| 採水年月日 |                                        |               | ① 令和5年7月27日        |       |                   |                |                                       |  |  |  |
|-------|----------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-------------------|----------------|---------------------------------------|--|--|--|
|       |                                        |               | 3                  |       |                   |                |                                       |  |  |  |
|       | 採水地点                                   |               | 中央配水場(大阪広域水道2拡系受水) |       |                   |                |                                       |  |  |  |
|       | 採水者                                    |               | ① ② ③              |       |                   |                |                                       |  |  |  |
|       | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果               |       | 項目                | 水質基準           | 検査結果                                  |  |  |  |
|       | 水温                                     |               | ① 29.5             | 30    | ブロモホルム            | 0.09 mg/L以下    |                                       |  |  |  |
| 1     | 一般細菌                                   | 100集落 mg/L以下  | ① 0                | 31    | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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     | t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 39.2                                |  |  |  |
| 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     | ① 60                                  |  |  |  |
| 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    | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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ージオキサン                              | 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<br>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 7.30                                |  |  |  |
| 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    | ヘンセン                                   | 0.01 mg/L以下   |                    | 50    | 色度                | 5 度以下          | ① 0.31                                |  |  |  |
| 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    | ジブロモクロロメタン                             | 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    |                    |       |                   |                | =7    65                              |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   |                    |       | 判 定               |                | 上記水質項目については水<br>質基準に適合する。             |  |  |  |
| 29    | <b>ブロモジククロメタン</b>                      |               |                    |       |                   |                |                                       |  |  |  |
|       |                                        |               |                    | 令和5年7 | 月27日 ~            | 令和5年7月28日      |                                       |  |  |  |
|       |                                        |               |                    | 1     | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |                                       |  |  |  |
| 検査機関  |                                        |               |                    | 2     |                   |                |                                       |  |  |  |
|       |                                        |               |                    | 3     |                   |                |                                       |  |  |  |
|       |                                        | 検査責任者         |                    |       | 木山健治              |                |                                       |  |  |  |
|       | ·                                      |               |                    |       | -                 |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |  |

|                 | - 1                                    |               | ① 令和5年7月27日        |    |                   |                |                           |  |  |  |
|-----------------|----------------------------------------|---------------|--------------------|----|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|
|                 | 採水年月日                                  |               | 2                  |    |                   |                |                           |  |  |  |
|                 | - Lui -                                |               |                    |    |                   |                |                           |  |  |  |
|                 | 採水地点                                   |               | 中央配水場(大阪広域水道4拡系受水) |    |                   |                |                           |  |  |  |
|                 | 採水者                                    |               | 1                  |    |                   |                |                           |  |  |  |
|                 | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果               |    | 項目                | 水質基準           | 検査結果                      |  |  |  |
|                 | 水温                                     |               | ① 29.5             | 30 | ブロモホルム            | 0.09 mg/L以下    |                           |  |  |  |
| 1               | 一般細菌                                   | 100集落 mg/L以下  | ① 0                | 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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               | かぎ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 39.4                    |  |  |  |
| 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 62                      |  |  |  |
| 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 | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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ージ・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<br>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 7.32                    |  |  |  |
| 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              | ヘンセン                                   | 0.01 mg/L以下   |                    | 50 | 色度                | 5 度以下          | ① 0.35                    |  |  |  |
| 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              | ジプロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下    |                    |    |                   |                |                           |  |  |  |
| 26              | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下   |                    | 1  |                   |                |                           |  |  |  |
