

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ |                          |                   |                       |
|-------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 採水地点  |                                    | 中央配水場(大阪広域水道2拡系受水)     |                          |                   |                       |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                   | 項目                       | 水質基準              | 検査結果                  |
|       | 水温                                 | ① 14.0                 | 30                       | プロホルム             | 0.09 mg/L以下           |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下<br>① 0    | 31                       | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと<br>① (-)      | 32                       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下           | 33                       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下          | 34                       | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下            | 35                       | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下            | 36                       | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下            | 37                       | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下            | 38                       | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下            | 39                       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下<br>① 44.6  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下            | 40                       | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下<br>① 118   |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下              | 41                       | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下             | 42                       | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下             | 43                       | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下           | 44                       | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下            | 45                       | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下            | 46                       | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下            | 47                       | PH値               | 5.8以上8.6以下<br>① 7.09  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下            | 48                       | 味                 | 異常でないこと<br>① 異常なし     |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下            | 49                       | 臭気                | 異常でないこと<br>① 異常なし     |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下            | 50                       | 色度                | 5 度以下<br>① 0.36       |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下             | 51                       | 濁度                | 2 度以下<br>① 0.03       |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下            |                          | 残留塩素              | ① 0.7                 |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下             |                          |                   |                       |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下             | 判 定                      |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
|       |                                    |                        |                          |                   |                       |
| 検査期日  |                                    |                        | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日  |                   |                       |
| 検査機関  |                                    |                        | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ |                   |                       |
| 検査責任者 |                                    |                        | 木山健治                     |                   |                       |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ |                          |                   |                       |
|-------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 採水地点  |                                    | 中央配水場(大阪広域水道4拡系受水)     |                          |                   |                       |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                   | 項目                       | 水質基準              | 検査結果                  |
|       | 水温                                 | ① 14.0                 | 30                       | プロホルム             | 0.09 mg/L以下           |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下<br>① 0    | 31                       | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと<br>① (-)      | 32                       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下           | 33                       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下          | 34                       | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下            | 35                       | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下            | 36                       | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下            | 37                       | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下            | 38                       | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下            | 39                       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下<br>① 44.2  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下            | 40                       | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下<br>① 94    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下              | 41                       | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下             | 42                       | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下             | 43                       | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下           | 44                       | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下            | 45                       | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下            | 46                       | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下            | 47                       | PH値               | 5.8以上8.6以下<br>① 7.10  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下            | 48                       | 味                 | 異常でないこと<br>① 異常なし     |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下            | 49                       | 臭気                | 異常でないこと<br>① 異常なし     |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下            | 50                       | 色度                | 5 度以下<br>① 0.36       |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下             | 51                       | 濁度                | 2 度以下<br>① 0.03       |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下            |                          | 残留塩素              | ① 0.7                 |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下             |                          |                   |                       |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下             | 判 定                      |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下            |                          |                   |                       |
|       |                                    |                        |                          |                   |                       |
| 検査期日  |                                    |                        | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日  |                   |                       |
| 検査機関  |                                    |                        | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ |                   |                       |
| 検査責任者 |                                    |                        | 木山健治                     |                   |                       |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ |       |                          |                   |                       |
|-------|------------------------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 採水地点  |                                    | 中央配水場(第1P配水)           |       |                          |                   |                       |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                   |       | 項目                       | 水質基準              | 検査結果                  |
|       | 水温                                 | ① 14.0                 |       | 30                       | プロホルム             | 0.09 mg/L以下           |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下           | ① 0   | 31                       | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと               | ① (-) | 32                       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下           |       | 33                       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下          |       | 34                       | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下            |       | 35                       | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下            |       | 36                       | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下            |       | 37                       | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下            |       | 38                       | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下            |       | 39                       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 ① 46.9     |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下            |       | 40                       | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下 ① 85       |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下              |       | 41                       | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下             |       | 42                       | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下             |       | 43                       | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下           |       | 44                       | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下            |       | 45                       | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下            |       | 46                       | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下            |       | 47                       | PH値               | 5.8以上8.6以下 ① 7.12     |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下            |       | 48                       | 味                 | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下            |       | 49                       | 臭気                | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下            |       | 50                       | 色度                | 5 度以下 ① 0.38          |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下             |       | 51                       | 濁度                | 2 度以下 ① 0.03          |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下            |       |                          | 残留塩素              | ① 0.8                 |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下            |       |                          |                   |                       |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下            |       |                          |                   |                       |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下             |       |                          |                   |                       |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下            |       |                          |                   |                       |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下             |       |                          |                   |                       |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下            |       |                          |                   |                       |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下            |       |                          |                   |                       |
