1                           | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |               |    |       |    | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | 0.002   | <0.0002                        | 24  | <0.0002   | 24  | <0.0002   | 12 |               |    |       |    | <0.0002   | 12 |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | 0.05    | <0.005                         | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  |               |    |       |    | <0.005    | 4  |
| トリス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル | mg/L      | 0.04    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | 0.02    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                             | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                              | mg/L      | 0.6     | <0.06                          | 24  | 0.10      | 24  | 0.09      | 12 |               |    |       |    | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                            | mg/L      | 0.02    | <0.002                         | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                           | mg/L      | 0.06    | <0.001                         | 24  | 0.009     | 24  | 0.009     | 12 |               |    |       |    | 0.005     | 12 |
| ジクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03    | <0.003                         | 4   | <0.003    | 4   | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                         | mg/L      | 0.1     | <0.01                          | 24  | <0.01     | 24  | <0.01     | 12 |               |    |       |    | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                              | mg/L      | 0.01    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | 0.002     | 12 |
| 総トリハロメタン                         | mg/L      | 0.1     | <0.001                         | 24  | 0.018     | 24  | 0.020     | 12 |               |    |       |    | 0.013     | 12 |
| トリクロロ酢酸                          | mg/L      | 0.03    | <0.003                         | 4   | <0.003    | 4   | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                         | mg/L      | 0.03    | <0.001                         | 24  | 0.006     | 24  | 0.007     | 12 |               |    |       |    | 0.005     | 12 |
| プロモホルム                           | mg/L      | 0.09    | <0.001                         | 24  | <0.001    | 24  | <0.001    | 12 |               |    |       |    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                         | mg/L      | 0.08    | <0.008                         | 4   | <0.008    | 4   | <0.008    | 4  |               |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                            | mg/L      | 1.0     | <0.1                           | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |               |    |       |    | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                        | mg/L      | 0.2     | 0.09                           | 12  | <0.02     | 12  | <0.02     | 12 |               |    |       |    | <0.02     | 12 |
| *3 鉄                             | mg/L      | 0.3     | 0.52                           | 16  | <0.03     | 15  | <0.03     | 4  |               |    |       |    | <0.03     | 4  |
| *3 銅                             | mg/L      | 1.0     | <0.1                           | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |               |    |       |    | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                         | mg/L      | 200     | 10.5                           | 12  | 15.0      | 12  | 14.8      | 12 |               |    |       |    | 14.5      | 12 |
| *3 マンガン                          | mg/L      | 0.05    | 0.053                          | 16  | <0.005    | 16  | <0.005    | 4  |               |    |       |    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 200     | 12.4                           | 24  | 17.8      | 24  | 17.8      | 12 |               |    |       |    | 16.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                    | mg/L      | 300     | 39                             | 12  | 40        | 12  | 39        | 12 |               |    |       |    | 40        | 12 |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 500     | 104                            | 4   | 104       | 4   | 104       | 4  |               |    |       |    | 106       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | 0.2     | <0.02                          | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  |               |    |       |    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                           | mg/L      | 0.00001 | 0.000005                       | 12  | <0.000001 | 12  | <0.000001 | 12 |               |    |       |    | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソホルネオール                    | mg/L      | 0.00001 | 0.000004                       | 12  | <0.000001 | 12  | <0.000001 | 12 |               |    |       |    | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | 0.02    | <0.005                         | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  |               |    |       |    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                           | mg/L      | 0.005   | <0.0005                        | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  |               |    |       |    | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                          | mg/L      | 3       | 1.9                            | 52  | 0.7       | 52  | 0.7       | 12 |               |    |       |    | 0.7       | 12 |
| pH値                              |           | 5.8~8.6 | 7.4                            | 252 | 7.5       | 252 | 7.5       | 12 |               |    |       |    | 7.3       | 12 |
| *6 味                             | 異常回数      | 異常なし    |                                |     | 0         | 252 | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                             | 異常回数      | 異常なし    | 7                              | 252 | 0         | 252 | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                               | 度         | 5度      | 14.0                           | 252 | 0.1       | 252 | 0.3       | 12 |               |    |       |    | 0.3       | 12 |
| 濁度                               | 度         | 2度      | 5.8                            | 252 | <0.1      | 252 | <0.1      | 12 |               |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                 |           |             | 寝屋川市          |     |       |    |           |     |            |     |       |    |           |     |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-----|-------|----|-----------|-----|------------|-----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                 |           |             | 楠根配水場         |     |       |    |           |     | 高宮あさひ丘配水場  |     |       |    |           |     |
| 水源名                                   |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |     |       |    |           |     | 楠根配水場系より受水 |     |       |    |           |     |
| 原水の種類                                 |           |             | 浄水受水          |     |       |    |           |     | 浄水受水       |     |       |    |           |     |
| 水質検査機関                                |           |             | 自己検査、共同検査     |     |       |    |           |     | 自己検査、共同検査  |     |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                                |           |             | -             |     |       |    |           |     | -          |     |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )          |           |             | 19,760        |     |       |    |           |     | 2,143      |     |       |    |           |     |
| 水質項目                                  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     | 原水         |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|                                       |           |             | 平均値           | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値        | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                  | CFU/ml    | 100         | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0          | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0           | 1   |       |    | 0         | 12  | ※ 0        | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                              | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 1   |       |    | <0.0003   | 12  | <0.0003    | 1   |       |    | <0.0003   | 12  |
| *3 水銀                                 | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1   |       |    | <0.00005  | 4   | <0.00005   | 1   |       |    | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| *3 鉛                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| *3 ヒ素                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 六価クロム化合物                              | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002     | 1   |       |    | <0.002    | 12  |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  | <0.004     | 1   |       |    | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10          | 0.8           | 1   |       |    | 0.9       | 12  | 0.8        | 1   |       |    | 0.9       | 12  |
| *3 フッ素                                | mg/L      | 0.8         | <0.08         | 1   |       |    | <0.08     | 12  | <0.08      | 1   |       |    | <0.08     | 12  |
| *3 ホウ素                                | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1       | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                                 | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 1   |       |    | <0.0002   | 12  | <0.0002    | 1   |       |    | <0.0002   | 12  |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1   |       |    | <0.005    | 12  | <0.005     | 1   |       |    | <0.005    | 12  |
| γ-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  | <0.004     | 1   |       |    | <0.004    | 12  |
| ジクロロメタン                               | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002     | 1   |       |    | <0.002    | 12  |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| トリクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| ベンゼン                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001     | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 塩素酸                                   | mg/L      | 0.6         | 0.08          | 1   |       |    | <0.06     | 12  | 0.07       | 1   |       |    | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002     | 1   |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                | mg/L      | 0.06        | 0.001         | 1   |       |    | 0.003     | 12  | 0.002      | 1   |       |    | 0.003     | 12  |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   | 0.003      | 1   |       |    | <0.003    | 4   |
| γ-ブクロロメタン                             | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01      | 1   |       |    | <0.01     | 12  |
| 臭素酸                                   | mg/L      | 0.01        | 0.002         | 1   |       |    | 0.002     | 12  | 0.003      | 1   |       |    | 0.002     | 12  |
| 総トリハロメタン                              | mg/L      | 0.1         | 0.005         | 1   |       |    | 0.010     | 12  | 0.010      | 1   |       |    | 0.011     | 12  |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   | <0.003     | 1   |       |    | <0.003    | 4   |
| ブクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        | 0.001         | 1   |       |    | 0.004     | 12  | 0.003      | 1   |       |    | 0.004     | 12  |
| プロモホルム                                | mg/L      | 0.09        | 0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 12  | 0.001      | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L      | 0.08        | <0.008        | 1   |       |    | <0.008    | 4   | <0.008     | 1   |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1       | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| *3 アルミニウム                             | mg/L      | 0.2         | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01      | 1   |       |    | <0.01     | 12  |
| *3 鉄                                  | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 1   |       |    | <0.03     | 12  | <0.03      | 1   |       |    | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1       | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| *3 ナトリウム                              | mg/L      | 200         | 15.8          | 1   |       |    | 15.0      | 12  | 15.7       | 1   |       |    | 15.4      | 12  |
| *3 マンガン                               | mg/L      | 0.05        | 0.001         | 1   |       |    | 0.001     | 12  | 0.002      | 1   |       |    | 0.001     | 12  |
| 塩化物イオン                                | mg/L      | 200         | 17.7          | 1   |       |    | 17.0      | 12  | 17.7       | 1   |       |    | 17.4      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                         | mg/L      | 300         | 44            | 1   |       |    | 42        | 12  | 43         | 1   |       |    | 42        | 12  |
| 蒸発残留物                                 | mg/L      | 500         | 83            | 1   |       |    | 96        | 4   | 78         | 1   |       |    | 95        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 1   |       |    | <0.02     | 4   | <0.02      | 1   |       |    | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001  | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |
| 2-メチルイソホルネオール                         | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001  | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002     | 1   |       |    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 1   |       |    | <0.0005   | 4   | <0.0005    | 1   |       |    | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                               | mg/L      | 3           | 0.6           | 1   |       |    | 0.7       | 12  | 0.6        | 1   |       |    | 0.7       | 12  |
| pH 値                                  |           | 5.8~8.6     | 7.2           | 365 |       |    | 7.2       | 365 | 7.2        | 365 |       |    | 7.4       | 365 |
| *6 味                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0          | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0          | 1   |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                    | 度         | 5度          | <1            | 365 |       |    | <1        | 365 | <1         | 365 |       |    | <1        | 365 |
| 濁度                                    | 度         | 2度          | <0.1          | 365 |       |    | <0.1      | 365 | <0.1       | 365 |       |    | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                 |           |             | 寝屋川市                  |     |       |    |           |     |               |     |       |    |           |     |
|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|-----|-------|----|-----------|-----|---------------|-----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                 |           |             | 打上配水池                 |     |       |    |           |     | 寝屋配水池         |     |       |    |           |     |
| 水源名                                   |           |             | 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系より受水 |     |       |    |           |     | 大阪広域水道企業団より受水 |     |       |    |           |     |
| 原水の種類                                 |           |             | 浄水受水                  |     |       |    |           |     | 浄水受水          |     |       |    |           |     |
| 水質検査機関                                |           |             | 自己検査、共同検査             |     |       |    |           |     | 自己検査、共同検査     |     |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                                |           |             | -                     |     |       |    |           |     | -             |     |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )          |           |             | 6,280                 |     |       |    |           |     | 29,870        |     |       |    |           |     |
| 水質項目                                  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                    |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     | 原水            |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|                                       |           |             | 平均値                   | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値           | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                  | CFU/ml    | 100         | 0                     | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0                   | 1   |       |    | 0         | 12  | ※ 0           | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                              | mg/L      | 0.003       | <0.0003               | 1   |       |    | <0.0003   | 12  | <0.0003       | 1   |       |    | <0.0003   | 12  |
| *3 水銀                                 | mg/L      | 0.0005      | <0.00005              | 1   |       |    | <0.00005  | 4   | <0.00005      | 1   |       |    | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| *3 鉛                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| *3 ヒ素                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 六価クロム化合物                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L      | 0.04        | <0.004                | 1   |       |    | <0.004    | 12  | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10          | 0.8                   | 1   |       |    | 0.9       | 12  | 0.8           | 1   |       |    | 0.9       | 12  |
| *3 フッ素                                | mg/L      | 0.8         | <0.08                 | 1   |       |    | <0.08     | 12  | <0.08         | 1   |       |    | <0.08     | 12  |
| *3 ホウ素                                | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                                 | mg/L      | 0.002       | <0.0002               | 1   |       |    | <0.0002   | 12  | <0.0002       | 1   |       |    | <0.0002   | 12  |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L      | 0.05        | <0.005                | 1   |       |    | <0.005    | 12  | <0.005        | 1   |       |    | <0.005    | 12  |
| γ-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                | 1   |       |    | <0.004    | 12  | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  |
| ジクロロメタン                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| トリクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| ベンゼン                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| 塩素酸                                   | mg/L      | 0.6         | 0.07                  | 1   |       |    | <0.06     | 12  | 0.08          | 1   |       |    | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                | mg/L      | 0.06        | 0.002                 | 1   |       |    | 0.004     | 12  | 0.001         | 1   |       |    | 0.003     | 12  |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003                | 1   |       |    | <0.003    | 4   | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   |
| γ-ブクロロメタン                             | mg/L      | 0.1         | <0.01                 | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  |
| 臭素酸                                   | mg/L      | 0.01        | 0.003                 | 1   |       |    | 0.002     | 12  | 0.003         | 1   |       |    | 0.002     | 12  |
| 総トリハロメタン                              | mg/L      | 0.1         | 0.011                 | 1   |       |    | 0.014     | 12  | 0.006         | 1   |       |    | 0.011     | 12  |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L      | 0.03        | <0.003                | 1   |       |    | <0.003    | 4   | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   |
| ブクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        | 0.004                 | 1   |       |    | 0.005     | 12  | 0.002         | 1   |       |    | 0.004     | 12  |
| プロモホルム                                | mg/L      | 0.09        | 0.001                 | 1   |       |    | <0.001    | 12  | 0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 12  |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L      | 0.08        | <0.008                | 1   |       |    | <0.008    | 4   | <0.008        | 1   |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| *3 アルミニウム                             | mg/L      | 0.2         | <0.01                 | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  |
| *3 鉄                                  | mg/L      | 0.3         | <0.03                 | 1   |       |    | <0.03     | 12  | <0.03         | 1   |       |    | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |
| *3 ナトリウム                              | mg/L      | 200         | 15.5                  | 1   |       |    | 15.7      | 12  | 14.4          | 1   |       |    | 14.5      | 12  |
| *3 マンガン                               | mg/L      | 0.05        | 0.001                 | 1   |       |    | 0.001     | 12  | 0.002         | 1   |       |    | 0.002     | 12  |
| 塩化物イオン                                | mg/L      | 200         | 17.3                  | 1   |       |    | 17.7      | 12  | 17.7          | 1   |       |    | 17.4      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                         | mg/L      | 300         | 42                    | 1   |       |    | 42        | 12  | 42            | 1   |       |    | 43        | 12  |
| 蒸発残留物                                 | mg/L      | 500         | 80                    | 1   |       |    | 97        | 4   | 86            | 1   |       |    | 89        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.2         | <0.02                 | 1   |       |    | <0.02     | 4   | <0.02         | 1   |       |    | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                | mg/L      | 0.00001     | <0.000001             | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |
| 2-メチルイソホルネオール                         | mg/L      | 0.00001     | <0.000001             | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                | mg/L      | 0.005       | <0.0005               | 1   |       |    | <0.0005   | 4   | <0.0005       | 1   |       |    | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                               | mg/L      | 3           | 0.6                   | 1   |       |    | 0.7       | 12  | 0.6           | 1   |       |    | 0.7       | 12  |
| pH 値                                  |           | 5.8~8.6     | 7.3                   | 365 |       |    | 7.4       | 365 | 7.1           | 365 |       |    | 7.2       | 365 |
| *6 味                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0                     | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                                  | 異常回数      | 異常なし        | 0                     | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                    | 度         | 5度          | <1                    | 365 |       |    | <1        | 365 | <1            | 365 |       |    | <1        | 365 |
| 濁度                                    | 度         | 2度          | <0.1                  | 365 |       |    | <0.1      | 365 | <0.1          | 365 |       |    | <0.1      | 365 |

| 事業主体名  |           |             | 寝屋川市          |     |       |    |           |     |               |     |       |    |           |     |    |
|--|-----------|-------------|---------------|-----|-------|----|-----------|-----|---------------|-----|-------|----|-----------|-----|----|
| 浄水場名等  |           |             | 明德配水池         |     |       |    |           |     | 成田東配水池        |     |       |    |           |     |    |
| 水源名  |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |     |       |    |           |     | 大阪広域水道企業団より受水 |     |       |    |           |     |    |
| 原水の種類  |           |             | 浄水受水          |     |       |    |           |     | 浄水受水          |     |       |    |           |     |    |
| 水質検査機関   |           |             | 自己検査、共同検査     |     |       |    |           |     | 自己検査、共同検査     |     |       |    |           |     |    |
| 浄水処理方法   |           |             | -             |     |       |    |           |     | -             |     |       |    |           |     |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )                       |           |             | 13,107        |     |       |    |           |     | 4,107         |     |       |    |           |     |    |
| 水質項目   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     | 原水            |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |    |
|  |           |             | 平均値           | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値           | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |    |
| 一般細菌   | CFU/ml    | 100         | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |    |
| *2 大腸菌   | MPN/100ml | 検出せず        | ※             | 0   | 1     |    |           | 0   | 12            | ※   | 0     | 1  |           | 0   | 12 |
| *3 カドミウム   | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 1   |       |    | <0.0003   | 12  | <0.0003       | 1   |       |    | <0.0003   | 12  |    |
| *3 水銀  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1   |       |    | <0.00005  | 4   | <0.00005      | 1   |       |    | <0.00005  | 4   |    |
| *3 セレン   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| *3 鉛   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| *3 ヒ素  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| 六価クロム化合物   | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  |    |
| 亜硝酸態窒素   | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  | <0.004        | 1   |       |    | <0.004    | 12  |    |
| *4 シアン   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                                  | mg/L      | 10          | 0.8           | 1   |       |    | 0.9       | 12  | 0.8           | 1   |       |    | 0.9       | 12  |    |
| *3 フッ素   | mg/L      | 0.8         | <0.08         | 1   |       |    | <0.08     | 12  | <0.08         | 1   |       |    | <0.08     | 12  |    |
| *3 ホウ素   | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |    |
| 四塩化炭素  | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 1   |       |    | <0.0002   | 12  | <0.0002       | 1   |       |    | <0.0002   | 12  |    |
| 1,4-ジオキシソ<br>ックス-1,2-ジクロロエチレン<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 1   |       |    | <0.005    | 12  | <0.005        | 1   |       |    | <0.005    | 12  |    |
| ジクロロメタン  | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 12  |    |
| テトラクロロエチレン   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| トリクロロエチレン  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| ベンゼン   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  | <0.001        | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| 塩素酸  | mg/L      | 0.6         | 0.07          | 1   |       |    | <0.06     | 12  | 0.07          | 1   |       |    | <0.06     | 12  |    |
| クロロ酢酸  | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   |    |
| クロロホルム   | mg/L      | 0.06        | 0.001         | 1   |       |    | 0.004     | 12  | 0.001         | 1   |       |    | 0.003     | 12  |    |
| ジクロロ酢酸   | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   |    |
| トリクロロメタン   | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  |    |
| 臭素酸  | mg/L      | 0.01        | 0.003         | 1   |       |    | 0.002     | 12  | 0.003         | 1   |       |    | 0.002     | 12  |    |
| 総トリハロメタン   | mg/L      | 0.1         | 0.006         | 1   |       |    | 0.013     | 12  | 0.007         | 1   |       |    | 0.011     | 12  |    |
| トリクロロ酢酸  | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   | <0.003        | 1   |       |    | <0.003    | 4   |    |
| フロモックロメタン  | mg/L      | 0.03        | 0.002         | 1   |       |    | 0.004     | 12  | 0.002         | 1   |       |    | 0.004     | 12  |    |
| プロモホルム   | mg/L      | 0.09        | 0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 12  | 0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 12  |    |
| ホルムアルデヒド   | mg/L      | 0.08        | <0.008        | 1   |       |    | <0.008    | 4   | <0.008        | 1   |       |    | <0.008    | 4   |    |
| *3 亜鉛  | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |    |
| *3 アルミニウム  | mg/L      | 0.2         | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  | <0.01         | 1   |       |    | <0.01     | 12  |    |
| *3 鉄   | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 1   |       |    | <0.03     | 12  | <0.03         | 1   |       |    | <0.03     | 12  |    |
| *3 銅   | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  | <0.1          | 1   |       |    | <0.1      | 12  |    |
| *3 ナトリウム   | mg/L      | 200         | 15.8          | 1   |       |    | 15.4      | 12  | 15.8          | 1   |       |    | 15.1      | 12  |    |
| *3 マンガン  | mg/L      | 0.05        | 0.001         | 1   |       |    | 0.001     | 12  | 0.002         | 1   |       |    | 0.002     | 12  |    |
| 塩化物イオン   | mg/L      | 200         | 17.4          | 1   |       |    | 17.3      | 12  | 17.8          | 1   |       |    | 17.2      | 12  |    |
| カルシウム、マグネシウム等                                      | mg/L      | 300         | 42            | 1   |       |    | 42        | 12  | 43            | 1   |       |    | 42        | 12  |    |
| 蒸発残留物  | mg/L      | 500         | 85            | 1   |       |    | 89        | 4   | 82            | 1   |       |    | 90        | 4   |    |
| 陰イオン界面活性剤  | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 1   |       |    | <0.02     | 4   | <0.02         | 1   |       |    | <0.02     | 4   |    |
| ジェオスミン   | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |    |
| 2-メチルイソホルネオール                                      | mg/L      | 0.00001     | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  | <0.000001     | 1   |       |    | <0.000001 | 12  |    |
| 非イオン界面活性剤  | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   | <0.002        | 1   |       |    | <0.002    | 4   |    |
| フェノール類   | mg/L      | 0.005       | <0.0005       | 1   |       |    | <0.0005   | 4   | <0.0005       | 1   |       |    | <0.0005   | 4   |    |
| *5 有機物等  | mg/L      | 3           | 0.6           | 1   |       |    | 0.7       | 12  | 0.6           | 1   |       |    | 0.7       | 12  |    |
| pH 値   |           | 5.8~8.6     | 7.1           | 365 |       |    | 7.2       | 365 | 7.1           | 365 |       |    | 7.2       | 365 |    |
| *6 味   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |    |
| *7 臭   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  | 0             | 1   |       |    | 0         | 12  |    |
| 色度   | 度         | 5度          | <1            | 365 |       |    | <1        | 365 | <1            | 365 |       |    | <1        | 365 |    |
| 濁度   | 度         | 2度          | <0.1          | 365 |       |    | <0.1      | 365 | <0.1          | 365 |       |    | <0.1      | 365 |    |

| 事業主体名                                 |           |             | 守口市                             |     |           |     |           |    | 門真市           |    |           |     |           |     |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|---------------|----|-----------|-----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                 |           |             | 守口市浄水場                          |     |           |     |           |    | 泉町浄水場         |    |           |     |           |     |
| 水源名                                   |           |             | 淀川水系淀川                          |     |           |     |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |           |     |           |     |
| 原水の種類                                 |           |             | 表流水（自流）、浄水受水                    |     |           |     |           |    | 浄水受水          |    |           |     |           |     |
| 水質検査機関                                |           |             | 自己検査                            |     |           |     |           |    | 自己検査、共同検査     |    |           |     |           |     |
| 浄水処理方法                                |           |             | 急速ろ過、中間塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理 |     |           |     |           |    | 消毒のみ          |    |           |     |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )          |           |             | 40,794                          |     |           |     |           |    | 12,373        |    |           |     |           |     |
| 水質項目                                  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                              |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     |
|                                       |           |             | 平均値                             | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                  | CFU/ml    | 100         | 2300                            | 92  | 0         | 92  | 0         | 12 |               |    | 0         | 12  | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                | MPN/100ml | 検出せず        | 860                             | 92  | 0         | 92  | 0         | 12 |               |    | 0         | 12  | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                              | mg/L      | 0.003       | <0.0003                         | 12  | <0.0003   | 12  | <0.0003   | 12 |               |    | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                 | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                        | 12  | <0.00005  | 12  | <0.00005  | 12 |               |    | <0.00005  | 1   | <0.00005  | 1   |
| *3 セレン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    | <0.001    | 1   | <0.001    | 1   |
| *3 鉛                                  | mg/L      | 0.01        | 0.002                           | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    | <0.001    | 1   | <0.001    | 1   |
| 六価クロム化合物                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                          | 12  | <0.002    | 12  | <0.002    | 12 |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                | mg/L      | 0.04        | 0.01                            | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 12 |               |    | <0.004    | 12  | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10          | 0.86                            | 12  | 0.96      | 12  | 0.95      | 12 |               |    | 0.94      | 12  | 0.92      | 12  |
| *3 フッ素                                | mg/L      | 0.8         | 0.1                             | 12  | 0.1       | 12  | 0.1       | 12 |               |    | 0.11      | 12  | 0.11      | 12  |
| *3 ホウ素                                | mg/L      | 1.0         | <0.1                            | 12  | <0.1      | 12  | <0.1      | 12 |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                 | mg/L      | 0.002       | <0.0002                         | 6   | <0.0002   | 6   | <0.0002   | 6  |               |    | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L      | 0.05        | <0.005                          | 6   | <0.005    | 6   | <0.005    | 6  |               |    | <0.005    | 4   | <0.005    | 4   |
| γ-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                          | 6   | <0.004    | 6   | <0.004    | 6  |               |    | <0.004    | 4   | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                          | 6   | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 6   | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 6   | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 6   | <0.001    | 6   | <0.001    | 6  |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                   | mg/L      | 0.6         | <0.06                           | 12  | <0.06     | 12  | <0.06     | 12 |               |    | 0.08      | 12  | 0.09      | 12  |
| クロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.02        | <0.002                          | 6   | <0.002    | 6   | <0.002    | 6  |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                | mg/L      | 0.06        | <0.006                          | 6   | <0.006    | 6   | <0.006    | 6  |               |    | 0.002     | 4   | 0.002     | 4   |
| ジクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003                          | 6   | <0.003    | 6   | <0.003    | 6  |               |    | <0.003    | 4   | <0.003    | 4   |
| γ-ブromocyclohexane                    | mg/L      | 0.1         | <0.01                           | 6   | <0.01     | 6   | <0.01     | 6  |               |    | <0.01     | 4   | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                          | 12  | 0.002     | 12  | 0.002     | 12 |               |    | 0.002     | 4   | 0.002     | 4   |
| 総トリハロメタン                              | mg/L      | 0.1         | <0.01                           | 6   | <0.01     | 6   | <0.01     | 6  |               |    | 0.009     | 4   | 0.011     | 4   |
| トリクロロ酢酸                               | mg/L      | 0.03        | <0.003                          | 6   | <0.003    | 6   | <0.003    | 6  |               |    | <0.003    | 4   | <0.003    | 4   |
| ブromocyclohexane                      | mg/L      | 0.03        | <0.003                          | 6   | <0.003    | 6   | <0.003    | 6  |               |    | 0.003     | 4   | 0.004     | 4   |
| プロモホルム                                | mg/L      | 0.09        | <0.009                          | 6   | <0.009    | 6   | <0.009    | 6  |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   |
| ホルムアルデヒド                              | mg/L      | 0.08        | <0.008                          | 6   | <0.008    | 6   | <0.008    | 6  |               |    | <0.008    | 4   | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                            | 12  | <0.1      | 12  | <0.1      | 12 |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                             | mg/L      | 0.2         | 0.14                            | 12  | <0.02     | 12  | <0.02     | 12 |               |    | <0.02     | 4   | <0.02     | 4   |
| *3 鉄                                  | mg/L      | 0.3         | 0.16                            | 12  | <0.03     | 12  | <0.03     | 12 |               |    | <0.03     | 12  | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                            | 12  | <0.1      | 12  | <0.1      | 12 |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                              | mg/L      | 200         | 11.8                            | 12  | 13.4      | 12  | 13.3      | 12 |               |    | 12.6      | 12  | 12.4      | 12  |
| *3 マンガン                               | mg/L      | 0.05        | 0.033                           | 12  | <0.005    | 12  | <0.005    | 12 |               |    | <0.005    | 12  | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                | mg/L      | 200         | 13.4                            | 12  | 16.2      | 12  | 15.9      | 12 |               |    | 18.4      | 12  | 19.9      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                         | mg/L      | 300         | 42                              | 12  | 42        | 12  | 43        | 12 |               |    | 41        | 12  | 41        | 12  |
| 蒸発残留物                                 | mg/L      | 500         | 89                              | 12  | 91        | 12  | 87        | 12 |               |    | 94        | 4   | 94        | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.2         | <0.02                           | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  |               |    | <0.02     | 1   | <0.02     | 1   |
| ジェオスミン                                | mg/L      | 0.00001     | 0.000008                        | 7   | <0.000001 | 7   | <0.000001 | 7  |               |    | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソホルネオール                         | mg/L      | 0.00001     | 0.000004                        | 7   | <0.000001 | 7   | <0.000001 | 7  |               |    | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                             | mg/L      | 0.02        | <0.005                          | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  |               |    | <0.002    | 1   | <0.002    | 1   |
| フェノール類                                | mg/L      | 0.005       | <0.0005                         | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  |               |    | <0.0005   | 1   | <0.0005   | 1   |
| *5 有機物等                               | mg/L      | 3           | 2.0                             | 242 | 0.8       | 242 | 0.8       | 12 |               |    | 0.8       | 12  | 0.8       | 12  |
| pH 値                                  |           | 5.8~8.6     | 7.6                             | 244 | 7.3       | 244 | 7.3       | 12 |               |    | 7.2       | 365 | 7.2       | 365 |
| *6 味                                  | 異常回数      | 異常なし        |                                 |     | 0         | 244 | 0         | 12 |               |    | 0         | 365 | 0         | 12  |
| *7 臭                                  | 異常回数      | 異常なし        | 4                               | 244 | 0         | 244 | 0         | 12 |               |    | 0         | 365 | 0         | 12  |
| 色度                                    | 度         | 5度          | 13                              | 244 | <1        | 244 | <1        | 12 |               |    | <0.5      | 365 | <0.5      | 365 |
| 濁度                                    | 度         | 2度          | 4.8                             | 244 | <0.1      | 244 | <0.1      | 12 |               |    | <0.2      | 365 | <0.2      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 門真市           |    |           |     |           |     | 大東市            |     |       |    |           |     |