| 27              | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下    |                    | 1  |                   |                |                           |  |  |  |
| 28              | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   |                    | 1  | 判 定               |                | 上記水質項目については水<br>質基準に適合する。 |  |  |  |
| 29              | プロモシ゚ククロメタン                            | 0.03 mg/L以下   |                    | 1  |                   |                | 火坐十 〜四日)で。                |  |  |  |
| 検査期日            |                                        |               |                    |    | 令和5年7             | 月27日 ~         | 令和5年7月28日                 |  |  |  |
| 10 Salata 9 9 1 |                                        |               |                    | 1  | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |                           |  |  |  |
|                 |                                        | 検査機関          |                    | 2  |                   |                |                           |  |  |  |
|                 |                                        |               |                    | 3  |                   |                |                           |  |  |  |
|                 |                                        | <br>検査責任者     |                    |    | 木山健治              |                |                           |  |  |  |
|                 |                                        | <u> </u>      |                    |    | , x-1             |                |                           |  |  |  |

|      | 採水年月日                                  |               | ① 令和5年7月27日    |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
|------|----------------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|
|      |                                        |               | 3              |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
|      | 採水地点                                   |               | 中央配水場(第1ポンプ配水) |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
|      | 採水者                                    |               | ① ② ③          |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
|      | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果           |                                             | 項目                | 水質基準           | 検査結果                      |  |  |  |
|      | 水温                                     |               | ① 29.5         | 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                                          | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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    | かぎ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    | t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 39.4                    |  |  |  |
| 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 56                      |  |  |  |
| 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                                          | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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<br>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 7.33                    |  |  |  |
| 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   | ヘンセン                                   | 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 0.02                    |  |  |  |
| 22   | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下   |                |                                             | 残留塩素              |                | ① 0.8                     |  |  |  |
| 23   | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   |                |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
| 24   | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   |                |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
| 25   | ジプロモクロロメタン                             | 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   |                |                                             | 判 定               |                | 上記水質項目については水<br>質基準に適合する。 |  |  |  |
| 29   | ブロモジククロメタン                             |               |                |                                             |                   |                |                           |  |  |  |
|      |                                        |               |                | 令和5年7                                       | 月27日 ~            | 令和5年7月28日      |                           |  |  |  |
| 検査機関 |                                        |               |                | <ol> <li>泉大津市都市政策部水道課</li> <li>③</li> </ol> |                   |                |                           |  |  |  |
|      |                                        | 検査責任者         |                |                                             | 木山健治              |                |                           |  |  |  |
|      |                                        | _             |                |                                             |                   |                |                           |  |  |  |

| 採水年月日 |                                        |               | ① 令和5年7月27日    |    |                   |                |              |  |  |  |
|-------|----------------------------------------|---------------|----------------|----|-------------------|----------------|--------------|--|--|--|
|       | 冰水平刀口                                  |               | 3              |    |                   |                |              |  |  |  |
|       | 採水地点                                   |               | 中央配水場(中央配水場直送) |    |                   |                |              |  |  |  |
|       |                                        |               | ① ② ③          |    |                   |                |              |  |  |  |
|       | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果           | T  | 項目                | 水質基準           | 検査結果         |  |  |  |
|       | 水温                                     |               | ① 29.5         | 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 | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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     | かごうム及びその化合物                            | 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     | L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 40.1       |  |  |  |
| 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 79         |  |  |  |