| 検査期日  |                                    |                        |       | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日  |                   |                       |
| 検査機関  |                                    |                        |       | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ |                   |                       |
| 検査責任者 |                                    |                        |       | 木山健治                     |                   |                       |
|       |                                    |                        |       | 判 定                      |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ |        |                          |                   |                   |
|-------|------------------------------------|------------------------|--------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 採水地点  |                                    | 中央配水場(中央直送)            |        |                          |                   |                   |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                   |        | 項目                       | 水質基準              | 検査結果              |
|       | 水温                                 |                        | ① 14.0 | 30                       | プロホルム             | 0.09 mg/L以下       |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下           | ① 0    | 31                       | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下       |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと               | ① (-)  | 32                       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下        |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下           |        | 33                       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下        |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下          |        | 34                       | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下        |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下            |        | 35                       | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下        |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下            |        | 36                       | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下        |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下            |        | 37                       | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下       |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下            |        | 38                       | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下        |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下            |        | 39                       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 ① 43.8 |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下            |        | 40                       | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下 ① 92   |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下              |        | 41                       | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下        |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下             |        | 42                       | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下    |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下             |        | 43                       | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下           |        | 44                       | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下       |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下            |        | 45                       | フェノール類            | 0.005 mg/L以下      |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下            |        | 46                       | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下          |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下            |        | 47                       | PH値               | 5.8以上8.6以下 ① 7.09 |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下            |        | 48                       | 味                 | 異常でないこと ① 異常なし    |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下            |        | 49                       | 臭気                | 異常でないこと ① 異常なし    |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下            |        | 50                       | 色度                | 5 度以下 ① 0.39      |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下             |        | 51                       | 濁度                | 2 度以下 ① 0.03      |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下            |        |                          | 残留塩素              | ① 0.7             |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下            |        |                          |                   |                   |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下            |        |                          |                   |                   |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下             |        |                          |                   |                   |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下            |        |                          |                   |                   |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下             |        |                          |                   |                   |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下            |        |                          |                   |                   |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下            |        |                          |                   |                   |
| 検査期日  |                                    |                        |        | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日  |                   |                   |
| 検査機関  |                                    |                        |        | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ |                   |                   |
| 検査責任者 |                                    |                        |        | 木山健治                     |                   |                   |

上記水質項目については水質基準に適合する。

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日  |                         |     |                   |                       |        |
|-------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------|
|       |                                    | ②             |                         |     |                   |                       |        |
|       |                                    | ③             |                         |     |                   |                       |        |
| 採水地点  |                                    | 中央配水場(第2P配水)  |                         |     |                   |                       |        |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果          |                         | 項目  | 水質基準              | 検査結果                  |        |
|       | 水温                                 | ① 14.0        |                         | 30  | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下           |        |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下  | ① 0                     | 31  | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |        |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと      | ① (-)                   | 32  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |        |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  |                         | 33  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |        |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 |                         | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |        |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 35  | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |        |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   |                         | 36  | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |        |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |        |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   |                         | 38  | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |        |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   |                         | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下            | ① 48.1 |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下   |                         | 40  | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下            | ① 101  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     |                         | 41  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |        |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    |                         | 42  | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    |                         | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  |                         | 44  | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |        |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   |                         | 45  | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |        |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下   |                         | 46  | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |        |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   |                         | 47  | PH値               | 5.8以上8.6以下            | ① 7.14 |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 48  | 味                 | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 49  | 臭気                | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   |                         | 50  | 色度                | 5 度以下                 | ① 0.40 |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    |                         | 51  | 濁度                | 2 度以下                 | ① 0.02 |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   |                         |     | 残留塩素              |                       | ① 0.7  |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |        |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |        |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下    |                         |     |                   |                       |        |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |        |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    |                         | 判 定 |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |        |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |        |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |        |