|--|-----------|-------------|---------------|----|-----------|-----|-----------|-----|----------------|-----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 上馬伏配水場        |    |           |     |           |     | 灰塚配水場          |     |       |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |           |     |           |     | 大阪広域水道企業団より受水  |     |       |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水          |    |           |     |           |     | 浄水受水           |     |       |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査     |    |           |     |           |     | 保健所、衛生研究所、共同検査 |     |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 消毒のみ          |    |           |     |           |     | -              |     |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 22,648        |    |           |     |           |     | 2,280          |     |       |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     | 原水             |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値            | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |               |    | 0         | 12  | 0         | 12  | 0              | 12  |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |               |    | 0         | 12  | 0         | 12  | ※ 0            | 12  |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |               |    | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 4   | <0.0003        | 1   |       |    | <0.0003   | 1   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |               |    | <0.00005  | 1   | <0.00005  | 1   | <0.00005       | 1   |       |    | <0.00005  | 1   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 1   | <0.001    | 1   | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 1   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4   |       |    | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 1   | <0.001    | 1   | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 1   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 1   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004    | 12  | <0.004    | 4   | <0.004         | 4   |       |    | <0.004    | 4   |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 4   |       |    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |               |    | 0.91      | 12  | 0.90      | 12  | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |               |    | 0.1       | 12  | 0.1       | 12  | 0.08           | 1   |       |    | 0.09      | 1   |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 1   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |               |    | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002        | 1   |       |    | <0.0002   | 1   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |               |    | <0.005    | 4   | <0.005    | 4   | <0.005         | 1   |       |    | <0.005    | 1   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004    | 4   | <0.004    | 4   | <0.004         | 4   |       |    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 1   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 1   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 1   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 1   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |               |    | 0.07      | 12  | 0.09      | 12  | <0.06          | 4   |       |    | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 4   | <0.002    | 4   | <0.002         | 4   |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |               |    | 0.003     | 4   | 0.004     | 4   | <0.006         | 4   |       |    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |               |    | <0.003    | 4   | <0.003    | 4   | <0.003         | 4   |       |    | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |               |    | <0.01     | 4   | <0.01     | 4   | <0.01          | 4   |       |    | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |               |    | 0.002     | 4   | 0.001     | 4   | 0.002          | 4   |       |    | 0.002     | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |               |    | 0.008     | 4   | 0.013     | 4   | <0.01          | 4   |       |    | 0.01      | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |               |    | <0.003    | 4   | <0.003    | 4   | <0.003         | 4   |       |    | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |               |    | 0.003     | 4   | 0.004     | 4   | <0.003         | 4   |       |    | 0.004     | 4   |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |               |    | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.009         | 4   |       |    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |               |    | <0.008    | 4   | <0.008    | 4   | <0.008         | 4   |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |               |    | <0.02     | 4   | <0.02     | 4   | <0.02          | 4   |       |    | <0.02     | 4   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |               |    | <0.03     | 12  | <0.03     | 12  | <0.03          | 4   |       |    | <0.03     | 4   |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 4   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |               |    | 14.9      | 12  | 14.5      | 12  | 15.5           | 1   |       |    | 18.2      | 1   |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        |               |    | <0.005    | 12  | <0.005    | 12  | <0.005         | 4   |       |    | <0.005    | 4   |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |               |    | 20.4      | 12  | 21.2      | 12  | 15.7           | 12  |       |    | 15.8      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |               |    | 42        | 12  | 42        | 12  | 41             | 12  |       |    | 41        | 12  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |               |    | 104       | 4   | 103       | 4   | 92             | 12  |       |    | 94        | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |               |    | <0.02     | 1   | <0.02     | 1   | <0.02          | 1   |       |    | <0.02     | 1   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |               |    | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   | <0.000001      | 1   |       |    | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |               |    | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   | <0.000001      | 1   |       |    | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 1   | <0.002    | 1   | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 1   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |               |    | <0.0005   | 1   | <0.0005   | 1   | <0.0005        | 1   |       |    | <0.0005   | 1   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |               |    | 0.7       | 12  | 0.7       | 12  | 0.8            | 12  |       |    | 0.9       | 12  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     |               |    | 7.1       | 365 | 7.2       | 365 | 7.2            | 52  |       |    | 7.3       | 52  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0         | 365 | 0         | 12  | 0              | 12  |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0         | 365 | 0         | 12  | 0              | 12  |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          |               |    | <0.5      | 365 | <0.5      | 365 | <0.1           | 365 |       |    | 0.2       | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |               |    | <0.2      | 365 | <0.2      | 365 | <0.2           | 365 |       |    | <0.2      | 365 |

| 事業主体名                             |           |         | 大東市            |     |       |    |           |      |                |    |       |    |           |     |
|-----------------------------------|-----------|---------|----------------|-----|-------|----|-----------|------|----------------|----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                             |           |         | 東部配水場          |     |       |    |           |      | 大阪市水直送         |    |       |    |           |     |
| 水源名                               |           |         | 大阪広域水道企業団より受水  |     |       |    |           |      | 大阪市水より直送       |    |       |    |           |     |
| 原水の種類                             |           |         | 浄水受水           |     |       |    |           |      | 浄水受水           |    |       |    |           |     |
| 水質検査機関                            |           |         | 保健所、衛生研究所、共同検査 |     |       |    |           |      | 保健所、衛生研究所、共同検査 |    |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                            |           |         | -              |     |       |    |           |      | -              |    |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )      |           |         | 27,174         |     |       |    |           |      | 510            |    |       |    |           |     |
| 水質項目                              | 単位        | 浄水の水質基準 | 原水             |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |      | 原水             |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|                                   |           |         | 平均値            | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数   | 平均値            | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                              | CFU/ml    | 100     | 1              | 12  |       |    | 0         | 24   |                |    |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                            | MPN/100ml | 検出せず    | ※ 0            | 12  |       |    | 0         | 24   |                |    |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                          | mg/L      | 0.003   | <0.0003        | 1   |       |    | <0.0003   | 2    |                |    |       |    | <0.0003   | 1   |
| *3 水銀                             | mg/L      | 0.0005  | <0.00005       | 1   |       |    | <0.00005  | 2    |                |    |       |    | <0.00005  | 1   |
| *3 セレン                            | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 2    |                |    |       |    | <0.001    | 1   |
| *3 鉛                              | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 4   |       |    | <0.001    | 8    |                |    |       |    | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                             | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 2    |                |    |       |    | <0.001    | 1   |
| 六価クロム化合物                          | mg/L      | 0.02    | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 2    |                |    |       |    | <0.002    | 1   |
| 亜硝酸態窒素                            | mg/L      | 0.04    | <0.004         | 4   |       |    | <0.004    | 8    |                |    |       |    | <0.004    | 4   |
| *4 シアン                            | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 4   |       |    | <0.001    | 8    |                |    |       |    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | mg/L      | 10      | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 2    |                |    |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 フッ素                            | mg/L      | 0.8     | <0.08          | 1   |       |    | 0.10      | 2    |                |    |       |    | 0.11      | 1   |
| *3 ホウ素                            | mg/L      | 1.0     | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 2    |                |    |       |    | <0.1      | 1   |
| 四塩化炭素                             | mg/L      | 0.002   | <0.0002        | 1   |       |    | <0.0002   | 2    |                |    |       |    | <0.0002   | 1   |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/L      | 0.05    | <0.005         | 1   |       |    | <0.005    | 2    |                |    |       |    | <0.005    | 1   |
| γ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04    | <0.004         | 4   |       |    | <0.004    | 8    |                |    |       |    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                           | mg/L      | 0.02    | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 2    |                |    |       |    | <0.002    | 1   |
| テトラクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 2    |                |    |       |    | <0.001    | 1   |
| トリクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 2    |                |    |       |    | <0.001    | 1   |
| ベンゼン                              | mg/L      | 0.01    | <0.001         | 1   |       |    | <0.001    | 2    |                |    |       |    | <0.001    | 1   |
| 塩素酸                               | mg/L      | 0.6     | <0.06          | 4   |       |    | 0.07      | 8    |                |    |       |    | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸                             | mg/L      | 0.02    | <0.002         | 4   |       |    | <0.002    | 8    |                |    |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                            | mg/L      | 0.06    | <0.006         | 4   |       |    | <0.006    | 8    |                |    |       |    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03    | <0.003         | 4   |       |    | <0.003    | 8    |                |    |       |    | <0.003    | 4   |
| γ-ブromocyclohexane                | mg/L      | 0.1     | <0.01          | 4   |       |    | <0.01     | 8    |                |    |       |    | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                               | mg/L      | 0.01    | 0.002          | 4   |       |    | 0.003     | 8    |                |    |       |    | 0.002     | 4   |
| 総トリハロメタン                          | mg/L      | 0.1     | <0.01          | 4   |       |    | 0.02      | 8    |                |    |       |    | 0.01      | 4   |
| トリクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03    | <0.003         | 4   |       |    | <0.003    | 8    |                |    |       |    | <0.003    | 4   |
| ブromocyclohexane                  | mg/L      | 0.03    | <0.003         | 4   |       |    | 0.006     | 8    |                |    |       |    | 0.004     | 4   |
| ブromocyclohexane                  | mg/L      | 0.09    | <0.009         | 4   |       |    | <0.009    | 8    |                |    |       |    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                          | mg/L      | 0.08    | <0.008         | 4   |       |    | <0.008    | 8    |                |    |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                             | mg/L      | 1.0     | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 2    |                |    |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 アルミニウム                         | mg/L      | 0.2     | <0.02          | 4   |       |    | <0.02     | 8    |                |    |       |    | <0.02     | 4   |
| *3 鉄                              | mg/L      | 0.3     | <0.03          | 4   |       |    | <0.03     | 8    |                |    |       |    | <0.03     | 4   |
| *3 銅                              | mg/L      | 1.0     | <0.1           | 1   |       |    | <0.1      | 2    |                |    |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 ナトリウム                          | mg/L      | 200     | 17.8           | 1   |       |    | 16.7      | 2    |                |    |       |    | 17.3      | 1   |
| *3 マンガン                           | mg/L      | 0.05    | <0.005         | 4   |       |    | <0.005    | 8    |                |    |       |    | <0.005    | 4   |
| 塩化物イオン                            | mg/L      | 200     | 15.9           | 12  |       |    | 15.8      | 24   |                |    |       |    | 12.2      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                     | mg/L      | 300     | 41             | 12  |       |    | 41        | 24   |                |    |       |    | 41        | 12  |
| 蒸発残留物                             | mg/L      | 500     | 94             | 12  |       |    | 93        | 24   |                |    |       |    | 100       | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.2     | <0.02          | 1   |       |    | <0.02     | 2    |                |    |       |    | <0.02     | 1   |
| ジエオスミン                            | mg/L      | 0.00001 | <0.000001      | 1   |       |    | <0.000001 | 2    |                |    |       |    | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソホルネオール                     | mg/L      | 0.00001 | <0.000001      | 1   |       |    | <0.000001 | 2    |                |    |       |    | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.02    | <0.002         | 1   |       |    | <0.002    | 2    |                |    |       |    | <0.002    | 1   |
| フェノール類                            | mg/L      | 0.005   | <0.0005        | 1   |       |    | <0.0005   | 2    |                |    |       |    | <0.0005   | 1   |
| *5 有機物等                           | mg/L      | 3       | 0.9            | 12  |       |    | 0.8       | 24   |                |    |       |    | 0.7       | 12  |
| pH値                               |           | 5.8~8.6 | 7.2            | 52  |       |    | 7.5       | 208  |                |    |       |    | 7.6       | 52  |
| *6 味                              | 異常回数      | 異常なし    | 0              | 12  |       |    | 0         | 24   |                |    |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                              | 異常回数      | 異常なし    | 0              | 12  |       |    | 0         | 24   |                |    |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                | 度         | 5度      | 0.2            | 365 |       |    | 0.2       | 1460 |                |    |       |    | 0.1       | 365 |
| 濁度                                | 度         | 2度      | <0.2           | 365 |       |    | <0.2      | 1460 |                |    |       |    | <0.2      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 交野市   |    |           |    |           |    | 大阪広域水道企業団（四條畷水道事業） |    |       |    |           |    |
|--|-----------|-------------|---|----|-----------|----|-----------|----|--------------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 星の里浄水場  |    |           |    |           |    | 岡部ポンプ場             |    |       |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 深井戸1号井、3～7号井、10～20号井                              |    |           |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水      |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 深井戸水  |    |           |    |           |    | 浄水受水               |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査   |    |           |    |           |    | 自己検査               |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、<br>生物処理、マンガン接触ろ過、<br>鉄バクテリア利用法 |    |           |    |           |    | 消毒のみ               |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 16,415  |    |           |    |           |    | 4,220              |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水  |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水                 |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0   | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                    |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0   | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                    |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003   | 12 | <0.0003   | 12 | <0.0003   | 12 |                    |    |       |    | <0.0003   | 1  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005  | 5  | <0.00005  | 5  | <0.00005  | 5  |                    |    |       |    | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002  | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12 |                    |    |       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004  | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12 |                    |    |       |    | <0.004    | 1  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                    |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.25  | 12 | 0.69      | 12 | 0.71      | 12 |                    |    |       |    | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.10  | 12 | 0.10      | 12 | 0.09      | 12 |                    |    |       |    | 0.09      | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1  | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |                    |    |       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002   | 12 | <0.0002   | 12 | <0.0002   | 12 |                    |    |       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005  | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |                    |    |       |    | <0.005    | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004  | 12 | <0.004    | 12 | <0.004    | 12 |                    |    |       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002  | 12 | <0.002    | 12 | <0.002    | 12 |                    |    |       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 12 | <0.001    | 12 | <0.001    | 12 |                    |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06   | 12 | <0.06     | 12 | <0.06     | 12 |                    |    |       |    | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002  | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |                    |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006  | 12 | <0.006    | 12 | <0.006    | 12 |                    |    |       |    | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003  | 4  | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                    |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01   | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12 |                    |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001  | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                    |    |       |    | 0.003     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01   | 12 | <0.01     | 12 | <0.01     | 12 |                    |    |       |    | 0.02      | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003  | 4  | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                    |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ブromoトリクロロメタン                          | mg/L      | 0.03        | <0.003  | 12 | <0.003    | 12 | <0.003    | 12 |                    |    |       |    | 0.008     | 4  |
| ブromoホルム                               | mg/L      | 0.09        | <0.009  | 12 | <0.009    | 12 | <0.009    | 12 |                    |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.008  | 4  | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                    |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1  | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |                    |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02   | 12 | 0.03      | 12 | 0.02      | 12 |                    |    |       |    | <0.02     | 1  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 4.20  | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |                    |    |       |    | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1  | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |                    |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 16.2  | 12 | 16.5      | 12 | 16.3      | 12 |                    |    |       |    | 16.9      | 1  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.360   | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |                    |    |       |    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 7.1   | 12 | 9.9       | 12 | 10.5      | 12 |                    |    |       |    | 16.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 61  | 12 | 60        | 12 | 58        | 12 |                    |    |       |    | 43        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 173   | 12 | 164       | 12 | 155       | 12 |                    |    |       |    | 102       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02   | 4  | <0.02     | 4  |           |    |                    |    |       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001   | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |                    |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001   | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |                    |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002  | 4  | <0.002    | 4  |           |    |                    |    |       |    | 0.002     | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4  |           |    |                    |    |       |    | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.4   | 12 | 0.4       | 12 | 0.4       | 12 |                    |    |       |    | 0.8       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8～8.6     | 6.7   | 12 | 7.0       | 12 | 7.0       | 12 |                    |    |       |    | 7.6       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |   |    | 0         | 12 | 0         | 12 |                    |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 6   | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                    |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 6.3   | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |                    |    |       |    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 2.6   | 12 | <0.2      | 12 | <0.2      | 12 |                    |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                            |           |         | 東大阪市            |    |          |    |          |    |                 |    |          |    |           |    |
|----------------------------------|-----------|---------|-----------------|----|----------|----|----------|----|-----------------|----|----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                            |           |         | 菱屋西配水場          |    |          |    |          |    | 上小阪配水場          |    |          |    |           |    |
| 水源名                              |           |         | 大阪広域水道企業団より浄水受水 |    |          |    |          |    | 大阪広域水道企業団より浄水受水 |    |          |    |           |    |
| 原水の種類                            |           |         | 浄水受水            |    |          |    |          |    | 浄水受水            |    |          |    |           |    |
| 水質検査機関                           |           |         | 自己検査、共同検査       |    |          |    |          |    | 自己検査、共同検査       |    |          |    |           |    |
| 浄水処理方法                           |           |         | 消毒のみ            |    |          |    |          |    | 消毒のみ            |    |          |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )     |           |         | 19,927          |    |          |    |          |    | 21,122          |    |          |    |           |    |
| 水質項目                             | 単位        | 浄水の水質基準 | 原水              |    | 浄水場出口    |    | 給水栓      |    | 原水              |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    |
|                                  |           |         | 平均値             | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値             | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                             | CFU/ml    | 100     |                 |    | 0        | 12 | 0        | 12 |                 |    | 0        | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                           | MPN/100ml | 検出せず    |                 |    | 0        | 12 | 0        | 12 |                 |    | 0        | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                         | mg/L      | 0.003   |                 |    | <0.0003  | 1  | <0.0003  | 1  |                 |    | <0.0003  | 1  | <0.0003   | 1  |
| *3 水銀                            | mg/L      | 0.0005  |                 |    | <0.00005 | 1  | <0.00005 | 1  |                 |    | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                           | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |                 |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  |
| *3 鉛                             | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                            | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |                 |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | 0.02    |                 |    | <0.002   | 1  | <0.002   | 1  |                 |    | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | 0.04    |                 |    | <0.004   | 12 | <0.004   | 12 |                 |    | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 |
| *4 シアン                           | mg/L      | 0.01    |                 |    |          |    | <0.001   | 4  |                 |    |          |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 10      |                 |    | 0.90     | 12 | 0.90     | 12 |                 |    | 0.90     | 12 | 0.89      | 12 |
| *3 フッ素                           | mg/L      | 0.8     |                 |    | <0.08    | 12 | <0.08    | 12 |                 |    | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 |
| *3 ホウ素                           | mg/L      | 1.0     |                 |    |          |    | <0.1     | 1  |                 |    |          |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | 0.002   |                 |    | <0.0002  | 4  | <0.0002  | 4  |                 |    | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | 0.05    |                 |    |          |    | <0.005   | 1  |                 |    |          |    | <0.005    | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル | mg/L      | 0.04    |                 |    | <0.004   | 4  | <0.004   | 4  |                 |    | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | 0.02    |                 |    | <0.002   | 4  | <0.002   | 4  |                 |    | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                             | mg/L      | 0.01    |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |                 |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                              | mg/L      | 0.6     |                 |    | 0.06     | 12 | 0.07     | 12 |                 |    | 0.07     | 12 | 0.06      | 12 |
| クロロ酢酸                            | mg/L      | 0.02    |                 |    |          |    | <0.002   | 4  |                 |    |          |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                           | mg/L      | 0.06    |                 |    | <0.006   | 4  | <0.006   | 4  |                 |    | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03    |                 |    |          |    | <0.003   | 4  |                 |    |          |    | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                         | mg/L      | 0.1     |                 |    | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |                 |    | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                              | mg/L      | 0.01    |                 |    |          |    | 0.003    | 4  |                 |    |          |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                         | mg/L      | 0.1     |                 |    | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |                 |    | <0.010   | 4  | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                          | mg/L      | 0.03    |                 |    |          |    | <0.003   | 4  |                 |    |          |    | <0.003    | 4  |
| フルオロメタン                          | mg/L      | 0.03    |                 |    | <0.003   | 4  | <0.003   | 4  |                 |    | 0.003    | 4  | 0.004     | 4  |
| プロモホルム                           | mg/L      | 0.09    |                 |    | <0.009   | 4  | <0.009   | 4  |                 |    | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                         | mg/L      | 0.08    |                 |    |          |    | <0.008   | 4  |                 |    |          |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                            | mg/L      | 1.0     |                 |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |                 |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |
| *3 アルミニウム                        | mg/L      | 0.2     |                 |    | 0.02     | 4  | 0.02     | 4  |                 |    | 0.02     | 4  | 0.02      | 4  |
| *3 鉄                             | mg/L      | 0.3     |                 |    | <0.03    | 12 | <0.03    | 12 |                 |    | <0.03    | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                             | mg/L      | 1.0     |                 |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |                 |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |
| *3 ナトリウム                         | mg/L      | 200     |                 |    | 12.6     | 12 | 12.7     | 12 |                 |    | 12.6     | 12 | 13.1      | 12 |
| *3 マンガン                          | mg/L      | 0.05    |                 |    | <0.005   | 12 | <0.005   | 12 |                 |    | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 200     |                 |    | 16.6     | 12 | 16.7     | 12 |                 |    | 16.7     | 12 | 16.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                    | mg/L      | 300     |                 |    | 41       | 12 | 42       | 12 |                 |    | 41       | 12 | 42        | 12 |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 500     |                 |    | 85       | 4  | 84       | 12 |                 |    | 82       | 4  | 84        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | 0.2     |                 |    |          |    |          |    |                 |    |          |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                           | mg/L      | 0.00001 |                 |    |          |    |          |    |                 |    |          |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      | 0.00001 |                 |    |          |    |          |    |                 |    |          |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | 0.02    |                 |    |          |    |          |    |                 |    |          |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                           | mg/L      | 0.005   |                 |    |          |    |          |    |                 |    |          |    | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                          | mg/L      | 3       |                 |    | 0.7      | 12 | 0.7      | 12 |                 |    | 0.7      | 12 | 0.7       | 12 |
| pH 値                             |           | 5.8~8.6 |                 |    | 7.3      | 48 | 7.3      | 48 |                 |    | 7.2      | 49 | 7.3       | 49 |
| *6 味                             | 異常回数      | 異常なし    |                 |    | 0        | 48 | 0        | 48 |                 |    | 0        | 49 | 0         | 49 |
| *7 臭                             | 異常回数      | 異常なし    |                 |    | 0        | 48 | 0        | 48 |                 |    | 0        | 49 | 0         | 49 |
| 色度                               | 度         | 5度      |                 |    | <1       | 48 | <1       | 48 |                 |    | <1       | 49 | <1        | 49 |
| 濁度                               | 度         | 2度      |                 |    | <0.1     | 48 | <0.1     | 48 |                 |    | <0.1     | 49 | <0.1      | 49 |

| 事業主体名                               |           |         | 東大阪市          |    |          |    |           |    |                      |    |          |    |          |    |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------------|----|----------|----|-----------|----|----------------------|----|----------|----|----------|----|
| 浄水場名等                               |           |         | 水走配水場         |    |          |    |           |    | 石切高区浄水場              |    |          |    |          |    |
| 水源名                                 |           |         | 大阪広域水道企業団より受水 |    |          |    |           |    | 石切高区湧水（企業団浄水と混合）     |    |          |    |          |    |
| 原水の種類                               |           |         | 浄水受水          |    |          |    |           |    | 湧水、浄水受水              |    |          |    |          |    |
| 水質検査機関                              |           |         | 自己検査、共同検査     |    |          |    |           |    | 自己検査、共同検査            |    |          |    |          |    |
| 浄水処理方法                              |           |         | 消毒のみ          |    |          |    |           |    | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理 |    |          |    |          |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )        |           |         | 72,864        |    |          |    |           |    | 567                  |    |          |    |          |    |
| 水質項目                                | 単位        | 浄水の水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水                   |    | 浄水場出口    |    | 給水栓      |    |
|                                     |           |         | 平均値           | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                  | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値      | 回数 |
| 一般細菌                                | CFU/ml    | 100     |               |    | 0        | 12 | 0         | 12 | 5                    | 12 | 0        | 12 | 0        | 12 |
| *2 大腸菌                              | MPN/100ml | 検出せず    |               |    | 0        | 12 | 0         | 12 | <1.8                 | 12 | 0        | 12 | 0        | 12 |
| *3 カドミウム                            | mg/L      | 0.003   |               |    | <0.0003  | 1  | <0.0003   | 1  | <0.0003              | 1  | <0.0003  | 1  | <0.0003  | 1  |
| *3 水銀                               | mg/L      | 0.0005  |               |    | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  | <0.00005             | 1  | <0.00005 | 1  | <0.00005 | 1  |
| *3 セレン                              | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  | <0.001               | 1  | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |
| *3 鉛                                | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| *3 ヒ素                               | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  | <0.001               | 1  | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                            | mg/L      | 0.02    |               |    | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  | <0.002               | 1  | <0.002   | 1  | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                              | mg/L      | 0.04    |               |    | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 | <0.004               | 12 | <0.004   | 12 | <0.004   | 12 |
| *4 シアン                              | mg/L      | 0.01    |               |    |          |    | <0.001    | 4  | <0.001               | 1  |          |    | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | mg/L      | 10      |               |    | 0.85     | 12 | 0.85      | 12 | 1.12                 | 12 | 1.09     | 12 | 1.11     | 12 |
| *3 フッ素                              | mg/L      | 0.8     |               |    | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 | 0.11                 | 12 | 0.10     | 12 | 0.10     | 12 |
| *3 ホウ素                              | mg/L      | 1.0     |               |    |          |    | <0.1      | 1  | <0.1                 | 1  |          |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                               | mg/L      | 0.002   |               |    | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002              | 4  | <0.0002  | 4  | <0.0002  | 4  |
| 1,4-ジオキサン                           | mg/L      | 0.05    |               |    |          |    | <0.005    | 1  | <0.005               | 1  |          |    | <0.005   | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04    |               |    | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  | <0.004               | 4  | <0.004   | 4  | <0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                             | mg/L      | 0.02    |               |    | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002               | 4  | <0.002   | 4  | <0.002   | 4  |
| テトラクロロエチレン                          | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| トリクロロエチレン                           | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                                | mg/L      | 0.01    |               |    | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| 塩素酸                                 | mg/L      | 0.6     |               |    | 0.06     | 12 | 0.06      | 12 | <0.06                | 12 | 0.09     | 12 | 0.09     | 12 |
| クロロ酢酸                               | mg/L      | 0.02    |               |    |          |    | <0.002    | 4  |                      |    |          |    | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                              | mg/L      | 0.06    |               |    | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  | <0.006               | 4  | <0.006   | 4  | <0.006   | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | mg/L      | 0.03    |               |    |          |    | <0.003    | 4  |                      |    |          |    | <0.003   | 4  |
| トリクロロメタン                            | mg/L      | 0.1     |               |    | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01                | 4  | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |
| 臭素酸                                 | mg/L      | 0.01    |               |    |          |    | 0.002     | 4  |                      |    |          |    | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                            | mg/L      | 0.1     |               |    | 0.014    | 4  | 0.016     | 4  | <0.01                | 4  | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.03    |               |    |          |    | <0.003    | 4  |                      |    |          |    | <0.003   | 4  |
| トリクロロメタン                            | mg/L      | 0.03    |               |    | 0.005    | 4  | 0.006     | 4  | <0.003               | 4  | <0.003   | 4  | <0.003   | 4  |
| プロモホルム                              | mg/L      | 0.09    |               |    | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  | <0.009               | 4  | <0.009   | 4  | <0.009   | 4  |
| ホルムアルデヒド                            | mg/L      | 0.08    |               |    |          |    | <0.008    | 4  |                      |    |          |    | <0.008   | 4  |
| *3 亜鉛                               | mg/L      | 1.0     |               |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  | <0.1                 | 1  | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |
| *3 アルミニウム                           | mg/L      | 0.2     |               |    | <0.02    | 4  | <0.02     | 4  | 0.13                 | 12 | <0.02    | 12 | <0.02    | 12 |
| *3 鉄                                | mg/L      | 0.3     |               |    | <0.03    | 12 | <0.03     | 12 | 0.08                 | 12 | <0.03    | 12 | 0.03     | 12 |
| *3 銅                                | mg/L      | 1.0     |               |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  | <0.1                 | 1  | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |
| *3 ナトリウム                            | mg/L      | 200     |               |    | 15.5     | 12 | 15.5      | 12 | 10.7                 | 12 | 12.1     | 12 | 12.2     | 12 |