| 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 | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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ージオキサン                              | 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<br>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 7.30       |  |  |  |
| 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    | ヘンセン                                   | 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   |                | 1  | 残留塩素              |                | ① 0.7        |  |  |  |
| 23    | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   |                | 1  |                   |                |              |  |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   |                | 1  |                   |                |              |  |  |  |
| 25    | ジプロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下    |                | 1  |                   |                |              |  |  |  |
| 26    | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下   |                | 1  |                   |                |              |  |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下    |                | 4  |                   |                | 上記水質項目については水 |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   |                | 4  | 判 定               |                | 質基準に適合する。    |  |  |  |
| 29    | プロモジククロメタン                             |               | 1              |    |                   |                |              |  |  |  |
|       |                                        | 検査期日          |                | _  | 令和5年7             |                | 令和5年7月28日    |  |  |  |
|       |                                        | <del>  </del> |                |    | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |              |  |  |  |
|       |                                        | 検査機関          |                | 2  |                   |                |              |  |  |  |
|       |                                        | <b> </b>      |                | 3  | <b>十</b> 山海公      |                |              |  |  |  |
|       |                                        | 検査責任者         |                |    | 木山健治              |                |              |  |  |  |

| 接水槽   中央配水場(第2ボンブ配水)   中央配水場(第2ボンブ配水)   中央配水場(第2ボンブ配水)   中央配水場(第2ボンブ配水)   項目   水質基準   検査結果   項目   水質基準   検査技術   のの mult   項目   のの mult   列目   | 採水年月日 |                 |               | ① 令和5年7月27日 |    |                   |                |              |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|---------------|-------------|----|-------------------|----------------|--------------|--|--|--|
| 接水物点   中央配水場(第2ボンブ配水)   ① ② ③ ③ ③ 「                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       | 2002-172-0      |               |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 項目   水質基準   検査結果   項目   水質基準   検査結果   項目   水質基準   検査結果   水理   1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       | 採水地点            |               |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 水温                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                 |               |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 一般細菌                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       | 項目              | 水質基準          | 検査結果        |    | 項目                | 水質基準           | 検査結果         |  |  |  |
| 2         大腸菌         株田されびにと         ① (・)         32         亜鉛及びその化合物         10 merture           3         がそり及びその化合物         0000 merture         34         銭及びその化合物         02 merture           5         セレン及びその化合物         001 merture         35         鋼及びその化合物         03 merture           6         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 水温              |               | ① 29.5      | 30 | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下    |              |  |  |  |
| ### 20 App 27 | 1     | 一般細菌            | 100集落 mg/L以下  | ① 0         | 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 0.08 mg/L以下    |              |  |  |  |
| 本級及びその化合物 0.005 mg/LUT   35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 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     |              |  |  |  |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 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     |              |  |  |  |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 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     |              |  |  |  |
| 8 大徳クロム化合物 002 mg/LUT 38 塩化物イナン 200 mg/LUT ① 40.4 10 77.7化物イル及び塩化シアン 0.01 mg/LUT 40 蒸発残留物 500 mg/LUT ① 40.4 11 除イナスをび塩化シアン 0.01 mg/LUT 41 除イナスをび塩化シアン 0.01 mg/LUT 41 除イナスをのことを対します。 10 mg/LUT 42 ジェオスシン 0.00001 mg/LUT 43 2-ガテルイボルネオール 0.00001 mg/LUT 44 非イナスを面活性剤 0.000 mg/LUT 5 0.00001 mg/LUT 5 0 0.00001 mg/LUT 5 0.00001 mg/LUT   | 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     |              |  |  |  |
| 9 生硝酸態窒素     0.04 mz/LUF     39 かかり人、ヤグネシウム等(硬度)     300 mz/LUF ① 40.4       10 シアン化物(オン及び塩化シアン     0.01 mg/LUF     40 蒸発残留物     500 mg/LUF ① 75       11 精酸能窒素及び亜硝酸能窒素     10 mg/LUF     41 陰イシ界面活性剤     0.2 mg/LUF       12 ファ素及びその化合物     0.8 mg/LUF     42 ジェオズシ     0.00001 mg/LUF       13 本分素及びその化合物     1.0 mg/LUF     43 2 -月ナイノボルネオール     0.00001 mg/LUF       14 四塩化炭素     0.002 mg/LUF     44 非イン界面活性剤     0.02 mg/LUF       15 1.4・ジオキウン     0.05 mg/LUF     45 7 エノール類     0.05 mg/LUF       16 シス・12・ジロロエチレンシウ     0.04 mg/LUF     46 有機物(TOC)     3 mg/LUF       17 ジウロルタン     0.02 mg/LUF     48 味     実際ではいこと     ① 異常なし       19 トリクロエチレン     0.01 mg/LUF     48 味     実際ではいこと     ① 異常なし       20 ヘンセン     0.01 mg/LUF     49 臭気     実際ではいこと     ① 異常なし       20 ヘンセン     0.01 mg/LUF     50 色度     5 度UF     ① 0.19       21 塩素酸     0.8 mg/LUF     51 濁度     2 度UF     ① 0.03       22 グワロ酢酸     0.02 mg/LUF     51 濁度     上記水質項目については水<br>質基準に適合する。       25 ジブロチリロノタン     0.1 mg/LUF     単     上記水質項目については水<br>質基準に適合する。       26 臭素酸     0.03 mg/LUF     単     上記水質項目については水<br>質基準に適合する。       27 施り口の酢酸     0.03 mg/LUF     1 泉大津市都市政策部水道課       29 ブアレクカリタン     0.03 mg/LUF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 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    |              |  |  |  |
| 10   シアル化物付入及び塩化シア                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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     |              |  |  |  |