|       |                                    |               |                         |     |                   |                       |        |
| 検査期日  |                                    |               | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日 |     |                   |                       |        |
| 検査機関  |                                    |               | ① 泉大津市都市政策部水道課          |     |                   |                       |        |
|       |                                    |               | ②                       |     |                   |                       |        |
|       |                                    |               | ③                       |     |                   |                       |        |
| 検査責任者 |                                    |               | 木山健治                    |     |                   |                       |        |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日  |                         |     |                   |                       |
|-------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|
|       |                                    | ②             |                         |     |                   |                       |
|       |                                    | ③             |                         |     |                   |                       |
| 採水地点  |                                    | 豊中受水所(泉北水道受水) |                         |     |                   |                       |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果          |                         | 項目  | 水質基準              | 検査結果                  |
|       | 水温                                 | ① 14.0        |                         | 30  | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下           |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下  | ① 0                     | 31  | ホルムアルデヒド          | 0.08 mg/L以下           |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと      | ① (-)                   | 32  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  |                         | 33  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 |                         | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 35  | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   |                         | 36  | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   |                         | 38  | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   |                         | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 ① 46.3     |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下   |                         | 40  | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下 ① 92       |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     |                         | 41  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    |                         | 42  | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    |                         | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  |                         | 44  | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   |                         | 45  | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下   |                         | 46  | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   |                         | 47  | PH値               | 5.8以上8.6以下 ① 7.23     |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 48  | 味                 | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 49  | 臭気                | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   |                         | 50  | 色度                | 5 度以下 ① 0.32          |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    |                         | 51  | 濁度                | 2 度以下 ① 0.03          |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   |                         |     | 残留塩素              | ① 0.7                 |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下    |                         |     |                   |                       |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    |                         | 判 定 |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
|       |                                    |               |                         |     |                   |                       |
| 検査期日  |                                    |               | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日 |     |                   |                       |
| 検査機関  |                                    |               | ① 泉大津市都市政策部水道課          |     |                   |                       |
|       |                                    |               | ②                       |     |                   |                       |
|       |                                    |               | ③                       |     |                   |                       |
| 検査責任者 |                                    |               | 木山健治                    |     |                   |                       |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ 令和4年12月20日 |                                      |     |                   |                       |        |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------|
| 採水地点  |                                    | 板原町(末端給水栓水)                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                              |                                      | 項目  | 水質基準              | 検査結果                  |        |
|       | 水温                                 | ① 14.0                            |                                      | 30  | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下           |        |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下                      | ① 0                                  | 31  | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |        |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと                          | ① (-)                                | 32  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |        |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下                      |                                      | 33  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |        |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下                     |                                      | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |        |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 35  | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |        |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 36  | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |        |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |        |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下                       |                                      | 38  | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            | ③ 20未満 |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下                       |                                      | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下            | ① 46.3 |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 40  | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下            | ① 98   |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下                         |                                      | 41  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |        |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下                        |                                      | 42  | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 13    | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下                        |                                      | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下                      |                                      | 44  | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |        |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下                       |                                      | 45  | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |        |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下                       |                                      | 46  | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              | ③ 0.8  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下                       |                                      | 47  | PH値               | 5.8以上8.6以下            | ① 7.22 |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 48  | 味                 | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 49  | 臭気                | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 50  | 色度                | 5 度以下                 | ① 0.33 |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下                        |                                      | 51  | 濁度                | 2 度以下                 | ① 0.02 |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下                       |                                      |     | 残留塩素              |                       | ① 0.6  |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下                        |                                      |     |                   |                       |        |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下                        |                                      | 判 定 |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |        |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
|       |                                    |                                   |                                      |     |                   |                       |        |
| 検査期日  |                                    |                                   | 令和4年12月13日 ~ 令和5年1月11日               |     |                   |                       |        |