| *3 マンガン                             | mg/L      | 0.05    |               |    | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  | <0.005               | 12 | <0.005   | 12 | <0.005   | 12 |
| 塩化物イオン                              | mg/L      | 200     |               |    | 17.1     | 12 | 15.5      | 12 | 6.8                  | 12 | 10.5     | 12 | 10.5     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                       | mg/L      | 300     |               |    | 41       | 12 | 42        | 12 | 99                   | 12 | 89       | 12 | 90       | 12 |
| 蒸発残留物                               | mg/L      | 500     |               |    | 90       | 4  | 90        | 4  | 164                  | 12 | 171      | 12 | 172      | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                           | mg/L      | 0.2     |               |    |          |    | <0.02     | 1  | <0.02                | 1  |          |    |          |    |
| ジェオスミン                              | mg/L      | 0.00001 |               |    |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001            | 1  |          |    |          |    |
| 2-メチルイソホルネオール                       | mg/L      | 0.00001 |               |    |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001            | 1  |          |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                           | mg/L      | 0.02    |               |    |          |    | <0.002    | 1  | <0.002               | 1  |          |    |          |    |
| フェノール類                              | mg/L      | 0.005   |               |    |          |    | <0.0005   | 1  | <0.0005              | 1  |          |    |          |    |
| *5 有機物等                             | mg/L      | 3       |               |    | 0.7      | 12 | 0.7       | 12 | 0.1                  | 12 | 0.2      | 12 | 0.2      | 12 |
| pH 値                                |           | 5.8~8.6 |               |    | 7.3      | 48 | 7.3       | 48 | 8.1                  | 45 | 6.9      | 48 | 7.1      | 48 |
| *6 味                                | 異常回数      | 異常なし    |               |    | 0        | 48 | 0         | 48 |                      |    | 0        | 48 | 0        | 48 |
| *7 臭                                | 異常回数      | 異常なし    |               |    | 0        | 48 | 0         | 48 | 0                    | 45 | 0        | 48 | 0        | 48 |
| 色度                                  | 度         | 5度      |               |    | <1       | 48 | <1        | 48 | <1                   | 45 | <1       | 48 | <1       | 48 |
| 濁度                                  | 度         | 2度      |               |    | <0.1     | 48 | <0.1      | 48 | 1.5                  | 45 | <0.1     | 48 | <0.1     | 48 |

| 事業主体名                                  |           |             | 東大阪市                 |    |          |    |           |    |               |    |          |    |          |    |
|--|-----------|-------------|----------------------|----|----------|----|-----------|----|---------------|----|----------|----|----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 石切低区浄水場              |    |          |    |           |    | 池島配水場         |    |          |    |          |    |
| 水源名                                    |           |             | 石切低区湧水（企業団浄水と混合）     |    |          |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |          |    |          |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 湧水、浄水受水              |    |          |    |           |    | 浄水受水          |    |          |    |          |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査            |    |          |    |           |    | 自己検査、共同検査     |    |          |    |          |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理 |    |          |    |           |    | 消毒のみ          |    |          |    |          |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 907                  |    |          |    |           |    | 20,202        |    |          |    |          |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                   |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口    |    | 給水栓      |    |
|  |           |             | 平均値                  | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値      | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 2                    | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |               |    | 0        | 12 | 0        | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | <1.8                 | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |               |    | 0        | 12 | 0        | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003              | 1  | <0.0003  | 1  | <0.0003   | 1  |               |    | <0.0003  | 1  | <0.0003  | 1  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005             | 1  | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  |               |    | <0.00005 | 1  | <0.00005 | 1  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 1  | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  |               |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 1  | <0.001   | 1  | <0.001    | 1  |               |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002               | 1  | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  |               |    | <0.002   | 1  | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004               | 12 | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 |               |    | <0.004   | 12 | <0.004   | 12 |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 1  |          |    | <0.001    | 4  |               |    |          |    | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.51                 | 12 | 0.76     | 12 | 0.78      | 12 |               |    | 0.87     | 12 | 0.87     | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.27                 | 12 | 0.13     | 12 | 0.12      | 12 |               |    | <0.08    | 12 | <0.08    | 12 |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                 | 1  |          |    | <0.1      | 1  |               |    |          |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002              | 4  | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  |               |    | <0.0002  | 4  | <0.0002  | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005               | 1  |          |    | <0.005    | 1  |               |    |          |    | <0.005   | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004               | 4  | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  |               |    | <0.004   | 4  | <0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002               | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |               |    | <0.002   | 4  | <0.002   | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001               | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06                | 12 | <0.06    | 12 | 0.06      | 12 |               |    | 0.06     | 12 | 0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                      |    |          |    | <0.002    | 4  |               |    |          |    | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006               | 4  | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  |               |    | <0.006   | 4  | <0.006   | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                      |    |          |    | <0.003    | 4  |               |    |          |    | <0.003   | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01                | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |               |    | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                      |    |          |    | 0.002     | 4  |               |    |          |    | 0.002    | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.010               | 4  | 0.011    | 4  | 0.013     | 4  |               |    | 0.011    | 4  | 0.011    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                      |    |          |    | <0.003    | 4  |               |    |          |    | <0.003   | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        | <0.003               | 4  | 0.004    | 4  | 0.004     | 4  |               |    | 0.003    | 4  | 0.003    | 4  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.009               | 4  | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  |               |    | <0.009   | 4  | <0.009   | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                      |    |          |    | <0.008    | 4  |               |    |          |    | <0.008   | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                 | 1  | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |               |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.02                 | 12 | <0.02    | 12 | <0.02     | 12 |               |    | <0.02    | 4  | <0.02    | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.10                 | 12 | <0.03    | 12 | <0.03     | 12 |               |    | <0.03    | 12 | <0.03    | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                 | 1  | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |               |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 20.1                 | 12 | 17.6     | 12 | 17.4      | 12 |               |    | 14.5     | 12 | 14.5     | 12 |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.010                | 12 | <0.005   | 12 | <0.005    | 12 |               |    | <0.005   | 4  | <0.005   | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 8.5                  | 12 | 15.8     | 12 | 16.1      | 12 |               |    | 17.3     | 12 | 17.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 168                  | 12 | 83       | 12 | 77        | 12 |               |    | 41       | 12 | 41       | 12 |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 242                  | 12 | 167      | 12 | 159       | 12 |               |    | 103      | 4  | 102      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                | 1  |          |    | <0.02     | 1  |               |    |          |    |          |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001            | 1  |          |    | <0.000001 | 1  |               |    |          |    |          |    |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001            | 1  |          |    | <0.000001 | 1  |               |    |          |    |          |    |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002               | 1  |          |    | <0.002    | 1  |               |    |          |    |          |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005              | 1  |          |    | <0.0005   | 1  |               |    |          |    |          |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.1                  | 12 | 0.5      | 12 | 0.5       | 12 |               |    | 0.7      | 12 | 0.7      | 12 |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     | 8.2                  | 47 | 7.2      | 48 | 7.2       | 48 |               |    | 7.2      | 48 | 7.2      | 48 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                      |    | 0        | 48 | 0         | 48 |               |    | 0        | 48 | 0        | 48 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0                    | 47 | 0        | 48 | 0         | 48 |               |    | 0        | 48 | 0        | 48 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 1                    | 47 | <1       | 48 | <1        | 48 |               |    | <1       | 48 | <1       | 48 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 0.8                  | 47 | <0.1     | 48 | <0.1      | 48 |               |    | <0.1     | 48 | <0.1     | 48 |

| 事業主体名                                   |           |             | 東大阪市          |    |          |    |          |    | 八尾市           |    |           |    |           |    |
|---|-----------|-------------|---------------|----|----------|----|----------|----|---------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                   |           |             | 日下中区配水池       |    |          |    |          |    | 高安受水場         |    |           |    |           |    |
| 水源名                                     |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |          |    |          |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |           |    |           |    |
| 原水の種類                                   |           |             | 浄水受水          |    |          |    |          |    | 浄水受水          |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関                                  |           |             | 自己検査、共同検査     |    |          |    |          |    | 共同検査          |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                                  |           |             | 消毒のみ          |    |          |    |          |    | -             |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )            |           |             | 5,759         |    |          |    |          |    | 69,321        |    |           |    |           |    |
| 水質項目                                    | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口    |    | 給水栓      |    | 原水            |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|   |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                    | CFU/ml    | 100         |               |    | 0        | 12 | 0        | 12 |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                  | MPN/100ml | 検出せず        |               |    | 0        | 12 | 0        | 12 |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                                | mg/L      | 0.003       |               |    | <0.0003  | 1  | <0.0003  | 1  |               |    | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                   | mg/L      | 0.0005      |               |    | <0.00005 | 1  | <0.00005 | 1  |               |    | <0.00005  | 1  | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                                  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                    | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                   | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 1  | <0.001   | 1  |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                                | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002   | 1  | <0.002   | 1  |               |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                  | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004   | 12 | <0.004   | 12 |               |    | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                  | mg/L      | 0.01        |               |    |          |    | <0.001   | 4  |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                       | mg/L      | 10          |               |    | 0.85     | 12 | 0.88     | 12 |               |    | <1        | 12 | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                  | mg/L      | 0.8         |               |    | <0.08    | 12 | <0.08    | 12 |               |    | 0.08      | 4  | <0.08     | 4  |
| *3 ホウ素                                  | mg/L      | 1.0         |               |    |          |    | <0.1     | 1  |               |    | <0.1      | 1  | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                   | mg/L      | 0.002       |               |    | <0.0002  | 4  | <0.0002  | 4  |               |    | <0.0002   | 6  | <0.0002   | 6  |
| 1,4-ジオキサン                               | mg/L      | 0.05        |               |    |          |    | <0.005   | 1  |               |    | <0.005    | 6  | <0.005    | 6  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004   | 4  | <0.004   | 4  |               |    | <0.004    | 6  | <0.004    | 6  |
| ジクロロメタン                                 | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002   | 4  | <0.002   | 4  |               |    | <0.002    | 6  | <0.002    | 6  |
| テトラクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  |
| トリクロロエチレン                               | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  |
| ベンゼン                                    | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001   | 4  | <0.001   | 4  |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  |
| 塩素酸                                     | mg/L      | 0.6         |               |    | 0.06     | 12 | 0.07     | 12 |               |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                   | mg/L      | 0.02        |               |    |          |    | <0.002   | 4  |               |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                  | mg/L      | 0.06        |               |    | <0.006   | 4  | <0.006   | 4  |               |    | <0.006    | 6  | <0.006    | 6  |
| ジクロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.03        |               |    |          |    | <0.003   | 4  |               |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                                | mg/L      | 0.1         |               |    | <0.01    | 4  | <0.01    | 4  |               |    | <0.01     | 6  | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                     | mg/L      | 0.01        |               |    |          |    | 0.002    | 4  |               |    | 0.002     | 4  | 0.003     | 4  |
| 総トリハロメタン                                | mg/L      | 0.1         |               |    | 0.012    | 4  | 0.015    | 4  |               |    | <0.01     | 6  | 0.01      | 6  |
| トリクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |               |    |          |    | <0.003   | 4  |               |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| フルオロメタン                                 | mg/L      | 0.03        |               |    | 0.004    | 4  | 0.005    | 4  |               |    | <0.003    | 6  | 0.004     | 6  |
| プロモホルム                                  | mg/L      | 0.09        |               |    | <0.009   | 4  | <0.009   | 4  |               |    | <0.009    | 6  | <0.009    | 6  |
| ホルムアルデヒド                                | mg/L      | 0.08        |               |    |          |    | <0.008   | 4  |               |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                   | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |               |    | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                               | mg/L      | 0.2         |               |    | <0.02    | 4  | <0.02    | 4  |               |    | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                    | mg/L      | 0.3         |               |    | <0.03    | 12 | <0.03    | 12 |               |    | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                    | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1     | 1  | <0.1     | 1  |               |    | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                                | mg/L      | 200         |               |    | 15.6     | 12 | 16.1     | 12 |               |    | 15.2      | 4  | 13.8      | 4  |
| *3 マグネシウム                               | mg/L      | 0.05        |               |    | <0.005   | 4  | <0.005   | 4  |               |    | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                  | mg/L      | 200         |               |    | 17.4     | 12 | 17.8     | 12 |               |    | 16.9      | 12 | 16.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                           | mg/L      | 300         |               |    | 41       | 4  | 42       | 12 |               |    | 42        | 4  | 41        | 4  |
| 蒸発残留物                                   | mg/L      | 500         |               |    | 96       | 4  | 100      | 4  |               |    | 104       | 4  | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                               | mg/L      | 0.2         |               |    |          |    |          |    |               |    | <0.02     | 1  | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                  | mg/L      | 0.00001     |               |    |          |    |          |    |               |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                           | mg/L      | 0.00001     |               |    |          |    |          |    |               |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                               | mg/L      | 0.02        |               |    |          |    |          |    |               |    | <0.002    | 1  | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                  | mg/L      | 0.005       |               |    |          |    |          |    |               |    | <0.0005   | 1  | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                                 | mg/L      | 3           |               |    | 0.7      | 12 | 0.7      | 12 |               |    | 0.8       | 12 | 0.8       | 12 |
| pH値                                     |           | 5.8~8.6     |               |    | 7.3      | 48 | 7.3      | 48 |               |    | 7.4       | 12 | 7.5       | 12 |
| *6 味                                    | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0        | 48 | 0        | 48 |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                    | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0        | 48 | 0        | 48 |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                      | 度         | 5度          |               |    | <1       | 48 | <1       | 48 |               |    | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                      | 度         | 2度          |               |    | <0.1     | 48 | <0.1     | 48 |               |    | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名   |           |             | 八尾市           |    |           |    |           |    | 柏原市                  |    |           |    |           |    |
|---|-----------|-------------|---------------|----|-----------|----|-----------|----|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等   |           |             | 龍華配水場         |    |           |    |           |    | 玉手浄水場                |    |           |    |           |    |
| 水源名   |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |           |    |           |    | 混合原水（地下水源）           |    |           |    |           |    |
| 原水の種類   |           |             | 浄水受水          |    |           |    |           |    | 浅井戸水                 |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関  |           |             | 共同検査          |    |           |    |           |    | 共同検査                 |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法  |           |             | -             |    |           |    |           |    | 前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理 |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )                      |           |             | 15,263        |    |           |    |           |    | 16,275               |    |           |    |           |    |
| 水質項目  | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口     |    | 給水柱       |    | 原水                   |    | 浄水場出口     |    | 給水柱       |    |
|   |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                  | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌  | CFU/ml    | 100         |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 | 1                    | 4  | 0         | 4  | 0         | 12 |
| *2 大腸菌  | MPN/100ml | 検出せず        |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 | ※ 0                  | 4  | 0         | 4  | 0         | 12 |
| *3 カドミウム  | mg/L      | 0.003       |               |    | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003              | 2  | <0.0003   | 2  |           |    |
| *3 水銀   | mg/L      | 0.0005      |               |    | <0.00005  | 1  | <0.00005  | 1  | <0.00005             | 2  | <0.00005  | 2  |           |    |
| *3 セレン  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  |           |    |
| *3 鉛  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4  | 0.002     | 4  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 2  |
| *3 ヒ素   | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  |           |    |
| 六価クロム化合物  | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002               | 2  | <0.002    | 2  | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素  | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004               | 4  | <0.004    | 2  |           |    |
| *4 シアン  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 10          |               |    | <1        | 12 | <1        | 12 | <1                   | 4  | <1        | 4  | <1        | 12 |
| *3 フッ素  | mg/L      | 0.8         |               |    | 0.09      | 4  | <0.08     | 4  | 0.16                 | 2  | 0.14      | 4  |           |    |
| *3 ホウ素  | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 1  | <0.1      | 1  | 0.1                  | 2  | <0.1      | 4  |           |    |
| 四塩化炭素   | mg/L      | 0.002       |               |    | <0.0002   | 6  | <0.0002   | 6  | <0.0002              | 2  | <0.0002   | 2  |           |    |
| 1,4-ジオキサソ<br>ン-1,2-ジオキサソ<br>ン及び<br>1,2-ジオキサソ<br>ン | mg/L      | 0.05        |               |    | <0.005    | 6  | <0.005    | 6  | <0.005               | 2  | <0.005    | 2  |           |    |
| シクロロメタン   | mg/L      | 0.04        |               |    | <0.004    | 6  | <0.004    | 6  | <0.004               | 2  | <0.004    | 2  |           |    |
| シクロロメタン   | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 6  | <0.002    | 6  | <0.002               | 2  | <0.002    | 2  |           |    |
| テトラクロロエチレン  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  |           |    |
| トリクロロエチレン   | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  |           |    |
| ベンゼン  | mg/L      | 0.01        |               |    | <0.001    | 6  | <0.001    | 6  | <0.001               | 2  | <0.001    | 2  |           |    |
| 塩素酸   | mg/L      | 0.6         |               |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |                      |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸   | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |                      |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム  | mg/L      | 0.06        |               |    | <0.006    | 6  | <0.006    | 6  |                      |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸  | mg/L      | 0.03        |               |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                      |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン  | mg/L      | 0.1         |               |    | <0.01     | 6  | <0.01     | 6  |                      |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸   | mg/L      | 0.01        |               |    | 0.003     | 4  | 0.003     | 4  |                      |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン  | mg/L      | 0.1         |               |    | 0.01      | 6  | 0.01      | 6  |                      |    | <0.01     | 4  | 0.01      | 4  |
| トリクロロ酢酸   | mg/L      | 0.03        |               |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                      |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン  | mg/L      | 0.03        |               |    | 0.004     | 6  | 0.004     | 6  |                      |    | <0.003    | 4  | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム  | mg/L      | 0.09        |               |    | <0.009    | 6  | <0.009    | 6  |                      |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド  | mg/L      | 0.08        |               |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                      |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛   | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1                 | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 アルミニウム   | mg/L      | 0.2         |               |    | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  | <0.02                | 2  | <0.02     | 2  | <0.02     | 2  |
| *3 鉄  | mg/L      | 0.3         |               |    | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 | <0.03                | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 12 |
| *3 銅  | mg/L      | 1.0         |               |    | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1                 | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 ナトリウム  | mg/L      | 200         |               |    | 15.1      | 4  | 13.8      | 4  | 19.4                 | 2  | 19.5      | 4  |           |    |
| *3 マンガン   | mg/L      | 0.05        |               |    | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 | 0.006                | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン  | mg/L      | 200         |               |    | 17.0      | 12 | 16.6      | 12 | 21.9                 | 4  | 22.5      | 4  | 22.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                                     | mg/L      | 300         |               |    | 41        | 4  | 41        | 4  | 94                   | 2  | 91        | 4  | 89        | 1  |
| 蒸発残留物   | mg/L      | 500         |               |    | 107       | 4  | 96        | 4  | 157                  | 2  | 157       | 4  | 160       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤   | mg/L      | 0.2         |               |    | <0.02     | 1  | <0.02     | 1  | <0.02                | 2  | <0.02     | 2  |           |    |
| ジェオスミン  | mg/L      | 0.00001     |               |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001            | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                                     | mg/L      | 0.00001     |               |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001            | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤   | mg/L      | 0.02        |               |    | <0.002    | 1  | <0.002    | 1  | <0.01                | 2  | <0.01     | 4  |           |    |
| フェノール類  | mg/L      | 0.005       |               |    | <0.0005   | 1  | <0.0005   | 1  | <0.0005              | 2  | <0.0005   | 2  |           |    |
| *5 有機物等   | mg/L      | 3           |               |    | 0.8       | 12 | 0.8       | 12 | 0.5                  | 4  | 0.5       | 4  | 0.5       | 12 |
| pH値   |           | 5.8~8.6     |               |    | 7.5       | 12 | 7.5       | 12 | 7                    | 4  | 7.2       | 4  | 7.4       | 12 |
| *6 味  | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 |                      |    | 0         | 4  | 0         | 12 |
| *7 臭  | 異常回数      | 異常なし        |               |    | 0         | 12 | 0         | 12 | 0                    | 4  | 0         | 4  | 0         | 12 |
| 色度  | 度         | 5度          |               |    | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 | <0.5                 | 4  | <0.5      | 4  | <0.5      | 12 |
| 濁度  | 度         | 2度          |               |    | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 | <0.1                 | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                    |           |             | 松原市           |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
|--|-----------|-------------|---------------|----|-------|----|-----------|----|---------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                    |           |             | 阿保浄水場         |    |       |    |           |    | 丹南浄水場         |    |       |    |           |    |
| 水源名                                      |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                    |           |             | 浄水受水          |    |       |    |           |    | 浄水受水          |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                   |           |             | 共同検査          |    |       |    |           |    | 共同検査          |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                   |           |             | 消毒のみ          |    |       |    |           |    | 消毒のみ          |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )             |           |             | 850           |    |       |    |           |    | 27,902        |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                     | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                     | CFU/ml    | 100         |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                   | MPN/100ml | 検出せず        |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                                 | mg/L      | 0.003       |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 水銀                                    | mg/L      | 0.0005      |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 セレン                                   | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 鉛                                     | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    | <0.001    | 2  |               |    |       |    | <0.001    | 2  |
| *3 ヒ素                                    | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 六価クロム化合物                                 | mg/L      | 0.02        |               |    |       |    | <0.002    | 2  |               |    |       |    | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                   | mg/L      | 0.04        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *4 シアン                                   | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    | <0.001    | 4  |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                        | mg/L      | 10          |               |    |       |    | <1        | 12 |               |    |       |    | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                   | mg/L      | 0.8         |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 ホウ素                                   | mg/L      | 1.0         |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 四塩化炭素                                    | mg/L      | 0.002       |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 1,4-ジオキサン                                | mg/L      | 0.05        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ジクロロメタン                                  | mg/L      | 0.02        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| テトラクロロエチレン                               | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| トリクロロエチレン                                | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ベンゼン                                     | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 塩素酸                                      | mg/L      | 0.6         |               |    |       |    | <0.06     | 4  |               |    |       |    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                    | mg/L      | 0.02        |               |    |       |    | <0.002    | 4  |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                   | mg/L      | 0.06        |               |    |       |    | <0.006    | 4  |               |    |       |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                   | mg/L      | 0.03        |               |    |       |    | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                                 | mg/L      | 0.1         |               |    |       |    | <0.01     | 4  |               |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                      | mg/L      | 0.01        |               |    |       |    | 0.002     | 4  |               |    |       |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                                 | mg/L      | 0.1         |               |    |       |    | <0.01     | 4  |               |    |       |    | 0.015     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.03        |               |    |       |    | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| フルオロメタン                                  | mg/L      | 0.03        |               |    |       |    | 0.005     | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ブromoホルム                                 | mg/L      | 0.09        |               |    |       |    | <0.009    | 4  |               |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                 | mg/L      | 0.08        |               |    |       |    | <0.008    | 4  |               |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                    | mg/L      | 1.0         |               |    |       |    | <0.1      | 2  |               |    |       |    | <0.1      | 2  |
| *3 アルミニウム                                | mg/L      | 0.2         |               |    |       |    | <0.02     | 2  |               |    |       |    | <0.02     | 2  |
| *3 鉄                                     | mg/L      | 0.3         |               |    |       |    | <0.03     | 12 |               |    |       |    | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                     | mg/L      | 1.0         |               |    |       |    | <0.1      | 2  |               |    |       |    | <0.1      | 2  |
| *3 ナトリウム                                 | mg/L      | 200         |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 マンガン                                  | mg/L      | 0.05        |               |    |       |    | <0.005    | 12 |               |    |       |    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                   | mg/L      | 200         |               |    |       |    | 16.9      | 12 |               |    |       |    | 16.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                            | mg/L      | 300         |               |    |       |    | 39        | 1  |               |    |       |    | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                                    | mg/L      | 500         |               |    |       |    | 104       | 1  |               |    |       |    | 103       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                | mg/L      | 0.2         |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ジェオスミン                                   | mg/L      | 0.00001     |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                            | mg/L      | 0.00001     |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                | mg/L      | 0.02        |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| フェノール類                                   | mg/L      | 0.005       |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *5 有機物等                                  | mg/L      | 3           |               |    |       |    | 0.8       | 12 |               |    |       |    | 0.8       | 12 |
| pH 値                                     |           | 5.8~8.6     |               |    |       |    | 7.3       | 12 |               |    |       |    | 7.3       | 12 |
| *6 味                                     | 異常回数      | 異常なし        |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                     | 異常回数      | 異常なし        |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                       | 度         | 5度          |               |    |       |    | <0.5      | 12 |               |    |       |    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                       | 度         | 2度          |               |    |       |    | <0.1      | 12 |               |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |         | 松原市           |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
|--|-----------|---------|---------------|----|-------|----|-----------|----|---------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |         | 天美我堂配水場       |    |       |    |           |    | 松原ポンプ場        |    |       |    |           |    |
| 水源名                                    |           |         | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |         | 浄水受水          |    |       |    |           |    | 浄水受水          |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |         | 共同検査          |    |       |    |           |    | 共同検査          |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |         | 消毒のみ          |    |       |    |           |    | 消毒のみ          |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |         | 772           |    |       |    |           |    | 2,833         |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |         | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100     |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず    |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003   |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005  |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           | 0  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    | <0.001    | 2  |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02    |               |    |       |    | <0.002    | 2  |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    | <0.001    | 4  |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10      |               |    |       |    | <1        | 12 |               |    |       |    | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8     |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0     |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002   |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6     |               |    |       |    | <0.06     | 4  |               |    |       |    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02    |               |    |       |    | <0.002    | 4  |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06    |               |    |       |    | <0.006    | 4  |               |    |       |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03    |               |    |       |    | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1     |               |    |       |    | <0.01     | 4  |               |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01    |               |    |       |    | 0.002     | 4  |               |    |       |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1     |               |    |       |    | <0.01     | 4  |               |    |       |    | <0.01     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03    |               |    |       |    | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03    |               |    |       |    | <0.003    | 4  |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ブromoホルム                               | mg/L      | 0.09    |               |    |       |    | <0.009    | 4  |               |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08    |               |    |       |    | <0.008    | 4  |               |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0     |               |    |       |    | <0.1      | 2  |               |    |       |    | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2     |               |    |       |    | <0.02     | 2  |               |    |       |    | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3     |               |    |       |    | <0.03     | 12 |               |    |       |    | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0     |               |    |       |    | <0.1      | 2  |               |    |       |    | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200     |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05    |               |    |       |    | <0.005    | 12 |               |    |       |    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200     |               |    |       |    | 16.8      | 12 |               |    |       |    | 17.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300     |               |    |       |    | 40        | 1  |               |    |       |    | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500     |               |    |       |    | 105       | 1  |               |    |       |    | 102       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2     |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001 |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001 |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02    |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005   |               |    |       |    |           |    |               |    |       |    |           |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3       |               |    |       |    | 0.8       | 12 |               |    |       |    | 0.8       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6 |               |    |       |    | 7.3       | 12 |               |    |       |    | 7.2       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし    |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし    |               |    |       |    | 0         | 12 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度      |               |    |       |    | <0.5      | 12 |               |    |       |    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度      |               |    |       |    | <0.1      | 12 |               |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                             |           |             | 羽曳野市                              |      |           |      |           |     |                   |      |           |      |           |     |