| 11 精酸態業業及び重硝酸能業業 10 mg/L以下 41 陰(オン界面活性剤 02 mg/L以下 12 ファ素及びその化合物 08 mg/L以下 42 ジオスシ 000001 mg/L以下 13 ホケ素及びその化合物 10 mg/L以下 43 2ーがルバボルオール 000001 mg/L以下 14 四塩化炭素 0002 mg/L以下 44 非イン界面活性剤 002 mg/L以下 15 1.4-ジオキサン 005 mg/L以下 45 フェノール類 0005 mg/L以下 16 シス-12-ジラロロエチレン及びトラ 2 004 mg/L以下 46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 17 ジワロスサン 001 mg/L以下 46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 17 ジワロスサン 001 mg/L以下 48 味 果常でないこと ① 異常なし 19 トリクロロエチレン 001 mg/L以下 49 臭気 異常でないこと ① 異常なし 19 トリクロロ群レ 001 mg/L以下 50 色度 5 度以下 ① 0.19 21 塩素酸 08 mg/L以下 50 色度 5 度以下 ① 0.03 22 クロロ酢酸 002 mg/L以下 51 濁度 2 度以下 ① 0.03 22 クロロ酢酸 002 mg/L以下 51 濁度 2 度以下 ① 0.07 23 クロロ酢酸 002 mg/L以下 51 濁度 2 度以下 ① 0.07 23 クロロ酢酸 003 mg/L以下 52 が7 IP-OPIDタン 01 mg/L以下 52 ジアロチクロロチレン 01 mg/L以下 52 ジアロチクロロタン 01 mg/L以下 52 ジアロチクロロタン 01 mg/L以下 52 ジアロチクロロタン 01 mg/L以下 52 ジアロチクロのチクン 01 mg/L以下 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 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 40.4       |  |  |  |
| 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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 75         |  |  |  |
| 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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     |              |  |  |  |
| 14 四塩化炭素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12    | フッ素及びその化合物      | 0.8 mg/L以下    |             | 42 | ジェオスミン            | 0.00001 mg/L以下 |              |  |  |  |
| 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13    | ホウ素及びその化合物      | 1.0 mg/L以下    |             | 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール    | 0.00001 mg/L以下 |              |  |  |  |
| 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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    |              |  |  |  |
| 16   シス-12-ジクロロエチレン   0.04 mg/L以下   47   PH値   5.8以上8.6以下   ① 7.40     18   デ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   異常でいこと   ① 異常なし     20   ハンセン   0.01 mg/L以下   50   色度   5.度以下   ① 0.19     21   塩素酸   0.6 mg/L以下   51   濁度   2.度以下   ① 0.03     22   グロロボルム   0.06 mg/L以下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15    |                 | 0.05 mg/L以下   |             | 45 | フェノール類            | 0.005 mg/L以下   |              |  |  |  |
| 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 16    |                 | 0.04 mg/L以下   |             | 46 | 有機物(TOC)          | 3 mg/L以下       |              |  |  |  |
| 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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 7.40       |  |  |  |
| 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 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       |  |  |  |
| 2   1   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   クロロ酢酸   0.03 mg/L以下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 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       |  |  |  |
| 22   クロ酢酸   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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 20    | ヘンセン            | 0.01 mg/L以下   |             | 50 | 色度                | 5 度以下          | ① 0.19       |  |  |  |
| 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21    | 塩素酸             | 0.6 mg/L以下    |             | 51 | 濁度                | 2 度以下          | ① 0.03       |  |  |  |
| 24       ジクロ酢酸       0.03 mg/L以下          25       ジフロモクロルタン       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         28       トリクロの酢酸       0.03 mg/L以下       判         29       フプロモジククロメタン       0.03 mg/L以下       **         検査期日       令和5年7月27日 ~ 令和5年7月28日         (1) 泉大津市都市政策部水道課       ②         (3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 22    | クロロ酢酸           | 0.02 mg/L以下   |             |    | 残留塩素              |                | ① 0.7        |  |  |  |
| 25   シブプロモクロロメタン   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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 23    | クロロホルム          | 0.06 mg/L以下   |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 26       臭素酸       0.01 mg/L以下       単別 定       上記水質項目については水質基準に適合する。         27       総トリハロメタン       0.03 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。         29       プロモジ クケロメタン       検査期日       令和5年7月27日 ~ 令和5年7月28日         検査機関       ②         3       公司、京大津市都市政策部水道課         ②       3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 24    | ジクロロ酢酸          | 0.03 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。         29       方・ロモシ・ククロメタン       0.03 mg/L以下       中である。       中である。       中のある年7月27日 ~ 令和5年7月28日         検査機関       ②       3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 25    | ジプロモクロロメタン      | 0.1 mg/L以下    |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 28       トリクロ酢酸       0.03 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。         29       プロモジククロメタン       0.03 mg/L以下       令和5年7月27日 ~ 令和5年7月28日         検査機関       ①泉大津市都市政策部水道課         ②       ③                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 26    | 臭素酸             | 0.01 mg/L以下   |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 28     トワクロニロff酸     0.03 mg/L以下     質基準に適合する。       29     プ゚ロモジウクロメタン     0.03 mg/L以下     令和5年7月27日 ~ 令和5年7月28日       検査機関     ① 泉大津市都市政策部水道課       ②     ③                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 27    | 総トリハロメタン        | 0.1 mg/L以下    |             |    |                   |                | しませんでロレットマはも |  |  |  |
| 検査期日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 28    |                 | 0.03 mg/L以下   |             |    | 判 定               |                |              |  |  |  |
| ① 泉大津市都市政策部水道課         ②         ③                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 29    | ブ ロモシ ククロメタン    |               |             |    |                   |                |              |  |  |  |
| 検査機関     ②       ③                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                 | 検査期日          |             |    |                   |                | 令和5年7月28日    |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                 | 検査機関          |             |    | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |              |  |  |  |
| 検査責任者           木山健治                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                 |               |             | 3  |                   |                |              |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                 | 検査責任者         |             |    | 木山健治              |                |              |  |  |  |