| 検査機関  |                                    |                                   | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ 市町村水道水質共同検査 |     |                   |                       |        |
| 検査責任者 |                                    |                                   | 木山健治                                 |     |                   |                       |        |

## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日<br>②<br>③ 令和4年12月20日 |                                      |     |                   |                       |        |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------|
| 採水地点  |                                    | 小津島町(末端給水栓水)                      |                                      |     |                   |                       |        |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果                              |                                      | 項目  | 水質基準              | 検査結果                  |        |
|       | 水温                                 | ① 17.5                            |                                      | 30  | プロホルム             | 0.09 mg/L以下           |        |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下                      | ① 0                                  | 31  | ホルムアルデヒド*         | 0.08 mg/L以下           |        |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと                          | ① (-)                                | 32  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |        |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下                      |                                      | 33  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |        |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下                     |                                      | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |        |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 35  | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |        |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 36  | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |        |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |        |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下                       |                                      | 38  | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            | ③ 20未満 |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下                       |                                      | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下            | ① 50.9 |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 40  | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下            | ① 95   |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下                         |                                      | 41  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |        |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下                        |                                      | 42  | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下                        |                                      | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下                      |                                      | 44  | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |        |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下                       |                                      | 45  | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |        |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下                       |                                      | 46  | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              | ③ 0.8  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下                       |                                      | 47  | PH値               | 5.8以上8.6以下            | ① 7.43 |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 48  | 味                 | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 49  | 臭気                | 異常でないこと               | ① 異常なし |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下                       |                                      | 50  | 色度                | 5 度以下                 | ① 0.41 |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下                        |                                      | 51  | 濁度                | 2 度以下                 | ① 0.02 |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下                       |                                      |     | 残留塩素              |                       | ① 0.3  |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下                        |                                      |     |                   |                       |        |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下                        |                                      | 判 定 |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |        |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下                       |                                      |     |                   |                       |        |
|       |                                    |                                   |                                      |     |                   |                       |        |
| 検査期日  |                                    |                                   | 令和4年12月13日 ~ 令和5年1月11日               |     |                   |                       |        |
| 検査機関  |                                    |                                   | ① 泉大津市都市政策部水道課<br>②<br>③ 市町村水道水質共同検査 |     |                   |                       |        |
| 検査責任者 |                                    |                                   | 木山健治                                 |     |                   |                       |        |



## 浄水水質検査結果成績表

| 採水年月日 |                                    | ① 令和4年12月13日  |                         |     |                   |                       |
|-------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|
|       |                                    | ②             |                         |     |                   |                       |
|       |                                    | ③             |                         |     |                   |                       |
| 採水地点  |                                    | 助松町(耐震性貯水槽)   |                         |     |                   |                       |
| 項目    | 水質基準                               | 検査結果          |                         | 項目  | 水質基準              | 検査結果                  |
|       | 水温                                 | ① 16.0        |                         | 30  | プロホルム             | 0.09 mg/L以下           |
| 1     | 一般細菌                               | 100集落 mg/L以下  | ① 0                     | 31  | ホルムアルデヒド          | 0.08 mg/L以下           |
| 2     | 大腸菌                                | 検出されないこと      | ① (-)                   | 32  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0 mg/L以下            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  |                         | 33  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2 mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 |                         | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.3 mg/L以下            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 35  | 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L以下            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   |                         | 36  | ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L以下            |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.05 mg/L以下           |
| 8     | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   |                         | 38  | 塩化物イオン            | 200 mg/L以下            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   |                         | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 ① 55.8     |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下   |                         | 40  | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下 ① 100      |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     |                         | 41  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2 mg/L以下            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    |                         | 42  | ジエオシン             | 0.00001 mg/L以下        |
| 13    | ホル素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    |                         | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L以下        |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  |                         | 44  | 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L以下           |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   |                         | 45  | フェノール類            | 0.005 mg/L以下          |
| 16    | シス-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 | 0.04 mg/L以下   |                         | 46  | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下              |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   |                         | 47  | PH値               | 5.8以上8.6以下 ① 7.39     |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   |                         | 48  | 味                 | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   |                         | 49  | 臭気                | 異常でないこと ① 異常なし        |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   |                         | 50  | 色度                | 5 度以下 ① 0.37          |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    |                         | 51  | 濁度                | 2 度以下 ① 0.04          |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   |                         |     | 残留塩素              | ① 0.3                 |
| 23    | クロホルム                              | 0.06 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下    |                         |     |                   |                       |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    |                         | 判 定 |                   | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下   |                         |     |                   |                       |
|       |                                    |               |                         |     |                   |                       |
| 検査期日  |                                    |               | 令和4年12月13日 ~ 令和4年12月14日 |     |                   |                       |
| 検査機関  |                                    |               | ① 泉大津市都市政策部水道課          |     |                   |                       |
|       |                                    |               | ②                       |     |                   |                       |
|       |                                    |               | ③                       |     |                   |                       |
| 検査責任者 |                                    |               | 木山健治                    |     |                   |                       |