|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|------|-----------|------|-----------|-----|-------------------|------|-----------|------|-----------|-----|
| 浄水場名等                             |           |             | 石川浄水場                             |      |           |      |           |     | 壺井浄水場             |      |           |      |           |     |
| 水源名                               |           |             | 伏流水                               |      |           |      |           |     | 浅井戸水              |      |           |      |           |     |
| 原水の種類                             |           |             | 伏流水                               |      |           |      |           |     | 浅井戸水、伏流水          |      |           |      |           |     |
| 水質検査機関                            |           |             | 共同検査                              |      |           |      |           |     | 共同検査              |      |           |      |           |     |
| 浄水処理方法                            |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、その他の浄水処理、後塩素処理、アルカリ剤処理 |      |           |      |           |     | 急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理 |      |           |      |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )      |           |             | 12,316                            |      |           |      |           |     | 4,825             |      |           |      |           |     |
| 水質項目                              | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                |      | 浄水場出口     |      | 給水柱       |     | 原水                |      | 浄水場出口     |      | 給水柱       |     |
|                                   |           |             | 平均値                               | 回数   | 平均値       | 回数   | 平均値       | 回数  | 平均値               | 回数   | 平均値       | 回数   | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                              | CFU/ml    | 100         | 1                                 | 4    | 0         | 4    | 0         | 12  | 1                 | 4    | 0         | 4    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                            | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0                               | 4    | 0         | 4    | 0         | 12  | ※ 0               | 4    | 0         | 4    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                          | mg/L      | 0.003       | <0.0003                           | 2    | <0.0003   | 2    |           |     | <0.0003           | 2    | <0.0003   | 4    |           |     |
| *3 水銀                             | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                          | 2    | <0.00005  | 2    |           |     | <0.00005          | 2    | <0.00005  | 4    |           |     |
| *3 セレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    |           |     | <0.001            | 2    | <0.001    | 4    |           |     |
| *3 鉛                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    | <0.001    | 4   | <0.001            | 2    | <0.001    | 2    | <0.001    | 4   |
| *3 ビ素                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    |           |     | <0.001            | 2    | <0.001    | 4    |           |     |
| 六価クロム化合物                          | mg/L      | 0.02        | <0.002                            | 2    | <0.002    | 2    | <0.002    | 4   | <0.002            | 2    | <0.002    | 2    | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                            | mg/L      | 0.04        | <0.004                            | 4    | <0.004    | 2    |           |     | <0.004            | 4    | <0.004    | 4    |           |     |
| *4 シアン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    | <0.001    | 4   | <0.001            | 2    | <0.001    | 2    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                 | mg/L      | 10          | <1                                | 4    | <1        | 4    | <1        | 12  | <1                | 4    | <1        | 4    | <1        | 12  |
| *3 フッ素                            | mg/L      | 0.8         | 0.14                              | 2    | 0.15      | 4    |           |     | 0.15              | 2    | 0.16      | 4    |           |     |
| *3 ホウ素                            | mg/L      | 1.0         | 0.1                               | 2    | 0.1       | 4    |           |     | 0.1               | 2    | <0.1      | 4    |           |     |
| 四塩化炭素                             | mg/L      | 0.002       | <0.0002                           | 2    | <0.0002   | 2    |           |     | <0.0002           | 2    | <0.0002   | 4    |           |     |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/L      | 0.05        | <0.005                            | 2    | <0.005    | 2    |           |     | <0.005            | 2    | <0.005    | 4    |           |     |
| ビス-1,2-ジオキソレン及び<br>トリス-1,2-ジオキソレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                            | 2    | <0.004    | 2    |           |     | <0.004            | 2    | <0.004    | 4    |           |     |
| ジクロロメタン                           | mg/L      | 0.02        | <0.002                            | 2    | <0.002    | 2    |           |     | <0.002            | 2    | <0.002    | 4    |           |     |
| テトラクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    |           |     | <0.001            | 2    | <0.001    | 4    |           |     |
| トリクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    |           |     | <0.001            | 2    | <0.001    | 4    |           |     |
| ベンゼン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                            | 2    | <0.001    | 2    |           |     | <0.001            | 2    | <0.001    | 4    |           |     |
| 塩素酸                               | mg/L      | 0.6         |                                   |      | <0.06     | 4    | <0.06     | 4   |                   |      | <0.06     | 4    | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸                             | mg/L      | 0.02        |                                   |      | <0.002    | 4    | <0.002    | 4   |                   |      | <0.002    | 4    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                            | mg/L      | 0.06        |                                   |      | <0.006    | 4    | <0.006    | 4   |                   |      | <0.006    | 4    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        |                                   |      | <0.003    | 4    | <0.003    | 4   |                   |      | <0.003    | 4    | <0.003    | 4   |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                                   |      | <0.01     | 4    | <0.01     | 4   |                   |      | <0.01     | 4    | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                               | mg/L      | 0.01        |                                   |      | <0.001    | 4    | <0.001    | 4   |                   |      | <0.001    | 4    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                                   |      | <0.01     | 4    | 0.02      | 4   |                   |      | <0.01     | 4    | 0.02      | 4   |
| トリクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03        |                                   |      | <0.003    | 4    | <0.003    | 4   |                   |      | <0.003    | 4    | <0.003    | 4   |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.03        |                                   |      | <0.003    | 4    | 0.006     | 4   |                   |      | <0.003    | 4    | 0.006     | 4   |
| プロモホルム                            | mg/L      | 0.09        |                                   |      | <0.009    | 4    | <0.009    | 4   |                   |      | <0.009    | 4    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                          | mg/L      | 0.08        |                                   |      | <0.008    | 4    | <0.008    | 4   |                   |      | <0.008    | 4    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                             | mg/L      | 1.0         | <0.1                              | 2    | <0.1      | 2    | <0.1      | 4   | <0.1              | 2    | <0.1      | 2    | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                         | mg/L      | 0.2         | <0.02                             | 2    | 0.03      | 2    | 0.02      | 4   | <0.02             | 2    | 0.03      | 2    | 0.02      | 4   |
| *3 鉄                              | mg/L      | 0.3         | <0.03                             | 4    | <0.03     | 4    | <0.03     | 12  | <0.03             | 4    | <0.03     | 4    | <0.03     | 12  |
| *3 銅                              | mg/L      | 1.0         | <0.1                              | 2    | <0.1      | 2    | <0.1      | 4   | <0.1              | 2    | <0.1      | 2    | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                          | mg/L      | 200         | 18.3                              | 2    | 20.6      | 4    |           |     | 16.1              | 2    | 16.6      | 4    |           |     |
| *3 マンガン                           | mg/L      | 0.05        | <0.005                            | 4    | <0.005    | 4    | <0.005    | 12  | 0.009             | 4    | <0.005    | 4    | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                            | mg/L      | 200         | 19.5                              | 4    | 20.1      | 4    | 20        | 12  | 16.8              | 4    | 17.7      | 4    | 18.4      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                     | mg/L      | 300         | 90                                | 2    | 92        | 4    | 90        | 4   | 89                | 2    | 90        | 4    | 77        | 4   |
| 蒸発残留物                             | mg/L      | 500         | 161                               | 2    | 161       | 4    | 158       | 4   | 155               | 2    | 155       | 4    | 143       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.2         | <0.02                             | 2    | <0.02     | 2    |           |     | <0.02             | 2    | <0.02     | 4    |           |     |
| ジェオスミン                            | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                         | 1    | <0.000001 | 1    | <0.000001 | 1   | <0.000001         | 1    | <0.000001 | 1    | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソホルネオール                     | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                         | 1    | <0.000001 | 1    | <0.000001 | 1   | <0.000001         | 1    | <0.000001 | 1    | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.02        | <0.01                             | 2    | <0.01     | 4    |           |     | <0.01             | 2    | <0.01     | 4    |           |     |
| フェノール類                            | mg/L      | 0.005       | <0.0005                           | 2    | <0.0005   | 2    |           |     | <0.0005           | 2    | <0.0005   | 4    |           |     |
| *5 有機物等                           | mg/L      | 3           | 0.7                               | 4    | 0.7       | 4    | 0.7       | 12  | 0.7               | 4    | 0.6       | 4    | 0.7       | 12  |
| pH値                               |           | 5.8~8.6     | 7.0                               | 365  | 7.5       | 365  | 7.6       | 365 | 6.9               | 365  | 7.4       | 365  | 7.5       | 12  |
| *6 味                              | 異常回数      | 異常なし        |                                   |      | 0         | 1566 | 0         | 52  |                   |      | 0         | 1457 | 0         | 52  |
| *7 臭                              | 異常回数      | 異常なし        | 0                                 | 1566 | 0         | 1566 | 0         | 52  | 0                 | 1457 | 0         | 1457 | 0         | 52  |
| 色度                                | 度         | 5度          | 1.0                               | 365  | <0.5      | 365  | <0.5      | 365 | 0.8               | 365  | <0.5      | 365  | <0.5      | 365 |
| 濁度                                | 度         | 2度          | 0.1                               | 365  | <0.1      | 365  | <0.1      | 365 | <0.1              | 365  | <0.1      | 365  | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）               |    |           |    |           |     |                     |    |           |    |           |     |
|--|-----------|-------------|----------------------------------|----|-----------|----|-----------|-----|---------------------|----|-----------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 道明寺浄水場                           |    |           |    |           |     | 船橋浄水場               |    |           |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 大和川水系（石川伏流水 浅井戸）+大阪広域水道企業団より受水   |    |           |    |           |     | 大和川水系（石川伏流水 浅井戸）    |    |           |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 伏流水、浄水受水                         |    |           |    |           |     | 伏流水                 |    |           |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 共同検査                             |    |           |    |           |     | 共同検査                |    |           |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、<br>その他の浄水処理 |    |           |    |           |     | 急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過 |    |           |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）            |           |             | 6,052                            |    |           |    |           |     | 5,364               |    |           |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                               |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     | 原水                  |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値                              | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値                 | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0                                | 4  | 0         | 4  | 0         | 12  | 0                   | 4  | 0         | 4  | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0                              | 12 | 0         | 4  | 0         | 12  | ※ 0                 | 4  | 0         | 4  | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003                          | 2  | <0.0003   | 4  |           |     | <0.0003             | 2  | <0.0003   | 2  |           |     |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                         | 2  | <0.00005  | 4  |           |     | <0.00005            | 2  | <0.00005  | 2  |           |     |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 4  |           |     | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  |           |     |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 2   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 4  |           |     | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  |           |     |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                           | 2  | <0.002    | 2  | <0.002    | 4   | <0.002              | 2  | <0.002    | 2  | <0.002    | 2   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004                           | 4  | <0.004    | 4  |           |     | <0.004              | 4  | <0.004    | 2  |           |     |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 1.32                             | 4  | 1.34      | 4  | <1.00     | 12  | <1                  | 4  | <1        | 4  | <1        | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.15                             | 2  | 0.16      | 4  |           |     | 0.14                | 2  | 0.16      | 4  |           |     |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | 0.1                              | 2  | 0.1       | 4  |           |     | 0.1                 | 2  | 0.1       | 4  |           |     |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002                          | 2  | <0.0002   | 4  |           |     | <0.0002             | 2  | <0.0002   | 2  |           |     |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005                           | 2  | <0.005    | 4  |           |     | <0.005              | 2  | <0.005    | 2  |           |     |
| ビス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                           | 2  | <0.004    | 4  |           |     | <0.004              | 2  | <0.004    | 2  |           |     |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002                           | 2  | <0.002    | 4  |           |     | <0.002              | 2  | <0.002    | 2  |           |     |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 4  |           |     | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  |           |     |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 4  |           |     | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  |           |     |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                           | 2  | <0.001    | 4  |           |     | <0.001              | 2  | <0.001    | 2  |           |     |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                                  |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4   |                     |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                                  |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |                     |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                                  |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4   |                     |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                                  |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |                     |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                                  |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4   |                     |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                                  |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |                     |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                                  |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4   |                     |    | <0.010    | 4  | 0.011     | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                                  |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |                     |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                                  |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4   |                     |    | <0.003    | 4  | 0.004     | 4   |
| ブromoホルム                               | mg/L      | 0.09        |                                  |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4   |                     |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                                  |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4   |                     |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                             | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 4   | <0.1                | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                            | 2  | <0.02     | 2  | <0.02     | 4   | <0.02               | 2  | <0.02     | 2  | <0.02     | 2   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | <0.03                            | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 12  | <0.03               | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                             | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 4   | <0.1                | 2  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 18.1                             | 2  | 18.2      | 4  |           |     | 18.6                | 2  | 18.1      | 4  |           |     |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | <0.005                           | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 12  | 0.013               | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 18.7                             | 4  | 19.0      | 4  | 19.7      | 12  | 20.8                | 4  | 21.2      | 4  | 19.1      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 93                               | 2  | 91        | 4  | 82        | 1   | 86                  | 2  | 84        | 4  | 75        | 1   |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 166                              | 2  | 163       | 4  | 151       | 1   | 151                 | 2  | 151       | 4  | 142       | 1   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                            | 2  | <0.02     | 4  |           |     | <0.02               | 2  | <0.02     | 2  |           |     |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                        | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   | <0.000001           | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                        | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   | <0.000001           | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.01                            | 2  | <0.01     | 4  |           |     | <0.01               | 2  | <0.01     | 4  |           |     |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                          | 2  | <0.0005   | 4  |           |     | <0.0005             | 2  | <0.0005   | 2  |           |     |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.6                              | 4  | 0.6       | 4  | 0.6       | 12  | 0.7                 | 4  | 0.5       | 4  | 0.7       | 12  |
| pH                                     | 値         | 5.8~8.6     | 7.1                              | 4  | 7.1       | 4  | 7.2       | 12  | 7.2                 | 4  | 7.4       | 4  | 7.3       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                                  |    | 0         | 4  | 0         | 12  |                     |    | 0         | 4  | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0                                | 4  | 0         | 4  | 0         | 12  | 0                   | 4  | 0         | 4  | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | <0.5                             | 4  | <0.5      | 4  | <0.5      | 365 | 0.6                 | 4  | <0.5      | 4  | <0.5      | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | <0.1                             | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 365 | <0.1                | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業） |    |          |    |           |     | 大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業） |    |       |    |           |    |
|--|-----------|-------------|--------------------|----|----------|----|-----------|-----|---------------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 野中配水場              |    |          |    |           |     | 受水池兼低区配水池           |    |       |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水      |    |          |    |           |     | 大阪広域水道企業団より受水       |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水               |    |          |    |           |     | 浄水受水                |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 共同検査               |    |          |    |           |     | 自己検査                |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | -                  |    |          |    |           |     | 消毒のみ                |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 6,837              |    |          |    |           |     | 16,590              |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                 |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |     | 原水                  |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値                | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値                 | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |                    |    |          |    | 0         | 12  |                     |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |                    |    |          |    | 0         | 12  |                     |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |                    |    | <0.0003  | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.0003   | 2  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |                    |    | <0.00005 | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.00005  | 2  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |                    |    | <0.001   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |                    |    |          |    | <0.001    | 2   |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |                    |    | <0.001   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |                    |    |          |    | <0.002    | 2   |                     |    |       |    | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |                    |    | <0.004   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.004    | 2  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |                    |    |          |    | <0.001    | 4   |                     |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |                    |    |          |    | <1        | 12  |                     |    |       |    | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |                    |    | 0.09     | 4  |           |     |                     |    |       |    | <0.08     | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |                    |    | <0.1     | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |                    |    | <0.0002  | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |                    |    | <0.005   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.005    | 2  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロプロパン | mg/L      | 0.04        |                    |    | <0.004   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.004    | 2  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |                    |    | <0.002   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.002    | 2  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |                    |    | <0.001   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |                    |    | <0.001   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |                    |    | <0.001   | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                    |    |          |    | <0.06     | 4   |                     |    |       |    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                    |    |          |    | <0.002    | 4   |                     |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                    |    |          |    | <0.006    | 4   |                     |    |       |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                    |    |          |    | <0.003    | 4   |                     |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                    |    |          |    | <0.01     | 4   |                     |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                    |    |          |    | 0.002     | 4   |                     |    |       |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                    |    |          |    | 0.015     | 4   |                     |    |       |    | 0.02      | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                    |    |          |    | <0.003    | 4   |                     |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                    |    |          |    | 0.005     | 4   |                     |    |       |    | 0.007     | 4  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                    |    |          |    | <0.009    | 4   |                     |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                    |    |          |    | <0.008    | 4   |                     |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |                    |    |          |    | <0.1      | 2   |                     |    |       |    | <0.1      | 2  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |                    |    |          |    | <0.02     | 2   |                     |    |       |    | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |                    |    |          |    | <0.03     | 12  |                     |    |       |    | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |                    |    |          |    | <0.1      | 2   |                     |    |       |    | <0.1      | 2  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |                    |    | 15.6     | 2  |           |     |                     |    |       |    | 14.8      | 2  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        |                    |    |          |    | <0.005    | 12  |                     |    |       |    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |                    |    |          |    | 17        | 12  |                     |    |       |    | 16.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |                    |    | 41       | 4  | 43        | 1   |                     |    |       |    | 41        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |                    |    | 99       | 4  | 101       | 1   |                     |    |       |    | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |                    |    | <0.02    | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |                    |    |          |    | <0.000001 | 1   |                     |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |                    |    |          |    | <0.000001 | 1   |                     |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |                    |    | <0.01    | 4  |           |     |                     |    |       |    | <0.01     | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |                    |    | <0.0005  | 2  |           |     |                     |    |       |    | <0.0005   | 2  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |                    |    |          |    | 0.8       | 12  |                     |    |       |    | 0.7       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     |                    |    |          |    | 7.3       | 12  |                     |    |       |    | 7.4       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                    |    |          |    | 0         | 12  |                     |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |                    |    |          |    | 0         | 12  |                     |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          |                    |    |          |    | <0.5      | 365 |                     |    |       |    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |                    |    |          |    | <0.1      | 365 |                     |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                              |           |             | 富田林市                               |    |           |    |           |    | 河内長野市            |    |           |    |           |    |
|------------------------------------|-----------|-------------|------------------------------------|----|-----------|----|-----------|----|------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                              |           |             | 日野浄水場                              |    |           |    |           |    | 西代浄水場            |    |           |    |           |    |
| 水源名                                |           |             | 大和川水系滝畑ダム                          |    |           |    |           |    | 大和川水系石川          |    |           |    |           |    |
| 原水の種類                              |           |             | ダム直接                               |    |           |    |           |    | 表流水（自流）          |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関                             |           |             | 共同検査                               |    |           |    |           |    | 共同検査             |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                             |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭 |    |           |    |           |    | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理 |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )       |           |             | 15,185                             |    |           |    |           |    | 3,378            |    |           |    |           |    |
| 水質項目                               | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                 |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水               |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|                                    |           |             | 平均値                                | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値              | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                               | CFU/ml    | 100         | 97                                 | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | 1363             | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                             | MPN/100ml | 検出せず        | 3.5                                | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | 69               | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                           | mg/L      | 0.003       | <0.0003                            | 4  | <0.0003   | 4  |           |    | <0.0003          | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                              | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                           | 4  | <0.00005  | 4  |           |    | <0.00005         | 4  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  |           |    | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                               | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                              | mg/L      | 0.01        | 0.002                              | 4  | <0.001    | 4  |           |    | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 2  | <0.002           | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | 0.04        | <0.004                             | 12 | <0.004    | 4  |           |    | <0.004           | 12 | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                  | mg/L      | 10          | 0.39                               | 12 | 0.38      | 12 | <1.00     | 12 | 0.57             | 12 | 0.61      | 12 | 0.81      | 12 |
| *3 フッ素                             | mg/L      | 0.8         | <0.08                              | 4  | 0.09      | 4  |           |    | 0.14             | 4  | 0.14      | 4  | 0.13      | 4  |
| *3 ホウ素                             | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 4  | <0.1      | 4  |           |    | <0.1             | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | 0.002       | <0.0002                            | 4  | <0.0002   | 4  |           |    | <0.0002          | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | 0.05        | <0.005                             | 4  | <0.005    | 4  |           |    | <0.005           | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  |
| ビス-1,2-ジオキソレン及び<br>トランス-1,2-ジオキソレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                             | 4  | <0.004    | 4  |           |    | <0.004           | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 4  | <0.002    | 4  |           |    | <0.002           | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  |           |    | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  |           |    | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 4  | <0.001    | 4  |           |    | <0.001           | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | mg/L      | 0.6         |                                    |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |                  |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | mg/L      | 0.02        |                                    |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |                  |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | mg/L      | 0.06        |                                    |    | 0.008     | 4  | 0.013     | 4  |                  |    | 0.008     | 4  | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.03        |                                    |    | 0.006     | 4  | 0.006     | 4  |                  |    | 0.005     | 4  | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                           | mg/L      | 0.1         |                                    |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |                  |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | mg/L      | 0.01        |                                    |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                  |    | <0.001    | 4  | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | mg/L      | 0.1         |                                    |    | 0.010     | 4  | 0.015     | 4  |                  |    | 0.019     | 4  | 0.021     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        |                                    |    | 0.006     | 4  | 0.009     | 4  |                  |    | 0.005     | 4  | 0.003     | 4  |
| トリメチルクロロメタン                        | mg/L      | 0.03        |                                    |    | <0.003    | 4  | 0.004     | 4  |                  |    | 0.007     | 4  | 0.007     | 4  |
| ブromoホルム                           | mg/L      | 0.09        |                                    |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |                  |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L      | 0.08        |                                    |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                  |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                              | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 2  | <0.1             | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 アルミニウム                          | mg/L      | 0.2         | 0.09                               | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 2  | 0.03             | 4  | 0.04      | 4  | 0.02      | 4  |
| *3 鉄                               | mg/L      | 0.3         | 0.15                               | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 | 0.11             | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                               | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 2  | <0.1             | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                           | mg/L      | 200         | 5.3                                | 4  | 7.1       | 4  |           |    | 15.8             | 4  | 17.1      | 4  | 15.4      | 4  |
| *3 マンガン                            | mg/L      | 0.05        | 0.069                              | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 | 0.008            | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 200         | 3.3                                | 12 | 7.2       | 12 | 8.0       | 12 | 16.6             | 12 | 20.5      | 12 | 17.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                      | mg/L      | 300         | 28                                 | 4  | 28        | 4  | 30        | 1  | 68               | 4  | 68        | 4  | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 500         | 59                                 | 4  | 55        | 4  | 60        | 1  | 129              | 4  | 132       | 4  | 92        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.2         | <0.02                              | 4  | <0.02     | 4  |           |    | <0.02            | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  |
| ジエオスミン                             | mg/L      | 0.00001     | 0.000003                           | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | 0.000002         | 6  | 0.000002  | 6  | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.00001     | 0.000002                           | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001        | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.02        | <0.01                              | 4  | <0.01     | 4  |           |    | <0.01            | 4  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| フェノール類                             | mg/L      | 0.005       | <0.0005                            | 4  | <0.0005   | 4  |           |    | <0.0005          | 4  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                            | mg/L      | 3           | 1.6                                | 12 | 0.7       | 12 | 0.7       | 12 | 1.2              | 12 | 1.0       | 12 | 0.9       | 12 |