|                                                       | 採水年月日                                  |               | ① 令和5年7月27日   |             |                   |                |                           |  |  |  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|
|                                                       |                                        |               | (3)           |             |                   |                |                           |  |  |  |
|                                                       | 採水地点                                   |               | 豊中受水所(泉北水道受水) |             |                   |                |                           |  |  |  |
|                                                       | 採水者                                    |               |               | ① 岡本 正憲 ② ③ |                   |                |                           |  |  |  |
|                                                       | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果          | -           | 項目                | 水質基準           | 検査結果                      |  |  |  |
|                                                       | 水温                                     |               | ① 28.5        | 30          | フ゛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          | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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                                                     | かぎ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                                                     | L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 40.7                    |  |  |  |
| 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 87                      |  |  |  |
| 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          | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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ージ・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<br>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 7.49                    |  |  |  |
| 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                                                    | ヘンセン                                   | 0.01 mg/L以下   |               | 50          | 色度                | 5 度以下          | ① 0.43                    |  |  |  |
| 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 0.6                     |  |  |  |
| 23                                                    | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   |               |             |                   |                |                           |  |  |  |
| 24                                                    | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   |               |             |                   |                |                           |  |  |  |
| 25                                                    | ジブロモクロロメタン                             | 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   |               |             | 判 定               |                | 上記水質項目については水<br>質基準に適合する。 |  |  |  |
| 29 プ <sup>*</sup> ロモシ <sup>*</sup> ククロメタン 0.03 mg/L以下 |                                        |               |               |             |                   |                | <u> </u>                  |  |  |  |
|                                                       |                                        | 検査期日          |               |             | 令和5年7             | 月27日 ~         | 令和5年7月28日                 |  |  |  |
|                                                       |                                        |               |               | 1           | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |                           |  |  |  |
|                                                       |                                        | 検査機関          |               | 2           |                   |                |                           |  |  |  |
|                                                       |                                        |               |               | 3           |                   |                |                           |  |  |  |
|                                                       |                                        | 検査責任者         |               |             | 木山健治              |                |                           |  |  |  |
| -                                                     |                                        |               |               | -           |                   |                |                           |  |  |  |

|       |                                        |               | ①           | 令和5年7月27日   |               |                   |                |         |                       |  |
|-------|----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|----------------|---------|-----------------------|--|
| 採水年月日 |                                        |               | 2           |             |               |                   |                |         |                       |  |
|       |                                        |               | ③ 令和5年7月25日 |             |               |                   |                |         |                       |  |
|       | 採水地点                                   |               | 板原町(末端給水栓水) |             |               |                   |                |         |                       |  |
|       | 採水者                                    |               | 1           | ① 岡本 正憲 ② ③ |               |                   |                |         |                       |  |
|       | 項目                                     | 水質基準          |             | 検査結果        |               | 項目                | 水質基準           |         | 検査結果                  |  |
|       | 水温                                     |               | 1           | 31.0        | 30            | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下    | 3       | 0.009未満               |  |
| 1     | 一般細菌                                   | 100集落 mg/L以下  | 1           | 0           | 31            | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 0.08 mg/L以下    | 3       | 0.008未満               |  |
| 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     | かぎ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       | 40.9                  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01 mg/L以下   | 3           | 0.001未満     | 40            | 蒸発残留物             | 500 mg/L以下     | 1       | 73                    |  |