| pH値                                |           | 5.8~8.6     | 7.1                                | 12 | 7.2       | 12 | 7.3       | 12 | 7.3              | 12 | 7.5       | 12 | 7.4       | 12 |
| *6 味                               | 異常回数      | 異常なし        |                                    |    | 0         | 12 | 0         | 12 |                  |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                               | 異常回数      | 異常なし        | 3                                  | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 | 3                | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                 | 度         | 5度          | 6.8                                | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 | 4.2              | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 度         | 2度          | 2.8                                | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 | 1.2              | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                             |           |             |          | 河内長野市                              |           |    |           |    |           |            |           |    |           |    |  |
|-----------------------------------|-----------|-------------|----------|------------------------------------|-----------|----|-----------|----|-----------|------------|-----------|----|-----------|----|--|
| 浄水場名等                             |           |             |          | 日野浄水場                              |           |    |           |    |           | 石見川浄水場     |           |    |           |    |  |
| 水源名                               |           |             |          | 大和川水系滝畑ダム                          |           |    |           |    |           | 大和川水系石見川   |           |    |           |    |  |
| 原水の種類                             |           |             |          | ダム直接                               |           |    |           |    |           | 表流水（自流）    |           |    |           |    |  |
| 水質検査機関                            |           |             |          | 共同検査                               |           |    |           |    |           | 共同検査       |           |    |           |    |  |
| 浄水処理方法                            |           |             |          | 急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭 |           |    |           |    |           | 緩速ろ過、後塩素処理 |           |    |           |    |  |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )      |           |             |          | 15,185                             |           |    |           |    |           | 94         |           |    |           |    |  |
| 水質項目                              | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水       |                                    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水        |            | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |  |
|                                   |           |             | 平均値      | 回数                                 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数         | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |  |
| 一般細菌                              | CFU/ml    | 100         | 97       | 12                                 | 0         | 12 | 0         | 12 | 35        | 12         | 0         | 12 | 0         | 12 |  |
| *2 大腸菌                            | MPN/100ml | 検出せず        | 3.5      | 12                                 | 0         | 12 | 0         | 12 | 221.4     | 12         | 0         | 12 | 0         | 12 |  |
| *3 カドミウム                          | mg/L      | 0.003       | <0.0003  | 4                                  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4          | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 4  |  |
| *3 水銀                             | mg/L      | 0.0005      | <0.00005 | 4                                  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4          | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 4  |  |
| *3 セレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| *3 鉛                              | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| *3 ヒ素                             | mg/L      | 0.01        | 0.002    | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | 0.001     | 4          | 0.002     | 4  | 0.002     | 4  |  |
| 六価クロム化合物                          | mg/L      | 0.02        | <0.002   | 4                                  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4          | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |  |
| 亜硝酸態窒素                            | mg/L      | 0.04        | <0.004   | 12                                 | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 12         | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |  |
| *4 シアン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                 | mg/L      | 10          | 0.39     | 12                                 | 0.38      | 12 | 0.41      | 12 | 0.59      | 12         | 0.60      | 12 | 0.59      | 12 |  |
| *3 フッ素                            | mg/L      | 0.8         | <0.08    | 4                                  | 0.09      | 4  | 0.08      | 4  | 0.14      | 4          | 0.15      | 4  | 0.12      | 4  |  |
| *3 ホウ素                            | mg/L      | 1.0         | <0.1     | 4                                  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4          | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |  |
| 四塩化炭素                             | mg/L      | 0.002       | <0.0002  | 4                                  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4          | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 4  |  |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/L      | 0.05        | <0.005   | 4                                  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 4          | <0.005    | 4  | <0.005    | 4  |  |
| γ-1,2-ジオキソレン及び<br>トランス-1,2-ジオキソレン | mg/L      | 0.04        | <0.004   | 4                                  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 4          | <0.004    | 4  | <0.004    | 4  |  |
| ジクロロメタン                           | mg/L      | 0.02        | <0.002   | 4                                  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  | <0.002    | 4          | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |  |
| テトラクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| トリクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| ベンゼン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001   | 4                                  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4          | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 塩素酸                               | mg/L      | 0.6         |          |                                    | <0.06     | 4  | 0.08      | 4  |           |            | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |  |
| クロロ酢酸                             | mg/L      | 0.02        |          |                                    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |           |            | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |  |
| クロロホルム                            | mg/L      | 0.06        |          |                                    | 0.008     | 4  | 0.015     | 4  |           |            | <0.006    | 4  | 0.025     | 6  |  |
| ジクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        |          |                                    | 0.006     | 4  | 0.004     | 4  |           |            | <0.003    | 4  | 0.005     | 4  |  |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.1         |          |                                    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |           |            | <0.01     | 4  | <0.01     | 6  |  |
| 臭素酸                               | mg/L      | 0.01        |          |                                    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |           |            | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 総トリハロメタン                          | mg/L      | 0.1         |          |                                    | 0.010     | 4  | 0.022     | 4  |           |            | <0.01     | 4  | 0.03      | 6  |  |
| トリクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03        |          |                                    | 0.006     | 4  | 0.010     | 4  |           |            | 0.003     | 4  | 0.011     | 6  |  |
| フルオロメタン                           | mg/L      | 0.03        |          |                                    | <0.003    | 4  | 0.005     | 4  |           |            | <0.003    | 4  | 0.005     | 6  |  |
| ブromoホルム                          | mg/L      | 0.09        |          |                                    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |           |            | <0.009    | 4  | <0.009    | 6  |  |
| ホルムアルデヒド                          | mg/L      | 0.08        |          |                                    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |           |            | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |  |
| *3 亜鉛                             | mg/L      | 1.0         | <0.1     | 4                                  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4          | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |  |
| *3 アルミニウム                         | mg/L      | 0.2         | 0.09     | 4                                  | <0.02     | 4  | 0.02      | 4  | <0.02     | 4          | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  |  |
| *3 鉄                              | mg/L      | 0.3         | 0.15     | 12                                 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12         | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |  |
| *3 銅                              | mg/L      | 1.0         | <0.1     | 4                                  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 4          | <0.1      | 4  | <0.1      | 4  |  |
| *3 ナトリウム                          | mg/L      | 200         | 5.3      | 4                                  | 7.1       | 4  | 8.9       | 4  | 5.2       | 4          | 5.6       | 4  | 5.7       | 4  |  |
| *3 マンガン                           | mg/L      | 0.05        | 0.069    | 12                                 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12         | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |  |
| 塩化物イオン                            | mg/L      | 200         | 3.3      | 12                                 | 7.2       | 12 | 8.6       | 12 | 3.5       | 12         | 3.9       | 12 | 4.0       | 12 |  |
| カルシウム、マグネシウム等                     | mg/L      | 300         | 28       | 4                                  | 28        | 4  | 32        | 4  | 59        | 4          | 59        | 4  | 58        | 4  |  |
| 蒸発残留物                             | mg/L      | 500         | 59       | 4                                  | 55        | 4  | 66        | 4  | 86        | 4          | 87        | 4  | 88        | 4  |  |
| 陰イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.2         | <0.02    | 4                                  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  | <0.02     | 4          | <0.02     | 4  | <0.02     | 4  |  |
| ジェオスミン                            | mg/L      | 0.00001     | 0.000003 | 6                                  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 1          | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |  |
| 2-メチルイソホルネオール                     | mg/L      | 0.00001     | 0.000002 | 6                                  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 6  | <0.000001 | 1          | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |  |
| 非イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.02        | <0.01    | 4                                  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4          | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |  |
| フェノール類                            | mg/L      | 0.005       | <0.0005  | 4                                  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4          | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 4  |  |
| *5 有機物等                           | mg/L      | 3           | 1.6      | 12                                 | 0.7       | 12 | 0.7       | 12 | 0.7       | 12         | 0.6       | 12 | 0.6       | 12 |  |
| pH                                | 値         | 5.8~8.6     | 7.1      | 12                                 | 7.2       | 12 | 7.5       | 12 | 7.5       | 12         | 7.8       | 12 | 8.0       | 12 |  |
| *6 味                              | 異常回数      | 異常なし        |          |                                    | 0         | 12 | 0         | 12 |           |            | 0         | 12 | 0         | 12 |  |
| *7 臭                              | 異常回数      | 異常なし        | 3        | 12                                 | 0         | 12 | 0         | 12 | 3         | 12         | 0         | 12 | 0         | 12 |  |
| 色度                                | 度         | 5度          | 6.8      | 12                                 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 | 1.7       | 12         | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |  |
| 濁度                                | 度         | 2度          | 2.8      | 12                                 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 | 0.4       | 12         | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |  |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（河南水道事業） |    |       |    |           |    |           |    |           |    |           |    |
|--|-----------|-------------|-------------------|----|-------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 大宝低区配水池           |    |       |    |           |    | 青崩浄水場     |    |           |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水     |    |       |    |           |    | 表流水       |    |           |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水              |    |       |    |           |    | 表流水（自流）   |    |           |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 共同検査              |    |       |    |           |    | 共同検査      |    |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 消毒のみ              |    |       |    |           |    | 急速ろ過、膜ろ過  |    |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）            |           |             | 4,707             |    |       |    |           |    | 23        |    |           |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    | 原水        |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値               | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |                   |    |       |    | 0         | 12 | 112       | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |                   |    |       |    | 0         | 12 | 11.9      | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |                   |    |       |    |           |    | <0.0003   | 4  | <0.0003   | 2  |           | 0  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |                   |    |       |    |           |    | <0.00005  | 4  | <0.00005  | 2  |           |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  |           |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 2  | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  | <0.001    | 2  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  |           |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.002    | 2  | <0.002    | 4  | <0.002    | 2  | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |                   |    |       |    |           |    | <0.004    | 12 | <0.004    | 2  |           |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |                   |    |       |    | <1        | 12 | <1        | 12 | <1        | 12 | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |                   |    |       |    |           |    | <0.08     | 4  | <0.08     | 4  |           |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    |           |    | <0.1      | 4  | <0.1      | 2  |           |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |                   |    |       |    |           |    | <0.0002   | 4  | <0.0002   | 2  |           |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |                   |    |       |    |           |    | <0.005    | 4  | <0.005    | 2  |           |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |                   |    |       |    |           |    | <0.004    | 4  | <0.004    | 2  |           |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    |           |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 2  |           |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  |           |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  |           |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 2  |           |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |    |       |    | <0.06     | 4  |           |    | <0.06     | 4  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.002    | 4  |           |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |    |       |    | 0.009     | 4  |           |    | 0.02      | 6  | 0.023     | 6  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | <0.003    | 4  |           |    | 0.005     | 12 | 0.005     | 12 |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |       |    | <0.01     | 4  |           |    | <0.01     | 6  | <0.01     | 6  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | 0.002     | 4  |           |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |       |    | 0.02      | 4  |           |    | 0.02      | 6  | 0.03      | 6  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | <0.003    | 4  |           |    | 0.008     | 12 | 0.010     | 12 |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | 0.008     | 4  |           |    | 0.003     | 6  | 0.004     | 6  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                   |    |       |    | <0.009    | 4  |           |    | <0.009    | 6  | <0.009    | 6  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |    |       |    | <0.008    | 4  |           |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    | <0.1      | 2  | <0.1      | 4  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |                   |    |       |    | <0.02     | 4  | 0.21      | 4  | <0.02     | 2  | <0.02     | 2  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |                   |    |       |    | <0.03     | 12 | 0.27      | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    | <0.1      | 2  | <0.1      | 4  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |                   |    |       |    |           |    | 3.5       | 4  | 4.1       | 2  |           |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        |                   |    |       |    | <0.005    | 12 | 0.014     | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |                   |    |       |    | 17.1      | 12 | 2.7       | 12 | 3.1       | 12 | 3.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |                   |    |       |    | 39        | 1  | 40        | 4  | 36        | 4  | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |                   |    |       |    | 87        | 1  | 61        | 4  | 59        | 4  | 50        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |                   |    |       |    |           |    | <0.02     | 4  | <0.02     | 2  |           |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |                   |    |       |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |                   |    |       |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    |           |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |           |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |                   |    |       |    |           |    | <0.0005   | 4  | <0.0005   | 2  |           |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |                   |    |       |    | 0.8       | 12 | 1.0       | 12 | 0.6       | 12 | 0.7       | 12 |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     |                   |    |       |    | 7.5       | 12 | 7.7       | 12 | 7.6       | 12 | 7.8       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    |       |    | 0         | 12 |           |    | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    |       |    | 0         | 12 | 3         | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          |                   |    |       |    | <0.5      | 12 | 4.6       | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |                   |    |       |    | <0.1      | 12 | 7.6       | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                             |           |             | 大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業） |     |           |    |           |     |           |     |           |    |           |    |
|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------------|-----|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                             |           |             | 岩井谷浄水場              |     |           |    |           |     | 千早浄水場     |     |           |    |           |    |
| 水源名                               |           |             | 大和川水系岩井谷川           |     |           |    |           |     | 黒梅川       |     |           |    |           |    |
| 原水の種類                             |           |             | 表流水（自流）             |     |           |    |           |     | 表流水（自流）   |     |           |    |           |    |
| 水質検査機関                            |           |             | 共同検査                |     |           |    |           |     | 共同検査      |     |           |    |           |    |
| 浄水処理方法                            |           |             | 急速ろ過                |     |           |    |           |     | 膜ろ過       |     |           |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）       |           |             | 1,024               |     |           |    |           |     | 87        |     |           |    |           |    |
| 水質項目                              | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                  |     | 浄水場出口     |    | 給水栓       |     | 原水        |     | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    |
|                                   |           |             | 平均値                 | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                              | CFU/ml    | 100         | 213                 | 12  | 0         | 12 | 0         | 12  | 68        | 12  | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                            | MPN/100ml | 検出せず        | 240                 | 12  | 0         | 12 | 0         | 12  | 28.8      | 12  | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                          | mg/L      | 0.003       | <0.0003             | 4   | <0.0003   | 2  |           |     | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 2  |           |    |
| *3 水銀                             | mg/L      | 0.0005      | <0.00005            | 4   | <0.00005  | 2  |           |     | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 2  |           |    |
| *3 セレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  |           |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  |           |    |
| *3 鉛                              | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  | <0.001    | 2   | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  | <0.001    | 2  |
| *3 ヒ素                             | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  |           |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  |           |    |
| 六価クロム化合物                          | mg/L      | 0.02        | <0.002              | 4   | <0.002    | 2  | <0.002    | 2   | <0.002    | 4   | <0.002    | 2  | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                            | mg/L      | 0.04        | <0.004              | 12  | <0.004    | 2  |           |     | <0.004    | 12  | <0.004    | 2  |           |    |
| *4 シアン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  | <0.001    | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                 | mg/L      | 10          | <1                  | 12  | 1         | 12 | <1        | 12  | <1        | 12  | <1        | 12 | <1        | 12 |
| *3 フッ素                            | mg/L      | 0.8         | 0.09                | 4   | 0.09      | 4  |           |     | <0.08     | 4   | <0.08     | 4  |           |    |
| *3 ホウ素                            | mg/L      | 1.0         | <0.1                | 4   | <0.1      | 2  |           |     | <0.1      | 4   | <0.1      | 2  |           |    |
| 四塩化炭素                             | mg/L      | 0.002       | <0.0002             | 4   | <0.0002   | 2  |           |     | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 2  |           |    |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/L      | 0.05        | <0.005              | 4   | <0.005    | 2  |           |     | <0.005    | 4   | <0.005    | 2  |           |    |
| ビス-1,2-ジオキシレン及び<br>トリス-1,2-ジオキシレン | mg/L      | 0.04        | <0.004              | 4   | <0.004    | 2  |           |     | <0.004    | 4   | <0.004    | 2  |           |    |
| ジクロロメタン                           | mg/L      | 0.02        | <0.002              | 4   | <0.002    | 2  |           |     | <0.002    | 4   | <0.002    | 2  |           |    |
| テトラクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  |           |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  |           |    |
| トリクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  |           |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  |           |    |
| ベンゼン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001              | 4   | <0.001    | 2  |           |     | <0.001    | 4   | <0.001    | 2  |           |    |
| 塩素酸                               | mg/L      | 0.6         |                     |     | <0.06     | 4  | 0.06      | 4   |           |     | 0.11      | 4  | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                             | mg/L      | 0.02        |                     |     | <0.002    | 4  | <0.002    | 4   |           |     | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                            | mg/L      | 0.06        |                     |     | <0.006    | 4  | 0.015     | 4   |           |     | <0.006    | 4  | 0.015     | 4  |
| ジクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        |                     |     | <0.003    | 4  | 0.004     | 4   |           |     | <0.003    | 4  | 0.005     | 4  |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                     |     | <0.01     | 4  | <0.01     | 4   |           |     | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                               | mg/L      | 0.01        |                     |     | <0.001    | 4  | <0.001    | 4   |           |     | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                     |     | <0.01     | 4  | 0.02      | 4   |           |     | <0.01     | 4  | 0.02      | 4  |
| トリクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03        |                     |     | <0.003    | 4  | 0.007     | 8   |           |     | <0.003    | 4  | 0.008     | 8  |
| ジブロモクロロメタン                        | mg/L      | 0.03        |                     |     | <0.003    | 4  | 0.005     | 4   |           |     | <0.003    | 4  | 0.004     | 4  |
| ブromoホルム                          | mg/L      | 0.09        |                     |     | <0.009    | 4  | <0.009    | 4   |           |     | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                          | mg/L      | 0.08        |                     |     | <0.008    | 4  | <0.008    | 4   |           |     | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                             | mg/L      | 1.0         | <0.1                | 4   | <0.1      | 2  | <0.1      | 2   | <0.1      | 4   | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 アルミニウム                         | mg/L      | 0.2         | 0.81                | 4   | 0.06      | 8  | 0.03      | 4   | 0.37      | 4   | <0.02     | 4  | <0.02     | 2  |
| *3 鉄                              | mg/L      | 0.3         | 0.41                | 12  | <0.03     | 12 | <0.03     | 12  | 0.38      | 12  | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |
| *3 銅                              | mg/L      | 1.0         | <0.1                | 4   | <0.1      | 2  | <0.1      | 2   | <0.1      | 4   | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  |
| *3 ナトリウム                          | mg/L      | 200         | 5.7                 | 4   | 6.7       | 2  |           |     | 4.6       | 4   | 5.4       | 2  |           |    |
| *3 マンガン                           | mg/L      | 0.05        | 0.010               | 12  | <0.005    | 12 | <0.005    | 12  | 0.013     | 12  | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                            | mg/L      | 200         | 3.6                 | 12  | 7.1       | 12 | 9.3       | 12  | 3.0       | 12  | 3.7       | 12 | 3.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                     | mg/L      | 300         | 62                  | 4   | 63        | 4  | 38        | 1   | 47        | 4   | 48        | 4  | 51        | 1  |
| 蒸発残留物                             | mg/L      | 500         | 116                 | 4   | 96        | 4  | 77        | 1   | 81        | 4   | 77        | 4  | 100       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.2         | <0.02               | 4   | <0.02     | 2  |           |     | <0.02     | 4   | <0.02     | 2  |           |    |
| ジエオスミン                            | mg/L      | 0.00001     | <0.000001           | 1   | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                     | mg/L      | 0.00001     | <0.000001           | 1   | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.02        | <0.01               | 4   | <0.01     | 4  |           |     | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |           |    |
| フェノール類                            | mg/L      | 0.005       | <0.0005             | 4   | <0.0005   | 2  |           |     | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 2  |           |    |
| *5 有機物等                           | mg/L      | 3           | 1.7                 | 12  | 0.5       | 12 | 0.6       | 12  | 0.8       | 12  | 0.5       | 12 | 0.5       | 12 |
| pH値                               |           | 5.8~8.6     | 7.9                 | 12  | 7.6       | 12 | 7.6       | 12  | 7.8       | 12  | 7.8       | 12 | 7.9       | 12 |
| *6 味                              | 異常回数      | 異常なし        |                     |     | 0         | 12 | 0         | 12  |           |     | 0         | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                              | 異常回数      | 異常なし        | 3                   | 12  | 0         | 12 | 0         | 365 | 3         | 12  | 0         | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                | 度         | 5度          | 8.5                 | 12  | <0.5      | 12 | <0.5      | 12  | 3.7       | 12  | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                | 度         | 2度          | 5.5                 | 365 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12  | 3.0       | 365 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（太子水道事業）     |    |           |    |           |    | 和泉市                              |     |          |     |           |     |
|--|-----------|-------------|-----------------------|----|-----------|----|-----------|----|----------------------------------|-----|----------|-----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 板屋橋浄水場                |    |           |    |           |    | 和田浄水場                            |     |          |     |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 深井戸、浅井戸、大阪広域水道企業団より受水 |    |           |    |           |    | 光明池                              |     |          |     |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 深井戸水、浄水受水、浅井戸水        |    |           |    |           |    | 湖沼水                              |     |          |     |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 共同検査                  |    |           |    |           |    | 自己検査、共同検査                        |     |          |     |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理            |    |           |    |           |    | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過 |     |          |     |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 2,438                 |    |           |    |           |    | 8,383                            |     |          |     |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                    |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水                               |     | 浄水場出口    |     | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値                   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値                              | 回数  | 平均値      | 回数  | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0                     | 4  | 0         | 4  | 0         | 12 | 167                              | 12  | 0        | 12  | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0                   | 12 | 0         | 4  | 0         | 12 | <1.8                             | 12  | 0        | 12  | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003               | 1  | <0.0003   | 2  |           |    | <0.0003                          | 4   | <0.0003  | 4   | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005              | 1  | <0.00005  | 2  |           |    | <0.00005                         | 4   | <0.00005 | 4   | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  |           |    | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  | <0.001    | 2  | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  |           |    | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1  | <0.002    | 2  | <0.002    | 2  | <0.002                           | 4   | <0.002   | 4   | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004                | 4  | <0.004    | 2  |           |    | 0.016                            | 12  | <0.004   | 12  | <0.004    | 12  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  | <0.001    | 4  | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | 0.001     | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <1                    | 4  | <1        | 4  | <1        | 12 | 0.5                              | 12  | 0.5      | 12  | 0.8       | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.09                  | 1  | 0.11      | 4  |           |    | 0.15                             | 12  | 0.13     | 12  | 0.11      | 12  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1  | <0.1      | 2  |           |    | 0.2                              | 12  | 0.2      | 12  | <0.1      | 12  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002               | 1  | <0.0002   | 2  |           |    | <0.0002                          | 4   | <0.0002  | 4   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005                | 1  | <0.005    | 2  |           |    | <0.005                           | 4   | <0.005   | 4   | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                | 1  | <0.004    | 2  |           |    | <0.004                           | 4   | <0.004   | 4   | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002                | 1  | <0.002    | 2  |           |    | <0.002                           | 4   | <0.002   | 4   | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  |           |    | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  |           |    | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                | 1  | <0.001    | 2  |           |    | <0.001                           | 4   | <0.001   | 4   | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                       |    | 0.08      | 4  | 0.07      | 4  |                                  |     | <0.06    | 12  | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                       |    | <0.002    | 4  | <0.002    | 4  |                                  |     | <0.002   | 4   | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                       |    | <0.006    | 4  | <0.006    | 4  |                                  |     | <0.006   | 4   | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                       |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                                  |     | 0.004    | 4   | 0.003     | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                       |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |                                  |     | <0.01    | 4   | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                       |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                                  |     | <0.001   | 4   | 0.001     | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                       |    | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |                                  |     | 0.02     | 4   | 0.025     | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                       |    | <0.003    | 4  | <0.003    | 4  |                                  |     | <0.003   | 4   | <0.003    | 4   |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        |                       |    | <0.003    | 4  | 0.004     | 4  |                                  |     | 0.007    | 4   | 0.009     | 4   |
| ブromoホルム                               | mg/L      | 0.09        |                       |    | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |                                  |     | <0.009   | 4   | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                       |    | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                                  |     | <0.008   | 4   | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  | <0.1                             | 4   | <0.1     | 4   | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.05                  | 1  | <0.02     | 2  | <0.02     | 2  | 0.07                             | 12  | 0.05     | 12  | 0.02      | 12  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 1.91                  | 4  | <0.03     | 4  | <0.03     | 12 | 0.09                             | 12  | <0.03    | 12  | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                  | 1  | <0.1      | 2  | <0.1      | 2  | <0.1                             | 4   | <0.1     | 4   | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 16.9                  | 1  | 16.6      | 2  |           |    | 23                               | 12  | 24       | 12  | 20        | 12  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.950                 | 4  | <0.005    | 4  | <0.005    | 12 | 0.015                            | 12  | <0.005   | 12  | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 15.2                  | 4  | 15.6      | 4  | 15.2      | 12 | 31                               | 12  | 36       | 12  | 25        | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 95                    | 1  | 93        | 4  | 94        | 1  | 66                               | 12  | 65       | 12  | 53        | 12  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 204                   | 1  | 175       | 4  | 185       | 1  | 168                              | 4   | 165      | 4   | 152       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                 | 1  | <0.02     | 2  |           |    | <0.02                            | 1   | <0.02    | 1   | <0.02     | 1   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001             | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | 0.000001                         | 12  | 0.000001 | 12  | <0.000001 | 8   |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001             | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 1  | 0.000001                         | 12  | 0.000001 | 12  | <0.000001 | 8   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.01                 | 1  | <0.01     | 4  |           |    | <0.002                           | 1   | <0.002   | 1   | <0.002    | 1   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005               | 1  | <0.0005   | 2  |           |    | <0.0005                          | 1   | <0.0005  | 1   | <0.0005   | 1   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.5                   | 4  | 0.6       | 4  | 0.5       | 12 | 1.9                              | 19  | 1.2      | 18  | 0.6       | 20  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 6.7                   | 4  | 6.9       | 4  | 7.0       | 12 | 7.9                              | 364 | 7.5      | 339 | 7.5       | 365 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                       |    | 0         | 4  | 0         | 12 |                                  |     | 0        | 339 | 0         | 365 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0                     | 4  | 0         | 4  | 0         | 12 | 2                                | 364 | 0        | 339 | 0         | 365 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 8.9                   | 4  | <0.5      | 4  | <0.5      | 12 | 3.9                              | 364 | 0.2      | 339 | 0.3       | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 2.8                   | 4  | <0.1      | 4  | <0.1      | 12 | 2.5                              | 364 | <0.1     | 339 | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 和泉市              |     |       |    |           |     | 泉大津市          |    |       |    |           |    |
|--|-----------|-------------|------------------|-----|-------|----|-----------|-----|---------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 父鬼浄水場            |     |       |    |           |     | 中央配水場         |    |       |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 父鬼川              |     |       |    |           |     | 大阪広域水道企業団より受水 |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水（自流水）         |     |       |    |           |     | 浄水受水          |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査        |     |       |    |           |     | 共同検査、自己検査     |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理 |     |       |    |           |     | 消毒のみ          |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 434              |     |       |    |           |     | 22,504        |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水               |     | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     | 原水            |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値              | 回数  | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値           | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 97               | 12  |       |    | 0         | 12  |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 213.9            | 12  |       |    | 0         | 12  |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003          | 4   |       |    | <0.0003   | 4   |               |    |       |    | <0.0003   | 1  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005         | 4   |       |    | <0.00005  | 4   |               |    |       |    | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002           | 4   |       |    | <0.002    | 4   |               |    |       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004           | 12  |       |    | <0.004    | 12  |               |    |       |    | <0.004    | 1  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.7              | 12  |       |    | 0.7       | 12  |               |    |       |    | <1        | 1  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08            | 12  |       |    | <0.08     | 12  |               |    |       |    | 0.08      | 1  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1             | 4   |       |    | <0.1      | 12  |               |    |       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002          | 4   |       |    | <0.0002   | 4   |               |    |       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005           | 4   |       |    | <0.005    | 4   |               |    |       |    | <0.005    | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004           | 4   |       |    | <0.004    | 4   |               |    |       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002           | 4   |       |    | <0.002    | 4   |               |    |       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001           | 4   |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                  |     |       |    | <0.06     | 12  |               |    |       |    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                  |     |       |    | <0.002    | 4   |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                  |     |       |    | 0.007     | 4   |               |    |       |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                  |     |       |    | 0.003     | 4   |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                  |     |       |    | <0.01     | 4   |               |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                  |     |       |    | <0.001    | 4   |               |    |       |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                  |     |       |    | 0.01      | 4   |               |    |       |    | 0.02      | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                  |     |       |    | 0.006     | 4   |               |    |       |    | <0.003    | 4  |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        |                  |     |       |    | 0.004     | 4   |               |    |       |    | 0.008     | 4  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                  |     |       |    | <0.009    | 4   |               |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                  |     |       |    | <0.008    | 4   |               |    |       |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1             | 4   |       |    | <0.1      | 4   |               |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02            | 12  |       |    | 0.03      | 12  |               |    |       |    | <0.02     | 1  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | <0.03            | 12  |       |    | <0.03     | 12  |               |    |       |    | <0.03     | 1  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1             | 4   |       |    | <0.1      | 4   |               |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 8                | 12  |       |    | 9         | 12  |               |    |       |    | <20       | 1  |
| *3 マグネシウム                              | mg/L      | 0.05        | <0.005           | 12  |       |    | <0.005    | 12  |               |    |       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 4                | 12  |       |    | 6         | 12  |               |    |       |    | <20       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 31               | 12  |       |    | 31        | 12  |               |    |       |    | 47        | 12 |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 77               | 4   |       |    | 77        | 4   |               |    |       |    | 100       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02            | 1   |       |    | <0.02     | 1   |               |    |       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001        | 1   |       |    | <0.000001 | 1   |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001        | 1   |       |    | <0.000001 | 1   |               |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002           | 1   |       |    | <0.002    | 1   |               |    |       |    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005          | 1   |       |    | <0.0005   | 1   |               |    |       |    | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.7              | 12  |       |    | 0.4       | 20  |               |    |       |    | 0.7       | 12 |
| pH                                     | 値         | 5.8~8.6     | 7.6              | 362 |       |    | 7.7       | 365 |               |    |       |    | 7.5       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                  |     |       |    | 0         | 365 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0                | 362 |       |    | 0         | 365 |               |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 2.4              | 632 |       |    | 0.3       | 365 |               |    |       |    | 0.4       | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 0.7              | 632 |       |    | <0.1      | 365 |               |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                    |           |             | 高石市             |    |       |    |           |    |                 |    |       |    |           |    |
|--|-----------|-------------|-----------------|----|-------|----|-----------|----|-----------------|----|-------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                    |           |             | 高石配水場           |    |       |    |           |    |                 |    |       |    |           |    |
| 水源名                                      |           |             | 大阪広域企業団より受水 低地区 |    |       |    |           |    | 大阪広域企業団より受水 高地区 |    |       |    |           |    |
| 原水の種類                                    |           |             | 浄水受水            |    |       |    |           |    | 浄水受水            |    |       |    |           |    |
| 水質検査機関                                   |           |             | 保健所、衛生研究所、共同検査  |    |       |    |           |    | 保健所、衛生研究所、共同検査  |    |       |    |           |    |
| 浄水処理方法                                   |           |             | -               |    |       |    |           |    | -               |    |       |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )             |           |             | 15,181          |    |       |    |           |    | 2,487           |    |       |    |           |    |
| 水質項目                                     | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水              |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    | 原水              |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値             | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値             | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                     | CFU/ml    | 100         |                 |    |       |    | 0         | 12 |                 |    |       |    | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                   | MPN/100ml | 検出せず        |                 |    |       |    | 0         | 12 |                 |    |       |    | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                                 | mg/L      | 0.003       |                 |    |       |    | <0.0003   | 1  |                 |    |       |    | <0.0003   | 1  |
| *3 水銀                                    | mg/L      | 0.0005      |                 |    |       |    | <0.00005  | 1  |                 |    |       |    | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                                   | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 鉛                                     | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| *3 ヒ素                                    | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                 | mg/L      | 0.02        |                 |    |       |    | <0.002    | 4  |                 |    |       |    | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                   | mg/L      | 0.04        |                 |    |       |    | <0.004    | 1  |                 |    |       |    | <0.004    | 1  |
| *4 シアン                                   | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 4  |                 |    |       |    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                        | mg/L      | 10          |                 |    |       |    | 0.88      | 12 |                 |    |       |    | 0.87      | 12 |
| *3 フッ素                                   | mg/L      | 0.8         |                 |    |       |    | 0.08      | 1  |                 |    |       |    | 0.08      | 1  |
| *3 ホウ素                                   | mg/L      | 1.0         |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                    | mg/L      | 0.002       |                 |    |       |    | <0.0002   | 1  |                 |    |       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                                | mg/L      | 0.05        |                 |    |       |    | <0.005    | 1  |                 |    |       |    | <0.005    | 1  |
| トリス-1,2-ジクロロイソプロピル<br>トリス-1,2-ジクロロイソプロピル | mg/L      | 0.04        |                 |    |       |    | <0.004    | 1  |                 |    |       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                  | mg/L      | 0.02        |                 |    |       |    | <0.002    | 1  |                 |    |       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                               | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                     | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |                 |    |       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                      | mg/L      | 0.6         |                 |    |       |    | <0.06     | 4  |                 |    |       |    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                    | mg/L      | 0.02        |                 |    |       |    | <0.002    | 4  |                 |    |       |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                   | mg/L      | 0.06        |                 |    |       |    | <0.006    | 4  |                 |    |       |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                   | mg/L      | 0.03        |                 |    |       |    | <0.003    | 4  |                 |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                                 | mg/L      | 0.1         |                 |    |       |    | <0.01     | 4  |                 |    |       |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                      | mg/L      | 0.01        |                 |    |       |    | 0.002     | 4  |                 |    |       |    | 0.002     | 4  |
| 総トリハロメタン                                 | mg/L      | 0.1         |                 |    |       |    | 0.02      | 4  |                 |    |       |    | 0.01      | 4  |
| トリクロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.03        |                 |    |       |    | <0.003    | 4  |                 |    |       |    | <0.003    | 4  |
| トリクロロメタン                                 | mg/L      | 0.03        |                 |    |       |    | 0.005     | 4  |                 |    |       |    | 0.004     | 4  |
| プロモホルム                                   | mg/L      | 0.09        |                 |    |       |    | <0.009    | 4  |                 |    |       |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                 | mg/L      | 0.08        |                 |    |       |    | <0.001    | 4  |                 |    |       |    | <0.001    | 4  |
| *3 亜鉛                                    | mg/L      | 1.0         |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 アルミニウム                                | mg/L      | 0.2         |                 |    |       |    | <0.02     | 1  |                 |    |       |    | <0.02     | 1  |
| *3 鉄                                     | mg/L      | 0.3         |                 |    |       |    | 0.01      | 12 |                 |    |       |    | <0.01     | 12 |
| *3 銅                                     | mg/L      | 1.0         |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |                 |    |       |    | <0.1      | 1  |
| *3 ナトリウム                                 | mg/L      | 200         |                 |    |       |    | 13.4      | 1  |                 |    |       |    | 13.4      | 1  |
| *3 マンガン                                  | mg/L      | 0.05        |                 |    |       |    | <0.005    | 12 |                 |    |       |    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                   | mg/L      | 200         |                 |    |       |    | 17.5      | 12 |                 |    |       |    | 17.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                            | mg/L      | 300         |                 |    |       |    | 42        | 4  |                 |    |       |    | 41        | 4  |
| 蒸発残留物                                    | mg/L      | 500         |                 |    |       |    | 96        | 4  |                 |    |       |    | 95        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                | mg/L      | 0.2         |                 |    |       |    | <0.02     | 1  |                 |    |       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                   | mg/L      | 0.00001     |                 |    |       |    | <0.000001 | 1  |                 |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                            | mg/L      | 0.00001     |                 |    |       |    | <0.000001 | 1  |                 |    |       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                | mg/L      | 0.02        |                 |    |       |    | <0.005    | 4  |                 |    |       |    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                   | mg/L      | 0.005       |                 |    |       |    | <0.0005   | 1  |                 |    |       |    | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                                  | mg/L      | 3           |                 |    |       |    | 0.8       | 12 |                 |    |       |    | 0.8       | 12 |
| pH値                                      |           | 5.8~8.6     |                 |    |       |    | 7.3       | 12 |                 |    |       |    | 7.2       | 12 |
| *6 味                                     | 異常回数      | 異常なし        |                 |    |       |    | 0         | 12 |                 |    |       |    | 0         | 12 |
| *7 臭                                     | 異常回数      | 異常なし        |                 |    |       |    | 0         | 12 |                 |    |       |    | 0         | 12 |
| 色度                                       | 度         | 5度          |                 |    |       |    | <0.5      | 12 |                 |    |       |    | <0.5      | 12 |
| 濁度                                       | 度         | 2度          |                 |    |       |    | <0.1      | 12 |                 |    |       |    | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             |     | 大阪広域水道企業団（忠岡水道事業） |          |    |           |    |           | 岸和田市             |           |     |           |     |  |
|--|-----------|-------------|-----|-------------------|----------|----|-----------|----|-----------|------------------|-----------|-----|-----------|-----|--|
| 浄水場名等                                  |           |             |     | 北出第一配水場           |          |    |           |    |           | 流木浄水場            |           |     |           |     |  |
| 水源名                                    |           |             |     | 大阪広域水道企業団より受水     |          |    |           |    |           | 深井戸              |           |     |           |     |  |
| 原水の種類                                  |           |             |     | 浄水受水              |          |    |           |    |           | 深井戸水             |           |     |           |     |  |
| 水質検査機関                                 |           |             |     | 自己検査              |          |    |           |    |           | 自己検査             |           |     |           |     |  |
| 浄水処理方法                                 |           |             |     | 消毒のみ              |          |    |           |    |           | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理 |           |     |           |     |  |
| *1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）            |           |             |     | 5,565             |          |    |           |    |           | 3,396            |           |     |           |     |  |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水  |                   | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水        |                  | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     |  |
|  |           |             | 平均値 | 回数                | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数               | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  |  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |     |                   | 0        | 12 | 0         | 12 | 0         | 9                | 0         | 9   | 0         | 12  |  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |     |                   | 0        | 12 | 0         | 12 | <1        | 9                | 0         | 9   | 0         | 12  |  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |     |                   | <0.0003  | 1  |           |    | <0.0003   | 9                | <0.0003   | 9   | <0.0003   | 12  |  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |     |                   | <0.00005 | 1  |           |    | <0.00005  | 3                | <0.00005  | 3   | <0.00005  | 4   |  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |     |                   | <0.001   | 1  |           |    | <0.001    | 9                | <0.001    | 9   | <0.001    | 12  |  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |     |                   |          |    | <0.001    | 1  | <0.001    | 9                | <0.001    | 9   | <0.001    | 12  |  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |     |                   | <0.001   | 1  |           |    | <0.001    | 9                | <0.001    | 9   | <0.001    | 12  |  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |     |                   |          |    | <0.002    | 1  | <0.002    | 9                | <0.002    | 9   | <0.002    | 12  |  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |     |                   | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  | <0.004    | 41               | <0.004    | 42  | <0.004    | 12  |  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |     |                   |          |    | <0.001    | 4  | <0.001    | 9                | <0.001    | 9   | <0.001    | 12  |  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |     |                   | <1       | 12 | <1        | 12 | 0.44      | 41               | 0.43      | 42  | 0.80      | 12  |  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |     |                   | <0.08    | 1  |           |    | <0.08     | 41               | <0.08     | 42  | <0.08     | 12  |  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |     |                   | <0.1     | 4  |           |    | <0.1      | 9                | <0.1      | 9   | <0.1      | 12  |  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |     |                   | <0.0002  | 1  |           |    | <0.0002   | 3                | <0.0002   | 3   | <0.0002   | 4   |  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |     |                   | <0.005   | 4  |           |    | <0.005    | 3                | <0.005    | 3   | <0.005    | 4   |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |     |                   | <0.004   | 1  |           |    | <0.004    | 3                | <0.004    | 3   | <0.004    | 4   |  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |     |                   | <0.002   | 1  |           |    | <0.002    | 3                | <0.002    | 3   | <0.002    | 4   |  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |     |                   | <0.001   | 1  |           |    | <0.001    | 3                | <0.001    | 3   | <0.001    | 4   |  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |     |                   | <0.001   | 1  |           |    | <0.001    | 3                | <0.001    | 3   | <0.001    | 4   |  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |     |                   | <0.001   | 1  |           |    | <0.001    | 3                | <0.001    | 3   | <0.001    | 4   |  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |     |                   |          |    | 0.07      | 4  |           |                  | <0.06     | 42  | <0.06     | 12  |  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |     |                   |          |    | <0.002    | 4  |           |                  | <0.002    | 3   | <0.002    | 4   |  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |     |                   |          |    | 0.007     | 4  |           |                  | <0.006    | 3   | <0.006    | 4   |  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |     |                   |          |    | <0.003    | 4  |           |                  | <0.003    | 3   | <0.003    | 4   |  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |     |                   |          |    | <0.01     | 4  |           |                  | <0.01     | 3   | <0.01     | 4   |  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |     |                   |          |    | 0.003     | 4  |           |                  | <0.001    | 9   | 0.001     | 12  |  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |     |                   |          |    | 0.02      | 4  |           |                  | <0.001    | 3   | 0.018     | 4   |  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |     |                   |          |    | <0.003    | 4  |           |                  | <0.003    | 3   | <0.003    | 4   |  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        |     |                   |          |    | 0.006     | 4  |           |                  | <0.003    | 3   | 0.006     | 4   |  |
| ブロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |     |                   |          |    | <0.009    | 4  |           |                  | <0.009    | 3   | <0.009    | 4   |  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |     |                   |          |    | <0.008    | 4  |           |                  | <0.008    | 3   | <0.008    | 4   |  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |     |                   |          |    | <0.1      | 1  | <0.1      | 9                | <0.1      | 9   | <0.1      | 12  |  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |     |                   |          |    | <0.02     | 4  | <0.02     | 9                | <0.02     | 9   | <0.02     | 12  |  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |     |                   | <0.03    | 12 | <0.03     | 12 | 2.41      | 41               | <0.03     | 42  | <0.03     | 12  |  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |     |                   |          |    | <0.1      | 1  | <0.1      | 9                | <0.1      | 9   | <0.1      | 12  |  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |     |                   | 15.3     | 1  |           |    | 17.5      | 41               | 18.8      | 42  | 15.3      | 12  |  |
| *3 マグネシウム                              | mg/L      | 0.05        |     |                   | <0.005   | 12 | <0.005    | 12 | 0.227     | 41               | <0.005    | 42  | <0.005    | 12  |  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |     |                   | 17       | 12 | 17        | 12 | 8.6       | 41               | 11.4      | 42  | 16.0      | 12  |  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |     |                   | 39       | 1  |           |    | 59        | 41               | 60        | 42  | 47        | 12  |  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |     |                   | 99       | 4  |           |    | 166       | 9                | 163       | 9   | 116       | 12  |  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |     |                   | <0.02    | 1  |           |    | <0.02     | 3                | <0.02     | 3   | <0.02     | 4   |  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |     |                   |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 9                | 0.000001  | 9   | <0.000001 | 4   |  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |     |                   |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 9                | <0.000001 | 9   | <0.000001 | 4   |  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |     |                   | <0.002   | 4  |           |    | <0.002    | 3                | <0.002    | 3   | <0.002    | 4   |  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |     |                   | <0.0005  | 4  |           |    | <0.0005   | 3                | <0.0005   | 3   | <0.0005   | 4   |  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |     |                   | 0.8      | 12 | 0.8       | 12 | 0.2       | 41               | 0.2       | 42  | 0.7       | 12  |  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     |     |                   | 7.4      | 12 | 7.4       | 12 | 6.6       | 166              | 6.7       | 167 | 7.4       | 365 |  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |     |                   | 0        | 12 | 0         | 12 |           |                  | 0         | 307 | 0         | 12  |  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |     |                   | 0        | 12 | 0         | 12 | 3         | 307              | 0         | 307 | 0         | 12  |  |
| 色度                                     | 度         | 5度          |     |                   | <0.5     | 12 | <0.5      | 12 | 4.2       | 307              | <0.1      | 307 | 0.8       | 365 |  |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |     |                   | <0.1     | 12 | <0.1      | 12 | 1.5       | 307              | <0.1      | 307 | <0.1      | 365 |  |

| 事業主体名                                  |           |             |           | 貝塚市             |          |    |           |    |          |               |          |    |           |    |  |
|--|-----------|-------------|-----------|-----------------|----------|----|-----------|----|----------|---------------|----------|----|-----------|----|--|
| 浄水場名等                                  |           |             |           | 津田浄水場           |          |    |           |    |          | 東山配水場         |          |    |           |    |  |
| 水源名                                    |           |             |           | 地下水             |          |    |           |    |          | 大阪広域水道企業団より受水 |          |    |           |    |  |
| 原水の種類                                  |           |             |           | 深井戸水            |          |    |           |    |          | 浄水受水          |          |    |           |    |  |
| 水質検査機関                                 |           |             |           | 自己検査、共同検査       |          |    |           |    |          | 自己検査、共同検査     |          |    |           |    |  |
| 浄水処理方法                                 |           |             |           | 急速ろ過、後塩素処理、生物処理 |          |    |           |    |          | -             |          |    |           |    |  |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             |           | 13,260          |          |    |           |    |          | 13,680        |          |    |           |    |  |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水        |                 | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水       |               | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    |  |
|  |           |             | 平均値       | 回数              | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値      | 回数            | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 |  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0         | 12              | 0        | 12 | 0         | 12 | 0        | 12            | 0        | 12 | 0         | 12 |  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0       | 12              | 0        | 12 | 0         | 12 | ※ 0      | 12            | 0        | 12 | 0         | 12 |  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003   | 4               | <0.0003  | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003  | 4             | <0.0003  | 4  | <0.0003   | 4  |  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005  | 1               | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  | <0.00005 | 1             | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  |  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.002     | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 4               | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002   | 4             | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004    | 12              | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 | <0.004   | 12            | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 |  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <0.01     | 12              | 0.58     | 12 | 0.59      | 12 | 0.86     | 12            | 0.74     | 12 | 0.74      | 12 |  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08     | 12              | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 | <0.08    | 12            | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 |  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1      | 4               | <0.1     | 4  | <0.1      | 4  | <0.1     | 4             | <0.1     | 4  | <0.1      | 4  |  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002   | 4               | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002  | 4             | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  |  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005    | 4               | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  | <0.005   | 4             | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004    | 4               | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  | <0.004   | 4             | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  |  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 4               | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002   | 4             | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 4               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001   | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06     | 12              | <0.06    | 12 | <0.06     | 12 | <0.06    | 12            | <0.06    | 12 | <0.06     | 12 |  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 1               | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002   | 4             | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006    | 4               | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  | <0.006   | 4             | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  |  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003    | 1               | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  | <0.003   | 4             | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  |  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01     | 4               | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01    | 4             | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001    | 1               | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | 0.001    | 4             | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.010    | 4               | <0.010   | 4  | <0.010    | 4  | 0.012    | 4             | <0.010   | 4  | <0.010    | 4  |  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003    | 1               | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  | <0.003   | 4             | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  |  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        | <0.003    | 4               | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  | 0.004    | 4             | <0.003   | 4  | 0.003     | 4  |  |
| ブromoホルム                               | mg/L      | 0.09        | <0.009    | 4               | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  | <0.009   | 4             | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  |  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |           |                 |          |    | <0.008    | 4  |          |               |          |    | <0.008    | 4  |  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01     | 4               | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01    | 4             | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02     | 4               | <0.02    | 4  | <0.02     | 4  | <0.02    | 4             | <0.02    | 4  | <0.02     | 4  |  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 3.67      | 12              | <0.03    | 4  | <0.03     | 4  | <0.03    | 4             | <0.03    | 4  | <0.03     | 4  |  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01     | 4               | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01    | 4             | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 13.3      | 12              | 13.5     | 12 | 13.4      | 12 | 14.5     | 12            | 14.1     | 12 | 14        | 12 |  |
| *3 マグネシウム                              | mg/L      | 0.05        | 0.568     | 12              | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  | <0.005   | 4             | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  |  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 5.0       | 12              | 5.3      | 12 | 5.9       | 12 | 16.5     | 12            | 11.6     | 12 | 11.3      | 12 |  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 45        | 12              | 45       | 12 | 45        | 12 | 43       | 12            | 44       | 12 | 44        | 12 |  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 148       | 4               | 143      | 4  | 141       | 4  | 107      | 4             | 121      | 4  | 118       | 4  |  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02     | 1               |          |    | <0.02     | 1  |          |               |          |    | <0.02     | 1  |  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001 | 1               |          |    | <0.000001 | 1  |          |               |          |    | <0.000001 | 1  |  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001 | 1               |          |    | <0.000001 | 1  |          |               |          |    | <0.000001 | 1  |  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002    | 1               |          |    | <0.002    | 1  |          |               |          |    | <0.002    | 1  |  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005   | 1               |          |    | <0.0005   | 1  |          |               |          |    | <0.0005   | 1  |  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | <0.3      | 12              | <0.3     | 12 | <0.3      | 12 | 0.7      | 12            | 0.5      | 12 | 0.5       | 12 |  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.2       | 12              | 7.0      | 12 | 7.2       | 12 | 7.3      | 12            | 7.1      | 12 | 7.3       | 12 |  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |           |                 | 0        | 12 | 0         | 12 | 0        | 12            | 0        | 12 | 0         | 12 |  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 6         | 12              | 0        | 12 | 0         | 12 | 0        | 12            | 0        | 12 | 0         | 12 |  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 4.9       | 12              | <0.5     | 12 | <0.5      | 12 | <0.5     | 12            | <0.5     | 12 | <0.5      | 12 |  |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | <0.2      | 12              | <0.2     | 12 | <0.2      | 12 | <0.2     | 12            | <0.2     | 12 | <0.2      | 12 |  |

| 事業主体名                                  |           |             | 貝塚市           |    |          |    |           |    |                   |    |          |    |           |    |
|--|-----------|-------------|---------------|----|----------|----|-----------|----|-------------------|----|----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 三ツ松受水場        |    |          |    |           |    | 蕎原浄水施設            |    |          |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水 |    |          |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水、表流水 |    |          |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水          |    |          |    |           |    | 浄水受水、表流水（自流）      |    |          |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、共同検査     |    |          |    |           |    | 自己検査、共同検査         |    |          |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | -             |    |          |    |           |    | 緩速ろ過、後塩素処理        |    |          |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 4,903         |    |          |    |           |    | 26                |    |          |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水            |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水                |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値           | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値               | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 0             | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 | 105               | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | ※ 0           | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 | ※ 12              | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003       | 4  | <0.0003  | 4  | <0.0003   | 4  | <0.0003           | 4  | <0.0003  | 4  | <0.0003   | 4  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005      | 1  | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  | <0.00005          | 1  | <0.00005 | 1  | <0.00005  | 1  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002            | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 12 | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 | <0.004            | 12 | <0.004   | 12 | <0.004    | 12 |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.85          | 12 | 0.87     | 12 | 0.87      | 12 | 0.72              | 12 | 0.77     | 12 | 0.77      | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08         | 12 | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 | <0.08             | 12 | <0.08    | 12 | <0.08     | 12 |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1          | 4  | <0.1     | 4  | <0.1      | 4  | <0.1              | 4  | <0.1     | 4  | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002       | 4  | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  | <0.0002           | 4  | <0.0002  | 4  | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 4  | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  | <0.005            | 4  | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004        | 4  | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  | <0.004            | 4  | <0.004   | 4  | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002            | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001        | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  | <0.001            | 4  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06         | 12 | <0.06    | 12 | 0.07      | 12 | <0.06             | 12 | 0.08     | 12 | 0.08      | 12 |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002        | 4  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  | <0.002            | 1  | <0.002   | 4  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006        | 4  | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  | <0.006            | 4  | <0.006   | 4  | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 4  | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  | <0.003            | 1  | <0.003   | 4  | 0.004     | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01         | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01             | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | 0.001         | 4  | 0.002    | 4  | 0.002     | 4  | <0.001            | 1  | <0.001   | 4  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | 0.012         | 4  | 0.015    | 4  | 0.023     | 4  | <0.01             | 4  | 0.02     | 4  | 0.02      | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003        | 4  | <0.003   | 4  | <0.003    | 4  | <0.003            | 1  | 0.005    | 4  | 0.005     | 4  |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.03        | 0.004         | 4  | 0.005    | 4  | 0.008     | 4  | <0.003            | 4  | 0.007    | 4  | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.009        | 4  | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  | <0.009            | 4  | <0.009   | 4  | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |               |    |          |    | <0.008    | 4  |                   |    |          |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 4  | <0.01    | 4  | 0.06      | 4  | <0.01             | 4  | 0.01     | 4  | 0.01      | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | <0.02         | 4  | <0.02    | 4  | <0.02     | 4  | <0.02             | 4  | <0.02    | 4  | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | <0.03         | 4  | <0.03    | 4  | <0.03     | 4  | <0.03             | 4  | <0.03    | 4  | <0.03     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01         | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  | <0.01             | 4  | <0.01    | 4  | <0.01     | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 14.4          | 12 | 14.5     | 12 | 14.3      | 12 | 6.4               | 12 | 12.2     | 12 | 11.6      | 12 |