| 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            | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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    | 3       | 0.002未満               |  |
| 15    | 1,4ージ・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<br>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       | 0.7                   |  |
| 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       | 7.45                  |  |
| 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    | ヘ゛ンセ゛ン                                 | 0.01 mg/L以下   |             |             | 50            | 色度                | 5 度以下          | 1       | 0.36                  |  |
| 21    | 塩素酸                                    | 0.6 mg/L以下    | 3           | 0.10        | 51            | 濁度                | 2 度以下          | 1       | 0.03                  |  |
| 22    | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下   | 3           | 0.002未満     |               | 残留塩素              |                | 1       | 0.7                   |  |
| 23    | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   | 3           | 0.020       |               |                   |                |         |                       |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   | 3           | 0.003       | 1             |                   |                |         |                       |  |
| 25    | ジブロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下    | 3           | 0.010       | 1             |                   |                |         |                       |  |
| 26    | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下   | 3           | 0.002       | 1             |                   |                |         |                       |  |
| 27    | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下    | 3           | 0.05        | 1             |                   |                | L = 7.1 | /新古口についつはり            |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   | 3           | 0.003       | 1             | 判 定               |                |         | <質項目については水<br>≦に適合する。 |  |
| 29    | ブロモジククロメタン                             | 0.03 mg/L以下   | 3           | 0.016       |               |                   |                |         |                       |  |
|       | 検査期日                                   |               |             |             |               | 令和5年7             |                | 令和5     | 年8月22日                |  |
|       |                                        |               |             |             | 1             | 泉大津市都市政策部水        | 道課             |         |                       |  |
|       |                                        | 検査機関          |             |             | 2             |                   |                |         |                       |  |
|       |                                        |               |             |             | ③ 市町村水道水質共同検査 |                   |                |         |                       |  |
|       |                                        | 検査責任者         |             |             |               | 木山健治              |                |         |                       |  |

| 一般細菌   100集落 mg/L以下   ①   ③   本ルムアルデヒド   0.08 mg/L以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ④ 1.0 mg/L以下   ⑥    | 洁果<br>09未満<br>08未満 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 探水地点   小津島町(末端給水栓水)   探水者   ① 岡本 正憲 ② ③ ③   ② ③ ③   ② ③ ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 09未満               |
| 探水者   ①   岡本 正憲   ②   ③   次質基準   検査結果   項目   水質基準   校査結果   項目   水質基準   交回 mg/L以下   ③ 0.00   mg/L以下   ③ 20   mg/L以下   ④ 20   mg/L以下   ⑤ 20   mg/L以下   ④ 20   mg/L以下   ⑤ 20   mg/L以下   ⑥ 20   mg  | 09未満               |
| 項目         水質基準         検査結果         項目         水質基準         検査           水温         ①         28.0         30         プロモネルム         0.09 mg/L以下         3         0.00           1         一般細菌         100集落 mg/L以下         0         31         木ルムアルデセト         0.08 mg/L以下         3         0.00           2         大腸菌         機出されないこと         ①         (-)         32         亜鉛及びその化合物         10 mg/L以下         3         7ルミ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         0.2 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         0.0 mg/L以下         35         銅及びその化合物         1.0 mg/L以下         4         水銀及びその化合物         0.0 mg/L以下         36         ナリウム及びその化合物         0.05 mg/L以下         36         ナリウム及びその化合物         0.05 mg/L以下         37         マンガン及びその化合物         0.05 mg/L以下         37         マンガン及びその化合物         0.05 mg/L以下         38         塩化物イオン         200 mg/L以下         38         塩化物イオン         200 mg/L以下         39         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         40         蒸発残留物         500 mg/L以下         41         陰イナシテム・シスシム等(政策)         41         陰イナン界面活性剤         0.2 mg/L以下         41                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 09未満               |
| 水温         ①         28.0         30         プロモホルム         0.09 mg/L以下         ③         0.00           1         一般細菌         100集落 mg/L以下         ①         31         ホルムアルプビト         0.08 mg/L以下         ③         0.00           2         大腸菌         検出されないこと         ①         (-)         32         亜鉛及びその化合物         10 mg/L以下           3         かきかム及びその化合物         0.000 mg/L以下         34         鉄及びその化合物         0.2 mg/L以下           4         水銀及びその化合物         0.01 mg/L以下         35         銅及びその化合物         0.3 mg/L以下           5         セレン及びその化合物         0.01 mg/L以下         36         ナリウム及びその化合物         200 mg/L以下           6         鉛及びその化合物         0.01 mg/L以下         37         マンガン及びその化合物         200 mg/L以下           7         上素及びその化合物         0.01 mg/L以下         38         塩化物イオン         200 mg/L以下         3           8         六価クロム化合物         0.02 mg/L以下         39         加・ウム、マグキシウム等(硬度)         300 mg/L以下         3         20           9         亜硝酸態窒素         0.04 mg/L以下         3         0.001 未発残留物         500 mg/L以下         4         第名残留物         500 mg/L以下         4           10         ラフンと物有がとからいのではたいで         3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 09未満               |
| 一般細菌   100集落 mg/L以下   ①   ③   本ルムアルデヒド   0.08 mg/L以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ③ 0.00   元/以下   ④ 1.0 mg/L以下   ⑥    |                    |