| *3 マグネシウム                              | mg/L      | 0.05        | <0.005        | 4  | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  | <0.005            | 4  | <0.005   | 4  | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 16.3          | 12 | 16.5     | 12 | 16.4      | 12 | 4.3               | 12 | 13.0     | 12 | 12.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 42            | 12 | 43       | 12 | 42        | 12 | 29                | 12 | 39       | 12 | 38        | 12 |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 105           | 4  | 104      | 4  | 105       | 4  | 69                | 4  | 93       | 4  | 95        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |               |    |          |    | <0.02     | 1  | <0.02             | 1  |          |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |               |    |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001         | 1  |          |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |               |    |          |    | <0.000001 | 1  | <0.000001         | 1  |          |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |               |    |          |    | <0.002    | 1  | <0.002            | 1  |          |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |               |    |          |    | <0.0005   | 1  | <0.0005           | 1  |          |    | <0.0005   | 1  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.7           | 12 | 0.7      | 12 | 0.7       | 12 | 0.8               | 12 | 0.6      | 12 | 0.7       | 12 |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.2           | 12 | 7.4      | 12 | 7.6       | 12 | 8.0               | 12 | 7.4      | 12 | 7.6       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |                   |    | 0        | 12 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0             | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 | 0                 | 12 | 0        | 12 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | <0.5          | 12 | <0.5     | 12 | <0.5      | 12 | 3.3               | 12 | <0.5     | 12 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | <0.2          | 12 | <0.2     | 12 | <0.2      | 12 | 1                 | 12 | <0.2     | 12 | <0.2      | 12 |

| 事業主体名                             |           |             | 泉佐野市                   |     |          |        |           |        | 大阪広域水道企業団（熊取水道事業） |        |           |        |           |        |   |
|-----------------------------------|-----------|-------------|------------------------|-----|----------|--------|-----------|--------|-------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---|
| 浄水場名等                             |           |             | 日根野浄水場                 |     |          |        |           |        | 希望が丘受水・配水場        |        |           |        |           |        |   |
| 水源名                               |           |             | 大池                     |     |          |        |           |        | 大阪広域水道企業団より受水     |        |           |        |           |        |   |
| 原水の種類                             |           |             | 浄水受水、湖沼水               |     |          |        |           |        | 浄水受水              |        |           |        |           |        |   |
| 水質検査機関                            |           |             | 共同検査、保健所、衛生研究所         |     |          |        |           |        | 自己検査              |        |           |        |           |        |   |
| 浄水処理方法                            |           |             | 急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭 |     |          |        |           |        | -                 |        |           |        |           |        |   |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )      |           |             | 5,134                  |     |          |        |           |        | 10,006            |        |           |        |           |        |   |
| 水質項目                              | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                     |     | 浄水場出口    |        | 給水栓       |        | 原水                |        | 浄水場出口     |        | 給水栓       |        |   |
|                                   |           |             | 平均値                    | 回数  | 平均値      | 回数     | 平均値       | 回数     | 平均値               | 回数     | 平均値       | 回数     | 平均値       | 回数     |   |
| 一般細菌                              | CFU/ml    | 100         | 161                    | 14  | 0        | 12     | 0         | 12     | 0                 | 12     | 0         | 12     | 0         | 12     |   |
| *2 大腸菌                            | MPN/100ml | 検出せず        | 7.8                    | 14  | 0        | 12     | 0         | 12     | ※ 0               | 12     | 0         | 12     | 0         | 12     |   |
| *3 カドミウム                          | mg/L      | 0.003       | <0.0003                | 14  | <0.0003  | 12     | <0.0003   | 4      | <0.0001           | 4      | <0.0001   | 4      | <0.0001   | 4      |   |
| *3 水銀                             | mg/L      | 0.0005      | <0.00005               | 2   | <0.00005 | 4      |           |        | <0.00005          | 4      | <0.00005  | 4      | <0.00005  | 4      |   |
| *3 セレン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 14  | <0.001   | 12     | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| *3 鉛                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 14  | <0.001   | 12     | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 1      |   |
| *3 ヒ素                             | mg/L      | 0.01        | 0.001                  | 14  | <0.001   | 12     | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| 六価クロム化合物                          | mg/L      | 0.02        | <0.002                 | 14  | <0.002   | 12     | <0.002    | 4      | <0.002            | 4      | <0.002    | 4      | <0.002    | 1      |   |
| 亜硝酸態窒素                            | mg/L      | 0.04        | 0.004                  | 2   | <0.004   | 4      |           |        | <0.004            | 4      | <0.004    | 4      | <0.004    | 4      |   |
| *4 シアン                            | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 2   |          |        | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                 | mg/L      | 10          | <1                     | 2   | <1       | 4      |           |        | 0.88              | 4      | 0.88      | 12     | <1.00     | 12     |   |
| *3 フッ素                            | mg/L      | 0.8         | <0.08                  | 2   | <0.08    | 4      |           |        | 0.09              | 4      | 0.09      | 4      | 0.09      | 4      |   |
| *3 ホウ素                            | mg/L      | 1.0         | <0.1                   | 2   | <0.1     | 4      |           |        | <0.1              | 4      | <0.1      | 4      | <0.1      | 4      |   |
| 四塩化炭素                             | mg/L      | 0.002       | <0.0002                | 6   | <0.0002  | 4      | <0.0002   | 4      | <0.0002           | 4      | <0.0002   | 4      | <0.0002   | 4      |   |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/L      | 0.05        | <0.005                 | 2   | <0.005   | 4      |           |        | <0.005            | 4      | <0.005    | 4      | <0.005    | 4      |   |
| ビス-1,2-ジオキソレン及び<br>トリス-1,2-ジオキソレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                 | 6   | <0.004   | 4      | <0.004    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| ジクロロメタン                           | mg/L      | 0.02        | <0.002                 | 6   | <0.002   | 4      | <0.002    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| テトラクロロエチレン                        | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 6   | <0.001   | 4      | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| トリクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 6   | <0.001   | 4      | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| ベンゼン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                 | 6   | <0.001   | 4      | <0.001    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.001    | 4      |   |
| 塩素酸                               | mg/L      | 0.6         | <0.06                  | 2   |          |        | 0.06      | 4      | 0.08              | 4      | 0.08      | 4      | 0.07      | 4      |   |
| クロロ酢酸                             | mg/L      | 0.02        |                        |     |          | <0.002 | 4         | <0.001 | 4                 | <0.001 | 4         | <0.001 | 4         | <0.002 | 4 |
| クロロホルム                            | mg/L      | 0.06        |                        |     | 0.015    | 4      | 0.010     | 4      | 0.004             | 12     | 0.004     | 12     | 0.008     | 4      |   |
| ジクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        |                        |     |          |        | <0.003    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.003    | 4      |   |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                        |     | <0.01    | 4      | 0.01      | 4      | <0.01             | 12     | <0.01     | 12     | <0.01     | 4      |   |
| 臭素酸                               | mg/L      | 0.01        |                        |     |          |        | 0.002     | 4      | 0.003             | 4      | 0.003     | 4      | 0.003     | 4      |   |
| 総トリハロメタン                          | mg/L      | 0.1         |                        |     | 0.032    | 4      | 0.022     | 4      | 0.014             | 12     | 0.014     | 12     | 0.020     | 4      |   |
| トリクロロ酢酸                           | mg/L      | 0.03        |                        |     |          |        | <0.003    | 4      | <0.001            | 4      | <0.001    | 4      | <0.003    | 4      |   |
| ジフルオロメタン                          | mg/L      | 0.03        |                        |     | 0.005    | 4      | 0.007     | 4      | 0.005             | 12     | 0.005     | 12     | 0.008     | 4      |   |
| ブromoホルム                          | mg/L      | 0.09        |                        |     | <0.009   | 4      | <0.009    | 4      | 0.001             | 12     | 0.001     | 12     | <0.009    | 4      |   |
| ホルムアルデヒド                          | mg/L      | 0.08        |                        |     |          |        | <0.008    | 4      | <0.008            | 4      | <0.008    | 4      | <0.008    | 4      |   |
| *3 亜鉛                             | mg/L      | 1.0         | <0.1                   | 14  | <0.1     | 12     | <0.1      | 4      | <0.01             | 4      | <0.01     | 4      | <0.10     | 1      |   |
| *3 アルミニウム                         | mg/L      | 0.2         | 0.25                   | 14  | 0.03     | 12     | 0.02      | 4      | <0.01             | 4      | <0.01     | 4      | <0.02     | 1      |   |
| *3 鉄                              | mg/L      | 0.3         | 0.15                   | 14  | <0.03    | 12     | <0.03     | 4      | <0.01             | 4      | <0.01     | 4      | <0.03     | 12     |   |
| *3 銅                              | mg/L      | 1.0         | <0.1                   | 14  | <0.1     | 12     | <0.1      | 4      | <0.01             | 4      | <0.01     | 4      | <0.1      | 1      |   |
| *3 ナトリウム                          | mg/L      | 200         | 12.7                   | 14  | 15.3     | 12     | 15.3      | 4      | 15.5              | 4      | 15.5      | 4      | 15.5      | 4      |   |
| *3 マンガン                           | mg/L      | 0.05        | 0.029                  | 14  | <0.005   | 12     | <0.005    | 4      | 0.003             | 12     | 0.003     | 12     | <0.005    | 12     |   |
| 塩化物イオン                            | mg/L      | 200         | 6.1                    | 14  | 12.3     | 12     | 14.7      | 12     | 17.3              | 12     | 17.3      | 12     | 17.1      | 12     |   |
| カルシウム、マグネシウム等                     | mg/L      | 300         | 72                     | 14  | 70       | 12     | 55        | 4      | 42                | 4      | 42        | 4      | 42        | 4      |   |
| 蒸発残留物                             | mg/L      | 500         | 132                    | 14  | 120      | 12     | 83        | 4      | 102               | 4      | 102       | 4      | 102       | 4      |   |
| 陰イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.2         | <0.02                  | 2   | <0.02    | 4      |           |        | <0.02             | 4      | <0.02     | 4      | <0.02     | 4      |   |
| ジェオスミン                            | mg/L      | 0.00001     | 0.000002               | 8   |          |        | <0.000001 | 4      | <0.000001         | 3      | <0.000001 | 4      | <0.000001 | 1      |   |
| 2-メチルイソボルネオール                     | mg/L      | 0.00001     | 0.000001               | 8   |          |        | <0.000001 | 4      | <0.000001         | 3      | <0.000001 | 4      | <0.000001 | 1      |   |
| 非イオン界面活性剤                         | mg/L      | 0.02        | <0.002                 | 2   | <0.002   | 4      |           |        | <0.002            | 4      | <0.002    | 4      | <0.002    | 4      |   |
| フェノール類                            | mg/L      | 0.005       | <0.0005                | 2   | <0.0005  | 4      |           |        | <0.0005           | 4      | <0.0005   | 4      | <0.0005   | 4      |   |
| *5 有機物等                           | mg/L      | 3           | 2.0                    | 2   |          |        | 0.8       | 12     | 0.7               | 12     | 0.7       | 12     | 0.8       | 12     |   |
| pH値                               |           | 5.8~8.6     | 7.5                    | 192 | 7.2      | 190    | 7.2       | 12     | 7.3               | 12     | 7.3       | 12     | 7.6       | 12     |   |
| *6 味                              | 異常回数      | 異常なし        |                        |     | 0        | 190    | 0         | 12     | 0                 | 12     | 0         | 12     | 0         | 12     |   |
| *7 臭                              | 異常回数      | 異常なし        | 3                      | 192 | 0        | 190    | 0         | 12     | 0                 | 12     | 0         | 12     | 0         | 12     |   |
| 色度                                | 度         | 5度          | 7.0                    | 192 | <0.5     | 190    | <0.5      | 12     | <0.5              | 12     | <0.5      | 12     | <0.5      | 12     |   |
| 濁度                                | 度         | 2度          | 5.0                    | 192 | <0.2     | 190    | <0.2      | 12     | <0.1              | 12     | <0.1      | 12     | <0.1      | 12     |   |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（田尻水道事業） |    |       |    |           |    | 大阪広域水道企業団（泉南水道事業） |    |          |    |           |    |
|--|-----------|-------------|-------------------|----|-------|----|-----------|----|-------------------|----|----------|----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 田尻浄水場             |    |       |    |           |    | 中央配水池             |    |          |    |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水     |    |       |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水     |    |          |    |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水              |    |       |    |           |    | 浄水受水              |    |          |    |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査              |    |       |    |           |    | 自己検査              |    |          |    |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 消毒のみ              |    |       |    |           |    | -                 |    |          |    |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 3,026             |    |       |    |           |    | 8,933             |    |          |    |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |    | 原水                |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値               | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値               | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |                   |    |       |    | 0         | 12 |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |                   |    |       |    | 0         | 12 |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |                   |    |       |    | <0.0001   | 4  |                   |    | <0.0003  | 1  |           |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |                   |    |       |    | <0.00005  | 4  |                   |    | <0.00005 | 1  |           |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 1  |                   |    |          |    | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.002    | 1  |                   |    | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |                   |    |       |    | <0.004    | 4  |                   |    | <0.004   | 1  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |                   |    |       |    | <1        | 12 |                   |    | <1       | 1  | <1        | 12 |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |                   |    |       |    | 0.09      | 4  |                   |    | 0.09     | 1  | 0.09      | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    | <0.1      | 4  |                   |    | <0.1     | 1  |           |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |                   |    |       |    | <0.0002   | 4  |                   |    | <0.0002  | 1  |           |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |                   |    |       |    | <0.005    | 4  |                   |    | <0.005   | 1  |           |    |
| ビス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.004   | 1  |           |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | <0.001    | 4  |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |    |       |    | 0.08      | 4  |                   |    |          |    | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.002    | 4  |                   |    |          |    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |    |       |    | 0.007     | 4  |                   |    |          |    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | <0.003    | 4  |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |
| シクロモキサム                                | mg/L      | 0.1         |                   |    |       |    | <0.01     | 4  |                   |    |          |    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |    |       |    | 0.003     | 4  |                   |    |          |    | 0.003     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |       |    | 0.02      | 4  |                   |    |          |    | 0.015     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | <0.003    | 4  |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |
| ブROMOXIMETAN                           | mg/L      | 0.03        |                   |    |       |    | 0.006     | 4  |                   |    |          |    | 0.006     | 4  |
| ブROMOFORM                              | mg/L      | 0.09        |                   |    |       |    | <0.009    | 4  |                   |    |          |    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |    |       |    | <0.008    | 4  |                   |    |          |    | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    | <0.1      | 1  |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |                   |    |       |    | <0.02     | 1  |                   |    | <0.02    | 1  | <0.02     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |                   |    |       |    | <0.03     | 12 |                   |    | <0.03    | 1  | <0.03     | 12 |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |                   |    |       |    | <0.1      | 1  |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |                   |    |       |    | 15.5      | 4  |                   |    | 15.6     | 1  | 15.1      | 4  |
| *3 マグネシウム                              | mg/L      | 0.05        |                   |    |       |    | <0.005    | 12 |                   |    | <0.005   | 1  | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |                   |    |       |    | 17.3      | 12 |                   |    | 16.7     | 1  | 17.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |                   |    |       |    | 42        | 4  |                   |    | 42       | 1  | 43        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |                   |    |       |    | 102       | 4  |                   |    | 101      | 1  | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |                   |    |       |    | <0.02     | 4  |                   |    | <0.02    | 1  |           |    |
| ジオキサミン                                 | mg/L      | 0.00001     |                   |    |       |    | <0.000001 | 1  |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |                   |    |       |    | <0.000001 | 1  |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |                   |    |       |    | <0.002    | 4  |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |                   |    |       |    | <0.0005   | 4  |                   |    | <0.0005  | 1  |           |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |                   |    |       |    | 0.8       | 12 |                   |    | 0.7      | 1  | 0.8       | 12 |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     |                   |    |       |    | 7.6       | 12 |                   |    | 7.5      | 1  | 7.6       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    |       |    | 0         | 12 |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    |       |    | 0         | 12 |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          |                   |    |       |    | <0.5      | 12 |                   |    | <0.5     | 1  | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |                   |    |       |    | <0.1      | 12 |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（泉南水道事業） |    |          |    |           |    |               |          |       |           |     |    |
|--|-----------|-------------|-------------------|----|----------|----|-----------|----|---------------|----------|-------|-----------|-----|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 六尾高区配水池           |    |          |    |           |    | 六尾低区配水池       |          |       |           |     |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水     |    |          |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |          |       |           |     |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水              |    |          |    |           |    | 浄水受水          |          |       |           |     |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査              |    |          |    |           |    | 自己検査          |          |       |           |     |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | -                 |    |          |    |           |    | -             |          |       |           |     |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 5,910             |    |          |    |           |    | 1,565         |          |       |           |     |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水            |          | 浄水場出口 |           | 給水栓 |    |
|  |           |             | 平均値               | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数       | 平均値   | 回数        | 平均値 | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               |          | 0     | 1         | 0   | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               |          | 0     | 1         | 0   | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |                   |    | <0.0003  | 1  |           |    |               | <0.0003  | 1     |           |     |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |                   |    | <0.00005 | 1  |           |    |               | <0.00005 | 1     |           |     |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |          |    | 0.002     | 4  |               |          |       | <0.001    | 4   |    |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  |               | <0.002   | 1     | <0.002    | 1   |    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |                   |    | <0.004   | 1  | <0.004    | 4  |               | <0.004   | 1     | <0.004    | 4   |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 4  |               | <0.001   | 1     | <0.001    | 4   |    |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |                   |    | <1       | 1  | <1        | 12 |               | 1        | 1     | <1        | 12  |    |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |                   |    | 0.09     | 1  | 0.09      | 4  |               | 0.09     | 1     | 0.09      | 4   |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  |           |    |               | <0.1     | 1     |           |     |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |                   |    | <0.0002  | 1  |           |    |               | <0.0002  | 1     |           |     |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |                   |    | <0.005   | 1  |           |    |               | <0.005   | 1     |           |     |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |                   |    | <0.004   | 1  |           |    |               | <0.004   | 1     |           |     |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |               | <0.002   | 1     |           |     |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |    |          |    | 0.08      | 4  |               |          |       | 0.12      | 4   |    |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |    |          |    | <0.002    | 4  |               |          |       | <0.002    | 4   |    |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |    |          |    | <0.006    | 4  |               |          |       | 0.008     | 4   |    |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |               | <0.003   | 1     | 0.004     | 4   |    |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |          |    | <0.01     | 4  |               |          |       | <0.01     | 4   |    |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |    |          |    | 0.003     | 4  |               |          |       | 0.004     | 4   |    |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |          |    | 0.02      | 4  |               |          |       | 0.02      | 4   |    |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |               | <0.003   | 1     | <0.003    | 4   |    |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        |                   |    |          |    | 0.007     | 4  |               |          |       | 0.008     | 4   |    |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                   |    |          |    | <0.009    | 4  |               |          |       | <0.009    | 4   |    |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |    |          |    | <0.008    | 4  |               |          |       | <0.008    | 4   |    |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |               | <0.1     | 1     | <0.1      | 1   |    |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |                   |    | <0.02    | 1  | <0.02     | 4  |               | <0.02    | 1     | <0.02     | 4   |    |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |                   |    | <0.03    | 1  | <0.03     | 12 |               | <0.03    | 1     | <0.03     | 12  |    |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 4  |               | <0.1     | 1     | <0.1      | 4   |    |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |                   |    | 15.5     | 1  | 15.0      | 4  |               | 15.9     | 1     | 15.1      | 4   |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        |                   |    | <0.005   | 1  | <0.005    | 12 |               | <0.005   | 1     | <0.005    | 12  |    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |                   |    | 13.6     | 1  | 17.2      | 12 |               | 17.6     | 1     | 17.5      | 12  |    |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |                   |    | 43       | 1  | 42        | 4  |               | 45       | 1     | 42        | 4   |    |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |                   |    | 99       | 1  | 96        | 4  |               | 98       | 1     | 100       | 4   |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |                   |    | <0.02    | 1  |           |    |               | <0.02    | 1     |           |     |    |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |               |          |       | <0.000001 | 1   |    |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |               |          |       | <0.000001 | 1   |    |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |               | <0.002   | 1     |           |     |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |                   |    | <0.0005  | 1  |           |    |               | <0.0005  | 1     |           |     |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |                   |    | 0.7      | 1  | 0.8       | 12 |               | 0.8      | 1     | 0.8       | 12  |    |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     |                   |    | 7.7      | 2  | 7.6       | 12 |               | 7.6      | 2     | 7.7       | 12  |    |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               | 0        | 1     | 0         | 12  |    |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               | 0        | 1     | 0         | 12  |    |
| 色度                                     | 度         | 5度          |                   |    | <0.5     | 2  | <0.5      | 12 |               | <0.5     | 2     | <0.5      | 12  |    |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |                   |    | <0.1     | 2  | <0.1      | 12 |               | <0.1     | 2     | <0.1      | 12  |    |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（泉南水道事業） |    |          |    |           |    |               |          |       |           |     |    |
|--|-----------|-------------|-------------------|----|----------|----|-----------|----|---------------|----------|-------|-----------|-----|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 新家配水池             |    |          |    |           |    | 童子畑・葛畑配水池     |          |       |           |     |    |
| 水源名                                    |           |             | 大阪広域水道企業団より受水     |    |          |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水 |          |       |           |     |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 浄水受水              |    |          |    |           |    | 浄水受水          |          |       |           |     |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査              |    |          |    |           |    | 自己検査          |          |       |           |     |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | -                 |    |          |    |           |    | -             |          |       |           |     |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 3,199             |    |          |    |           |    | 71            |          |       |           |     |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |    | 浄水場出口    |    | 給水栓       |    | 原水            |          | 浄水場出口 |           | 給水栓 |    |
|  |           |             | 平均値               | 回数 | 平均値      | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値           | 回数       | 平均値   | 回数        | 平均値 | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               |          | 0     | 1         | 0   | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               |          | 0     | 1         | 0   | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       |                   |    | <0.0003  | 1  |           |    |               | <0.0003  | 1     |           |     |    |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      |                   |    | <0.00005 | 1  |           |    |               | <0.00005 | 1     |           |     |    |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    |          |    | <0.001    | 4  |               |          |       | <0.001    | 4   |    |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  | <0.002    | 1  |               | <0.002   | 1     | <0.002    | 1   |    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        |                   |    | <0.004   | 1  | <0.004    | 4  |               | <0.004   | 1     | <0.004    | 4   |    |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  | <0.001    | 4  |               | <0.001   | 1     | <0.001    | 4   |    |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          |                   |    | 1        | 1  | <1        | 12 |               | 1        | 1     | <1        | 12  |    |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         |                   |    | 0.08     | 1  | 0.09      | 4  |               | 0.08     | 1     | 0.09      | 4   |    |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  |           |    |               | <0.1     | 1     |           |     |    |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       |                   |    | <0.0002  | 1  |           |    |               | <0.0002  | 1     |           |     |    |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        |                   |    | <0.005   | 1  |           |    |               | <0.005   | 1     |           |     |    |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        |                   |    | <0.004   | 1  |           |    |               | <0.004   | 1     |           |     |    |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |               | <0.002   | 1     |           |     |    |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        |                   |    | <0.001   | 1  |           |    |               | <0.001   | 1     |           |     |    |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |    |          |    | 0.07      | 4  |               |          |       | 0.14      | 4   |    |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |    |          |    | <0.002    | 4  |               |          |       | <0.002    | 4   |    |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |    |          |    | 0.006     | 4  |               |          |       | 0.012     | 4   |    |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |               | <0.003   | 1     | <0.003    | 4   |    |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |          |    | <0.01     | 4  |               |          |       | <0.01     | 4   |    |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |    |          |    | 0.004     | 4  |               |          |       | 0.003     | 4   |    |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |    |          |    | 0.02      | 4  |               |          |       | 0.03      | 4   |    |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |    | <0.003   | 1  | <0.003    | 4  |               | 0.003    | 1     | <0.003    | 4   |    |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        |                   |    |          |    | 0.007     | 4  |               |          |       | 0.009     | 4   |    |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                   |    |          |    | <0.009    | 4  |               |          |       | <0.009    | 4   |    |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |    |          |    | <0.008    | 4  |               |          |       | <0.008    | 4   |    |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 1  |               | <0.1     | 1     | <0.1      | 1   |    |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         |                   |    | <0.02    | 1  | <0.02     | 4  |               | <0.02    | 1     | <0.02     | 4   |    |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         |                   |    | <0.03    | 1  | <0.03     | 12 |               | <0.03    | 1     | <0.03     | 12  |    |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         |                   |    | <0.1     | 1  | <0.1      | 4  |               | <0.1     | 1     | <0.1      | 4   |    |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         |                   |    | 13.3     | 1  | 14.9      | 4  |               | 14.1     | 1     | 14.4      | 4   |    |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        |                   |    | <0.005   | 1  | <0.005    | 12 |               | <0.005   | 1     | <0.005    | 12  |    |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         |                   |    | 21.4     | 1  | 17.1      | 12 |               | 19.1     | 1     | 17.1      | 12  |    |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         |                   |    | 38       | 1  | 42        | 4  |               | 40       | 1     | 42        | 4   |    |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         |                   |    | 91       | 1  | 98        | 4  |               | 94       | 1     | 101       | 4   |    |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         |                   |    | <0.02    | 1  |           |    |               | <0.02    | 1     |           |     |    |
| シェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |               |          |       | <0.000001 | 1   |    |
| 2-メチルイソホルネオール                          | mg/L      | 0.00001     |                   |    |          |    | <0.000001 | 1  |               |          |       | <0.000001 | 1   |    |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        |                   |    | <0.002   | 1  |           |    |               | <0.002   | 1     |           |     |    |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       |                   |    | <0.0005  | 1  |           |    |               | <0.0005  | 1     |           |     |    |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           |                   |    | 0.8      | 1  | 0.8       | 12 |               | 0.8      | 1     | 0.7       | 12  |    |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     |                   |    | 7.7      | 2  | 7.6       | 12 |               | 7.7      | 2     | 7.7       | 12  |    |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               | 0        | 1     | 0         | 12  |    |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |    | 0        | 1  | 0         | 12 |               | 0        | 1     | 0         | 12  |    |
| 色度                                     | 度         | 5度          |                   |    | <0.5     | 2  | <0.5      | 12 |               | <0.5     | 2     | <0.5      | 12  |    |
| 濁度                                     | 度         | 2度          |                   |    | <0.1     | 2  | <0.1      | 12 |               | <0.1     | 2     | <0.1      | 12  |    |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（岬水道事業）                   |    |           |    |           |    | 大阪広域水道企業団（阪南水道事業） |    |       |    |           |     |
|--|-----------|-------------|------------------------------------|----|-----------|----|-----------|----|-------------------|----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 孝子浄水場                              |    |           |    |           |    | 石田受水場             |    |       |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 逢掃ダム                               |    |           |    |           |    | 大阪広域水道企業団より受水     |    |       |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | ダム直接                               |    |           |    |           |    | 浄水受水              |    |       |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査、保健所、衛生研究所                     |    |           |    |           |    | 自己検査              |    |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | その他の浄水処理、アルカリ剤処理、中間塩素処理、急速ろ過、後塩素処理 |    |           |    |           |    | 消毒のみ              |    |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 1,034                              |    |           |    |           |    | 15,379            |    |       |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                 |    | 浄水場出口     |    | 給水栓       |    | 原水                |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値                                | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値       | 回数 | 平均値               | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 49                                 | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                   |    |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 7                                  | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                   |    |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003                            | 1  | <0.0003   | 1  | <0.0003   | 4  |                   |    |       |    | <0.0001   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                           | 1  | <0.00005  | 1  | <0.00005  | 4  |                   |    |       |    | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 1   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 1  | <0.002    | 1  | <0.002    | 4  |                   |    |       |    | <0.002    | 1   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004                             | 1  | <0.004    | 1  | <0.004    | 4  |                   |    |       |    | <0.004    | 4   |
| *4 アンモニア                               | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 4  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <1                                 | 12 | <1        | 12 | <1        | 12 |                   |    |       |    | <1        | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08                              | 1  | <0.08     | 1  | <0.08     | 4  |                   |    |       |    | 0.06      | 4   |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 1  | <0.1      | 1  | <0.1      | 4  |                   |    |       |    | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002                            | 1  | <0.0002   | 1  | <0.0002   | 4  |                   |    |       |    | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005                             | 1  | <0.005    | 1  | <0.005    | 4  |                   |    |       |    | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004                             | 1  | <0.004    | 1  | <0.004    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 1  | <0.002    | 1  | <0.002    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 1  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.06                              | 1  | 0.13      | 4  | 0.12      | 4  |                   |    |       |    | 0.07      | 4   |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 1  | <0.002    | 3  | <0.002    | 4  |                   |    |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.006                             | 1  | 0.006     | 4  | 0.014     | 4  |                   |    |       |    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.003                             | 1  | <0.003    | 3  | 0.005     | 4  |                   |    |       |    | <0.003    | 4   |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01                              | 1  | <0.01     | 4  | <0.01     | 4  |                   |    |       |    | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001                             | 1  | <0.001    | 3  | <0.001    | 4  |                   |    |       |    | 0.003     | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.010                             | 1  | 0.010     | 4  | 0.025     | 4  |                   |    |       |    | 0.02      | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.003                             | 1  | 0.003     | 3  | 0.005     | 4  |                   |    |       |    | <0.003    | 4   |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        | <0.003                             | 1  | 0.005     | 4  | 0.008     | 4  |                   |    |       |    | 0.007     | 4   |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.009                             | 1  | <0.009    | 4  | <0.009    | 4  |                   |    |       |    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.008                             | 1  | <0.008    | 4  | <0.008    | 4  |                   |    |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 1  | <0.1      | 1  | <0.1      | 4  |                   |    |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.31                               | 1  | 0.02      | 1  | <0.02     | 4  |                   |    |       |    | <0.02     | 1   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.33                               | 12 | <0.03     | 12 | <0.03     | 12 |                   |    |       |    | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1                               | 1  | <0.1      | 1  | <0.1      | 4  |                   |    |       |    | <0.1      | 1   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 9.9                                | 1  | 16.1      | 1  | 17.5      | 4  |                   |    |       |    | 12.7      | 4   |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.121                              | 12 | <0.005    | 12 | <0.005    | 12 |                   |    |       |    | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 7.0                                | 12 | 14.2      | 12 | 14        | 12 |                   |    |       |    | 17.2      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 24                                 | 1  | 26        | 1  | 32        | 4  |                   |    |       |    | 38        | 4   |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 90                                 | 1  | 91        | 1  | 96        | 4  |                   |    |       |    | 91        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                              | 1  | <0.02     | 1  | <0.02     | 4  |                   |    |       |    | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                          | 1  | 0.000001  | 1  | 0.000003  | 12 |                   |    |       |    | <0.000001 | 1   |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001                          | 1  | <0.000001 | 1  | <0.000001 | 12 |                   |    |       |    | <0.000001 | 1   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                             | 1  | <0.002    | 1  | <0.002    | 4  |                   |    |       |    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                            | 1  | <0.0005   | 1  | <0.0005   | 4  |                   |    |       |    | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 2.3                                | 12 | 1.3       | 12 | 1.3       | 12 |                   |    |       |    | 0.8       | 12  |
| pH値                                    |           | 5.8~8.6     | 7.6                                | 12 | 7.8       | 12 | 7.8       | 12 |                   |    |       |    | 7.7       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                                    |    | 0         | 12 | 0         | 12 |                   |    |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 3                                  | 12 | 0         | 12 | 0         | 12 |                   |    |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 19.8                               | 12 | <0.5      | 12 | <0.5      | 12 |                   |    |       |    | <0.5      | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 7.0                                | 12 | <0.1      | 12 | <0.1      | 12 |                   |    |       |    | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団（豊能水道事業） |     |           |     |           |    | 能勢町            |    |           |     |           |     |
|--|-----------|-------------|-------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|----------------|----|-----------|-----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 古江浄水場             |     |           |     |           |    | 歌垣浄水場          |    |           |     |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 淀川水系猪名川           |     |           |     |           |    | 小和田川           |    |           |     |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | ダム放流、表流水（自流水）     |     |           |     |           |    | 表流水（自流水）、浄水受水  |    |           |     |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 他の水道事業者、自己検査      |     |           |     |           |    | 保健所、衛生研究所、共同検査 |    |           |     |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理 |     |           |     |           |    | 急速ろ過、粒状活性炭     |    |           |     |           |     |
| *1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）            |           |             | 1,080             |     |           |     |           |    | 27             |    |           |     |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水             |    | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値               | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値            | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 6000              | 12  | 0         | 12  | 0         | 12 | 23             | 1  | 49        | 9   | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 340               | 12  | 0         | 12  | 0         | 12 | 8.6            | 1  | 0         | 9   | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003           | 4   | <0.0003   | 4   | <0.0003   | 4  | <0.0003        | 1  | <0.0003   | 1   | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005          | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4  | <0.00005       | 1  | <0.00005  | 1   | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | 0.004             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004            | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 4  | <0.004         | 1  | <0.004    | 1   | <0.004    | 4   |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 6   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.4               | 12  | 0.5       | 12  | <1.0      | 12 | <1             | 1  | <1        | 9   | <1        | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.24              | 12  | 0.22      | 12  | 0.14      | 4  | 0.09           | 1  | <0.08     | 1   | <0.08     | 4   |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002           | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4  | <0.0002        | 1  | <0.0002   | 1   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005            | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  | <0.005         | 1  | <0.005    | 1   | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004            | 4   | <0.004    | 4   | <0.004    | 4  | <0.004         | 1  | <0.004    | 1   | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001            | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                   |     | <0.06     | 12  | 0.08      | 4  |                |    | <0.06     | 9   | 0.11      | 6   |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                   |     | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |                |    | <0.002    | 1   | <0.002    | 6   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                   |     | 0.005     | 4   | 0.013     | 4  |                |    | <0.006    | 1   | 0.008     | 6   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.003     | 4   | <0.003    | 4  |                |    | <0.003    | 1   | <0.003    | 6   |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |     | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |                |    | <0.01     | 1   | <0.01     | 6   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                   |     | 0.001     | 4   | 0.002     | 4  |                |    | <0.001    | 1   | 0.003     | 6   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                   |     | 0.013     | 4   | 0.030     | 4  |                |    | <0.010    | 1   | 0.024     | 6   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.004     | 4   | 0.004     | 4  |                |    | <0.003    | 1   | <0.003    | 6   |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        |                   |     | 0.005     | 4   | 0.010     | 4  |                |    | 0.003     | 1   | 0.008     | 6   |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                   |     | <0.001    | 4   | <0.009    | 4  |                |    | <0.009    | 1   | <0.009    | 6   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                   |     | <0.008    | 4   | <0.008    | 4  |                |    | <0.008    | 1   | <0.008    | 6   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.17              | 4   | 0.04      | 4   | 0.02      | 4  | 0.08           | 1  | <0.01     | 9   | <0.02     | 12  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.3               | 4   | <0.03     | 4   | <0.03     | 12 | 0.08           | 1  | <0.03     | 9   | <0.03     | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1              | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 12.5              | 4   | 15.6      | 4   | 15.7      | 4  | 4.9            | 1  | 6.0       | 1   | 11.5      | 4   |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.044             | 4   | <0.001    | 4   | <0.005    | 12 | 0.046          | 1  | <0.005    | 9   | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 12.2              | 12  | 20.0      | 12  | 17.7      | 12 | 4.2            | 1  | 10.1      | 9   | 14.0      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 54                | 4   | 56        | 4   | 48        | 4  | 9              | 1  | 16        | 1   | 31        | 4   |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 111               | 4   | 114       | 4   | 108       | 4  | 44             | 1  | 56        | 1   | 81        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02             | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  | <0.02          | 1  | <0.02     | 1   | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | 0.000003          | 5   | 0.000001  | 5   | <0.000001 | 4  | <0.000001      | 3  | <0.000001 | 2   | <0.000001 | 6   |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | 0.000001          | 5   | <0.000001 | 5   | <0.000001 | 4  | <0.000001      | 3  | <0.000001 | 2   | <0.000001 | 6   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002            | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005           | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  | <0.0005        | 1  | <0.0005   | 1   | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.8               | 240 | 0.8       | 241 | 0.8       | 12 | 2.0            | 1  | 0.6       | 9   | 0.8       | 12  |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.9               | 242 | 7.6       | 242 | 7.8       | 12 | 7.4            | 1  | 6.5       | 9   | 7.4       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                   |     | 0         | 242 | 0         | 12 |                |    | 0         | 9   | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 2                 | 242 | 0         | 242 | 0         | 12 | 2              | 1  | 0         | 9   | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 7.1               | 241 | <0.5      | 365 | <0.5      | 12 | 25             | 1  | <0.5      | 365 | <0.5      | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 3.7               | 241 | <0.1      | 365 | <0.1      | 12 | 7.5            | 1  | <0.1      | 365 | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 能勢町            |    |           |     |           |     |                |    |       |    |           |     |
|--|-----------|-------------|----------------|----|-----------|-----|-----------|-----|----------------|----|-------|----|-----------|-----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 天王浄水場          |    |           |     |           |     | 妙見山浄水場         |    |       |    |           |     |
| 水源名                                    |           |             | 天王水源           |    |           |     |           |     | 妙見山水源          |    |       |    |           |     |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水（自流）        |    |           |     |           |     | 表流水（自流）        |    |       |    |           |     |
| 水質検査機関                                 |           |             | 保健所、衛生研究所、共同検査 |    |           |     |           |     | 保健所、衛生研究所、共同検査 |    |       |    |           |     |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 緩速ろ過           |    |           |     |           |     | 緩速ろ過           |    |       |    |           |     |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 26             |    |           |     |           |     | 1              |    |       |    |           |     |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水             |    | 浄水場出口     |     | 給水栓       |     | 原水             |    | 浄水場出口 |    | 給水栓       |     |
|  |           |             | 平均値            | 回数 | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値            | 回数 | 平均値   | 回数 | 平均値       | 回数  |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 55             | 1  | 0         | 1   | 0         | 12  | 7              | 1  |       |    | 0         | 12  |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 12             | 1  | 0         | 1   | 0         | 12  | 1              | 1  |       |    | 0         | 12  |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0003        | 1  | <0.0003   | 1   | <0.0003   | 4   | <0.0003        | 1  |       |    | <0.0003   | 4   |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005       | 1  | <0.00005  | 1   | <0.00005  | 4   | <0.00005       | 1  |       |    | <0.00005  | 4   |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   | <0.002         | 1  |       |    | <0.002    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | <0.004         | 1  | <0.004    | 1   | <0.004    | 4   | <0.004         | 1  |       |    | <0.004    | 4   |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 6   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | <1             | 1  | <1        | 1   | <1        | 12  | <1             | 1  |       |    | <1        | 12  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | <0.08          | 1  | <0.08     | 1   | <0.08     | 4   | 0.14           | 1  |       |    | 0.14      | 4   |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1  |       |    | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002        | 1  | <0.0002   | 1   | <0.0002   | 4   | <0.0002        | 1  |       |    | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005         | 1  | <0.005    | 1   | <0.005    | 4   | <0.005         | 1  |       |    | <0.005    | 4   |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04        | <0.004         | 1  | <0.004    | 1   | <0.004    | 4   | <0.004         | 1  |       |    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   | <0.002         | 1  |       |    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001         | 1  | <0.001    | 1   | <0.001    | 4   | <0.001         | 1  |       |    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         |                |    | <0.06     | 1   | <0.06     | 12  |                |    |       |    | 0.17      | 12  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        |                |    | <0.002    | 1   | <0.002    | 6   |                |    |       |    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        |                |    | <0.006    | 1   | <0.006    | 6   |                |    |       |    | 0.018     | 4   |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        |                |    | <0.003    | 1   | 0.004     | 12  |                |    |       |    | 0.007     | 4   |
| ジフルオロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                |    | <0.01     | 1   | <0.01     | 6   |                |    |       |    | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        |                |    | <0.001    | 1   | <0.001    | 6   |                |    |       |    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         |                |    | <0.010    | 1   | 0.011     | 6   |                |    |       |    | 0.025     | 4   |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        |                |    | <0.003    | 1   | 0.005     | 12  |                |    |       |    | 0.007     | 4   |
| フルオロメタン                                | mg/L      | 0.03        |                |    | <0.003    | 1   | 0.003     | 6   |                |    |       |    | 0.007     | 4   |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        |                |    | <0.009    | 1   | <0.009    | 6   |                |    |       |    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        |                |    | <0.008    | 1   | <0.008    | 6   |                |    |       |    | <0.008    | 4   |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1  |       |    | <0.1      | 4   |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.07           | 1  | <0.02     | 1   | <0.02     | 4   | 0.02           | 1  |       |    | <0.02     | 4   |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.06           | 1  | <0.03     | 1   | <0.03     | 12  | 0.03           | 1  |       |    | 0.05      | 12  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.1           | 1  | <0.1      | 1   | <0.1      | 4   | <0.1           | 1  |       |    | <0.1      | 4   |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 4.5            | 1  | 4.8       | 1   | 4.8       | 4   | 11.0           | 1  |       |    | 11.2      | 4   |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.007          | 1  | <0.005    | 1   | <0.005    | 12  | <0.005         | 1  |       |    | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 3.6            | 1  | 4.9       | 1   | 3.9       | 12  | 21.6           | 1  |       |    | 22.0      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 7              | 1  | 7         | 1   | 8         | 4   | 57             | 1  |       |    | 59        | 4   |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 49             | 1  | 40        | 1   | 40        | 4   | 134            | 1  |       |    | 131       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02          | 1  | <0.02     | 1   | <0.02     | 4   | <0.02          | 1  |       |    | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | <0.000001      | 3  | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 6   | <0.000001      | 3  |       |    | <0.000001 | 6   |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | <0.000001      | 3  | <0.000001 | 1   | <0.000001 | 6   | <0.000001      | 3  |       |    | <0.000001 | 6   |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002         | 1  | <0.002    | 1   | <0.002    | 4   | <0.002         | 1  |       |    | <0.002    | 4   |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005        | 1  | <0.0005   | 1   | <0.0005   | 4   | <0.0005        | 1  |       |    | <0.0005   | 4   |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 0.9            | 1  | 0.4       | 1   | <0.3      | 12  | 0.6            | 1  |       |    | 0.6       | 12  |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.3            | 1  | 6.9       | 1   | 6.8       | 12  | 7.2            | 1  |       |    | 7.6       | 12  |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |                |    | 0         | 1   | 0         | 12  |                |    |       |    | 0         | 12  |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 0              | 1  | 0         | 1   | 0         | 12  | 0              | 1  |       |    | 0         | 12  |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 6.0            | 1  | 0.5       | 1   | <0.5      | 365 | 1.3            | 1  |       |    | 0.6       | 365 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 0.9            | 1  | <0.1      | 365 | <0.1      | 365 | 0.5            | 1  |       |    | <0.1      | 365 |

| 事業主体名                                  |           |             | 大阪広域水道企業団                                |     |           |     |           |    |                                    |     |           |     |           |    |
|--|-----------|-------------|--|-----|-----------|-----|-----------|----|------------------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| 浄水場名等                                  |           |             | 庭窪浄水場                                    |     |           |     |           |    | 村野浄水場                              |     |           |     |           |    |
| 水源名                                    |           |             | 淀川                                       |     |           |     |           |    | 淀川                                 |     |           |     |           |    |
| 原水の種類                                  |           |             | 表流水（自流）                                  |     |           |     |           |    | 表流水（自流）                            |     |           |     |           |    |
| 水質検査機関                                 |           |             | 自己検査                                     |     |           |     |           |    | 自己検査                               |     |           |     |           |    |
| 浄水処理方法                                 |           |             | 急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、多層ろ過 |     |           |     |           |    | 急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理 |     |           |     |           |    |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )           |           |             | 158,041                                  |     |           |     |           |    | 1,038,037                          |     |           |     |           |    |
| 水質項目                                   | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                       |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    | 原水                                 |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    |
|  |           |             | 平均値                                      | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 | 平均値                                | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 |
| 一般細菌                                   | CFU/ml    | 100         | 1600                                     | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 | 6300                               | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 |
| *2 大腸菌                                 | MPN/100ml | 検出せず        | 570                                      | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 | 1000                               | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 |
| *3 カドミウム                               | mg/L      | 0.003       | <0.0001                                  | 4   | <0.0001   | 4   | <0.0001   | 4  | <0.0001                            | 4   | <0.0001   | 4   | <0.0001   | 4  |
| *3 水銀                                  | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                                 | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4  | <0.00005                           | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4  |
| *3 セレン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| *3 鉛                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| *3 ヒ素                                  | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                               | mg/L      | 0.02        | <0.002                                   | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.002                             | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L      | 0.04        | 0.011                                    | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 4  | 0.009                              | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 4  |
| *4 シアン                                 | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10          | 0.85                                     | 12  | 0.95      | 12  | 0.96      | 4  | 0.84                               | 12  | 0.88      | 12  | 0.89      | 4  |
| *3 フッ素                                 | mg/L      | 0.8         | 0.10                                     | 4   | 0.09      | 4   | 0.10      | 4  | 0.10                               | 4   | 0.09      | 4   | 0.10      | 4  |
| *3 ホウ素                                 | mg/L      | 1.0         | <0.1                                     | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  | <0.1                               | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                  | mg/L      | 0.002       | <0.0002                                  | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4  | <0.0002                            | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L      | 0.05        | <0.005                                   | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  | <0.005                             | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  |
| トリス(1,2-ジクロロエチル)及び<br>トリス(1,2-ジクロロエチル) | mg/L      | 0.04        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                                | mg/L      | 0.02        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                   | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                    | mg/L      | 0.6         | <0.01                                    | 12  | 0.06      | 12  | 0.07      | 4  | <0.01                              | 12  | 0.06      | 12  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                                  | mg/L      | 0.02        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| クロロホルム                                 | mg/L      | 0.06        | <0.001                                   | 12  | 0.001     | 12  | 0.002     | 12 | <0.001                             | 12  | 0.003     | 12  | 0.006     | 12 |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L      | 0.03        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | 0.002     | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.01                                    | 12  | <0.01     | 12  | <0.01     | 12 | <0.01                              | 12  | <0.01     | 12  | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                                    | mg/L      | 0.01        | <0.001                                   | 12  | 0.003     | 12  | 0.003     | 4  | <0.001                             | 12  | 0.002     | 12  | 0.003     | 4  |
| 総トリハロメタン                               | mg/L      | 0.1         | <0.001                                   | 12  | 0.006     | 12  | 0.008     | 12 | <0.001                             | 12  | 0.009     | 12  | 0.019     | 12 |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L      | 0.03        | <0.001                                   | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  | <0.001                             | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |
| トリクロロメタン                               | mg/L      | 0.03        | <0.001                                   | 12  | 0.002     | 12  | 0.002     | 12 | <0.001                             | 12  | 0.003     | 12  | 0.006     | 12 |
| プロモホルム                                 | mg/L      | 0.09        | <0.001                                   | 12  | <0.001    | 12  | 0.001     | 12 | <0.001                             | 12  | <0.001    | 12  | 0.002     | 12 |
| ホルムアルデヒド                               | mg/L      | 0.08        | <0.008                                   | 4   | <0.008    | 4   | <0.008    | 4  | <0.008                             | 4   | <0.008    | 4   | <0.008    | 4  |
| *3 亜鉛                                  | mg/L      | 1.0         | <0.01                                    | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  | <0.01                              | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |
| *3 アルミニウム                              | mg/L      | 0.2         | 0.13                                     | 12  | 0.02      | 12  | 0.02      | 4  | 0.13                               | 12  | <0.01     | 12  | <0.01     | 4  |
| *3 鉄                                   | mg/L      | 0.3         | 0.17                                     | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  | 0.21                               | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |
| *3 銅                                   | mg/L      | 1.0         | <0.01                                    | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  | <0.01                              | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |
| *3 ナトリウム                               | mg/L      | 200         | 12.8                                     | 4   | 13.5      | 4   | 12.9      | 4  | 12.9                               | 4   | 16.4      | 4   | 15.4      | 4  |
| *3 マンガン                                | mg/L      | 0.05        | 0.041                                    | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 | 0.034                              | 12  | 0.002     | 12  | 0.002     | 12 |
| 塩化物イオン                                 | mg/L      | 200         | 13.9                                     | 12  | 16.7      | 12  | 16.3      | 12 | 13.5                               | 12  | 17.1      | 12  | 17        | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等                          | mg/L      | 300         | 42                                       | 4   | 41        | 4   | 41        | 4  | 42                                 | 4   | 42        | 4   | 42        | 4  |
| 蒸発残留物                                  | mg/L      | 500         | 93                                       | 4   | 90        | 4   | 89        | 4  | 100                                | 4   | 101       | 4   | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.2         | <0.02                                    | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  | <0.02                              | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                 | mg/L      | 0.00001     | 0.00001                                  | 24  | <0.000001 | 24  | <0.000001 | 4  | 0.000009                           | 26  | <0.000001 | 26  | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L      | 0.00001     | 0.000005                                 | 24  | <0.000001 | 24  | <0.000001 | 4  | 0.000005                           | 26  | <0.000001 | 26  | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                              | mg/L      | 0.02        | <0.002                                   | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  | <0.002                             | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                 | mg/L      | 0.005       | <0.0005                                  | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  | <0.0005                            | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  |
| *5 有機物等                                | mg/L      | 3           | 1.9                                      | 12  | 0.8       | 12  | 0.8       | 12 | 1.7                                | 12  | 0.7       | 12  | 0.7       | 12 |
| pH 値                                   |           | 5.8~8.6     | 7.3                                      | 244 | 7.2       | 244 | 7.2       | 12 | 7.3                                | 244 | 7.2       | 244 | 7.3       | 12 |
| *6 味                                   | 異常回数      | 異常なし        |  |     | 0         | 244 | 0         | 12 |                                    |     | 0         | 244 | 0         | 12 |
| *7 臭                                   | 異常回数      | 異常なし        | 8  | 244 | 0         | 244 | 0         | 12 | 8                                  | 244 | 0         | 244 | 0         | 12 |
| 色度                                     | 度         | 5度          | 15.0                                     | 244 | <0.5      | 244 | <0.5      | 12 | 19.0                               | 244 | <0.5      | 244 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                     | 度         | 2度          | 4.0                                      | 244 | <0.1      | 244 | <0.1      | 12 | 9.0                                | 244 | <0.1      | 244 | <0.1      | 12 |

| 事業主体名                              |           |             | 大阪広域水道企業団                               |     |           |     |           |    |  |
|------------------------------------|-----------|-------------|---|-----|-----------|-----|-----------|----|--|
| 浄水場名等                              |           |             | 三島浄水場                                   |     |           |     |           |    |  |
| 水源名                                |           |             | 淀川                                      |     |           |     |           |    |  |
| 原水の種類                              |           |             | 表流水（自流）                                 |     |           |     |           |    |  |
| 水質検査機関                             |           |             | 自己検査                                    |     |           |     |           |    |  |
| 浄水処理方法                             |           |             | 急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理 |     |           |     |           |    |  |
| *1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )       |           |             | 188,483                                 |     |           |     |           |    |  |
| 水質項目                               | 単位        | 浄水の<br>水質基準 | 原水                                      |     | 浄水場出口     |     | 給水栓       |    |  |
|                                    |           |             | 平均値                                     | 回数  | 平均値       | 回数  | 平均値       | 回数 |  |
| 一般細菌                               | CFU/ml    | 100         | 3800                                    | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 |  |
| *2 大腸菌                             | MPN/100ml | 検出せず        | 1200                                    | 12  | 0         | 52  | 0         | 12 |  |
| *3 カドミウム                           | mg/L      | 0.003       | <0.0001                                 | 4   | <0.0001   | 4   | <0.0001   | 4  |  |
| *3 水銀                              | mg/L      | 0.0005      | <0.00005                                | 4   | <0.00005  | 4   | <0.00005  | 4  |  |
| *3 セレン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| *3 鉛                               | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| *3 ヒ素                              | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | 0.02        | <0.002                                  | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |  |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | 0.04        | 0.012                                   | 12  | <0.004    | 12  | <0.004    | 4  |  |
| *4 シアン                             | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                  | mg/L      | 10          | 0.91                                    | 12  | 0.97      | 12  | 0.98      | 4  |  |
| *3 フッ素                             | mg/L      | 0.8         | 0.10                                    | 4   | 0.09      | 4   | 0.10      | 4  |  |
| *3 ホウ素                             | mg/L      | 1.0         | <0.1                                    | 4   | <0.1      | 4   | <0.1      | 4  |  |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | 0.002       | <0.0002                                 | 4   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | 4  |  |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | 0.05        | <0.005                                  | 4   | <0.005    | 4   | <0.005    | 4  |  |
| トランス-1,2-ジオキサン及び<br>トランス-1,2-ジオキサン | mg/L      | 0.04        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | 0.02        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| ベンゼン                               | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| 塩素酸                                | mg/L      | 0.6         | <0.01                                   | 12  | 0.05      | 12  | 0.06      | 4  |  |
| クロロ酢酸                              | mg/L      | 0.02        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| クロロホルム                             | mg/L      | 0.06        | <0.001                                  | 12  | 0.001     | 12  | 0.001     | 12 |  |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.03        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| トリクロロメタン                           | mg/L      | 0.1         | <0.01                                   | 12  | <0.01     | 12  | <0.01     | 12 |  |
| 臭素酸                                | mg/L      | 0.01        | <0.001                                  | 12  | 0.003     | 12  | 0.004     | 4  |  |
| 総トリハロメタン                           | mg/L      | 0.1         | <0.001                                  | 12  | 0.005     | 12  | 0.007     | 12 |  |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03        | <0.001                                  | 4   | <0.001    | 4   | <0.001    | 4  |  |
| ブromoトリクロロメタン                      | mg/L      | 0.03        | <0.001                                  | 12  | 0.001     | 12  | 0.002     | 12 |  |
| ブromoホルム                           | mg/L      | 0.09        | <0.001                                  | 12  | <0.001    | 12  | 0.001     | 12 |  |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L      | 0.08        | <0.008                                  | 4   | <0.008    | 4   | <0.008    | 4  |  |
| *3 亜鉛                              | mg/L      | 1.0         | <0.01                                   | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |  |
| *3 アルミニウム                          | mg/L      | 0.2         | 0.17                                    | 12  | 0.02      | 12  | 0.02      | 4  |  |
| *3 鉄                               | mg/L      | 0.3         | 0.27                                    | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |  |
| *3 銅                               | mg/L      | 1.0         | <0.01                                   | 4   | <0.01     | 4   | <0.01     | 4  |  |
| *3 ナトリウム                           | mg/L      | 200         | 12.7                                    | 4   | 13.7      | 4   | 13.1      | 4  |  |
| *3 マンガン                            | mg/L      | 0.05        | 0.047                                   | 12  | <0.001    | 12  | <0.001    | 12 |  |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 200         | 14.0                                    | 12  | 16.9      | 12  | 16.7      | 12 |  |
| カルシウム、マグネシウム等                      | mg/L      | 300         | 42                                      | 4   | 41        | 4   | 41        | 4  |  |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 500         | 91                                      | 4   | 89        | 4   | 96        | 4  |  |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.2         | <0.02                                   | 4   | <0.02     | 4   | <0.02     | 4  |  |
| ジェオスミン                             | mg/L      | 0.00001     | 0.00001                                 | 24  | <0.000001 | 24  | <0.000001 | 4  |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.00001     | 0.000006                                | 24  | <0.000001 | 24  | <0.000001 | 4  |  |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.02        | <0.002                                  | 4   | <0.002    | 4   | <0.002    | 4  |  |
| フェノール類                             | mg/L      | 0.005       | <0.0005                                 | 4   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | 4  |  |
| *5 有機物等                            | mg/L      | 3           | 1.8                                     | 12  | 0.8       | 12  | 0.7       | 12 |  |
| pH値                                |           | 5.8~8.6     | 7.3                                     | 244 | 7.2       | 244 | 7.2       | 12 |  |
| *6 味                               | 異常回数      | 異常なし        |   |     | 0         | 244 | 0         | 12 |  |
| *7 臭                               | 異常回数      | 異常なし        | 8                                       | 244 | 0         | 244 | 0         | 12 |  |
| 色度                                 | 度         | 5度          | 15.0                                    | 244 | <0.5      | 244 | <0.5      | 12 |  |
| 濁度                                 | 度         | 2度          | 6.0                                     | 244 | <0.1      | 244 | <0.1      | 12 |  |