| 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       かドさりA及びその化合物       0.0003 mg/L以下       33       7ルミーウA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A及びその化合物       200 mg/L以下         7       七素及びその化合物       0.02 mg/L以下       38       塩化物イオン       200 mg/L以下         8       六価クロム化合物       0.02 mg/L以下       39       加ルシウム、マウィネシウム等(硬度)       300 mg/L以下       30         9       亜硝酸態窒素       0.04 mg/L以下       30       0.001 kg/L以下       40       蒸発残留物       500 mg/L以下       10         10       シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下       41       陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       11         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10 mg/L以下       42       ジェオスミン       0.00001 mg/L以下       12         12       ファ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       43       2ーメチルインボーオール       0.00001 mg/L以下       14       非イン界面活性剤       0.02 mg/L以下         13       本ウスー2ージウロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 08未満               |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| 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       30         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       4         10       シアン化物イン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下       3       0.001未満       40       蒸発残留物       500 mg/L以下       1         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10 mg/L以下       41       陰イナン界面活性剤       0.2 mg/L以下       0.0001 mg/L以下         12       フッ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       42       ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         13       木ウ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       43       2ーメテルインボルネナール       0.00001 mg/L以下         14       四塩化炭素       0.002 mg/L以下       45       フェノール類       0.005 mg/L以下         15       1.4ージ・オキサン       0.05 mg/L以下       45       フェノール類       0.005 mg/L以下 <t< th=""><th></th></t<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                    |
| 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         9       亜硝酸態窒素       0.04 mg/L以下       39       カルシウム、マケネシウム等(硬度)       300 mg/L以下       1       4         10       シアン化物イナン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下       3       0.001未満       40       蒸発残留物       500 mg/L以下       1         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10 mg/L以下       41       陰(オン界面活性剤       0.2 mg/L以下       1         12       フッ素及びその化合物       0.8 mg/L以下       42       ジェオスミン       0.00001 mg/L以下       42         13       木ウ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       43       2ーメチルイシ末 ホオール       0.00001 mg/L以下       3       0.00         15       1.4ージオキサン       0.05 mg/L以下       45       フェノール類       0.00 mg/L以下       3       0.00         15       1.4ージオキサン       0.05 mg/L以下       45       フェノール類       0.05 mg/L以下       3       0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
| 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 38 塩化物イオン 200 mg/L以下 3 塩化物イオン 200 mg/L以下 3 塩化物イオン 200 mg/L以下 3 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 ① グアン化物イク及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 3 0.001未満 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 ① が 2 mg/L以下 ① が 2 mg/L以下 ② が 3 mg/L以下 ③ で 4 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 ③ で 4 非イオン界面活性剤 0.005 mg/L以下 ③ で 5 mg/L以下 ④ で 5 mg/L以下 ③ で 5 mg/L以下 ④ で 5 mg/L以下 ③ で 5 mg/L以下 ④ を 5 mg/L以下 ● PH値 ● Mg/L以下 ● PH値 ● Mg/L以下 ● PH値 ● Mg/L以下 ● PH位 ● Mg/L |                    |
| 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         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       4         10       シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下       30       0.001未満       40       蒸発残留物       500 mg/L以下       1         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       42       ジェオスミン       0.00001 mg/L以下         12       フッ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       43       2ーメチルイソホ・ルネオール       0.00001 mg/L以下         13       木ウ素及びその化合物       1.0 mg/L以下       43       2ーメチルイソホ・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       3       0.00         15       1.4ージオキサン       0.05 mg/L以下       45       フェ/ール類       0.005 mg/L以下       3       0.00         16       シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー2.2ージクロロエチレン及びトランスー2.2ージクロロエチレン及びトランスー2.2ージクロロエチレン及びトランスー2.2ージクロロエチレン及びん       46       有機物(TOC)       3 mg/L以下       7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| 次価クロム化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |
| 9       亜硝酸態窒素       0.04 mg/L以下       39 加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       300 mg/L以下 ①       40 蒸発残留物       500 mg/L以下 ①         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下 ③       0.001未満       40 蒸発残留物       500 mg/L以下 ①         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 ジェオスミン       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ー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 ③       0.00         15 1.4ージオキサン       0.05 mg/L以下       45 フェノール類       0.005 mg/L以下       0.005 mg/L以下         16 シスー1.2ージクロロエチレンタ フィー2ージクロロエチレン フィー2ージクロロエチレン フィー2ージクロロエチレン フィー2ージクロロエチレン フィー2ージクロロエチレン のののののののののののののののののののののののののののののののののののの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 ③ 0.001未満 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 ① 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 フツ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 42 ジェオスミン 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ーメチルイソホ・ルネオール 0.00001 mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 3 0.000 mg/L以下 45 フェ/ール類 0.005 mg/L以下 5ンスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 0.04 mg/L以下 46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 3 7 PH値 5.8以上8.6以下 ① 7 PH値 5.8以上8.6以下 ② 7 PH位 5.8以上8.6以 | )未満                |
| 10 間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 7ツ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 42 ジェオスミン 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ー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 3 0.00 15 1.4ージオキサン 0.05 mg/L以下 45 7ェノール類 0.005 mg/L以下 16 シスー1.2ージクロロエチレン及びトラ ンスー1.2ージクロロエチレン 0.04 mg/L以下 46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 3 7 PH値 5.8以上8.6以下 1 7 PH位 5.8以上8.6以下 1 PH位 5.8以上8.4以下 1 PH位 5.8以上8.4以上8.4以上8.4以上8.4以上8.4以上8.4以上8.4以上8                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.4               |
| 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 71                 |
| 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |
| 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     ③     0.00       15     1.4ーシ*オキサン     0.05 mg/L以下     45     フェノール類     0.005 mg/L以下       16     シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン     0.04 mg/L以下     46     有機物(TOC)     3 mg/L以下     ③       17     シ*クロロメタン     0.02 mg/L以下     47     PH値     5.8以上8.6以下     ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |
| 15     1,4ージオキサン     0.05 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       17     ジクロロメタン     0.02 mg/L以下       46     有機物(TOC)     3 mg/L以下       47     PH値     5.8以上8.6以下       17     フェール類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |
| 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       17     シ゚クロロメタン     0.02 mg/L以下     47     PH値     5.8以上8.6以下     ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 02未満               |
| 16     ンス-1,2-ジクロロエチレン     0.04 mg/L以下     40     有機物(TOG)     3 mg/L以下     3       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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.7                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 7.65               |
| 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     異常でないこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 常なし                |
| 20     ヘンセン     0.01 mg/L以下     50     色度     5 度以下     ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ).42               |
| 21     塩素酸     0.6 mg/L以下     ③     0.09     51     濁度     2 度以下     ①     ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.03               |
| 22 <b>7</b> 口口酢酸 0.02 mg/L以下 ③ 0.002未満 残留塩素 ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.3                |
| 23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 ③ 0.020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |
| 24 ジプロロ酢酸 0.03 mg/L以下 ③ 0.003未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| 25 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 ③ 0.010                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                    |
| 26 臭素酸 0.01 mg/L以下 ③ 0.002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |
| 27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 ③ 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| 29 プ <sup>*</sup> ロモシ <sup>*</sup> ククロメタン 0.03 mg/L以下 ③ 0.017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | こついては水<br>ける。      |
| 検査期日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |
| ① 泉大津市都市政策部水道課                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ける。                |
| 検査機関 ②                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ける。                |
| ③ 市町村水道水質共同検査                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ける。                |
| 検査責任者 木山健治 <b>木山健治</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ける。                |

|      | 採水年月日                                  |               | ① 令和5年7月27日<br>②<br>③ |                                                          |                   |                |              |  |  |
|------|----------------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|--|--|
|      | 採水地点                                   |               | 汐見町(末端給水栓)            |                                                          |                   |                |              |  |  |
|      |                                        |               | ① 岡本 正憲 ② ③           |                                                          |                   |                |              |  |  |
|      | 項目                                     | 水質基準          | 検査結果                  |                                                          | 項目                | 水質基準           | 検査結果         |  |  |
|      | <br>水温                                 | 1174          | ① 26.5                | 30                                                       | プロモホルム            | 0.09 mg/L以下    | XETIX        |  |  |
| 1    | 一般細菌                                   | 100集落 mg/L以下  | _                     | 31                                                       | ホルムアルテ゛ヒト゛        | 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    | かごうム及びその化合物                            | 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    | <br>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 41.8       |  |  |
| 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 79         |  |  |
| 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                                                       | ジェオスミン            | 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ーメチルイソホ゛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ージオキサン                              | 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<br>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 7.62       |  |  |
| 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   | ヘンセン                                   | 0.01 mg/L以下   |                       | 50                                                       | 色度                | 5 度以下          | ① 0.49       |  |  |
| 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 0.2        |  |  |
| 23   | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   |                       |                                                          |                   |                |              |  |  |
| 24   | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   |                       |                                                          |                   |                |              |  |  |
| 25   | ジプロモクロロメタン                             | 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    |                       |                                                          |                   |                | 上記水質項目については水 |  |  |
| 28   | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   |                       |                                                          | 判定                |                | 質基準に適合する。    |  |  |
| 29   | プロモジククロメタン                             | 0.03 mg/L以下   |                       |                                                          |                   |                |              |  |  |
|      |                                        | 検査期日          |                       | _                                                        | 令和5年7             |                | 令和5年7月28日    |  |  |
| 検査機関 |                                        |               |                       | <ol> <li>① 泉大津市都市政策部水道課</li> <li>②</li> <li>③</li> </ol> |                   |                |              |  |  |
|      |                                        | 検査責任者         |                       | <u> </u>                                                 | 木山健治              |                |              |  |  |