

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|--------------------|------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 | | | | | | |
| | | | ② | | | | | | |
| | | | ③ | | | | | | |
| 採水地点 | | | 中央配水場(大阪広域水道2拡系受水) | | | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | |
| | 水温 | | ① | 19.5 | 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 | ホルムアルデヒド* | 0.08 mg/L以下 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① | (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① | 48.7 |
| 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 | 96 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | ① | 7.65 |
| 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 | 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① | 0.09 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① | 0.024 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | 残留塩素 | | ① | 0.7 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 29 | ブromジクロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 検査期日 | | | | | 令和7年5月15日 ～ 令和7年5月16日 | | | | |
| 検査機関 | | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ | | | | |
| 検査責任者 | | | | | 木山健治 | | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|--------------------|------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 | | | | | | |
| | | | ② | | | | | | |
| | | | ③ | | | | | | |
| 採水地点 | | | 中央配水場(大阪広域水道4拡系受水) | | | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | |
| | 水温 | | ① | 20.0 | 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落 mg/L以下 | ① | 0 | 31 | ホルムアルデヒド* | 0.08 mg/L以下 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① | (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① | 50.8 |
| 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 | 84 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | ① | 7.58 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① | 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① | 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① | 0.09 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① | 0.018 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | 残留塩素 | | ① | 0.7 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 29 | ブromジクロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 検査期日 | | | | | 令和7年5月15日 ～ 令和7年5月16日 | | | | |
| 検査機関 | | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ | | | | |
| 検査責任者 | | | | | 木山健治 | | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|-----------------------|------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 ② ③ | | | | | | |
| 採水地点 | | | 中央配水場(第1ポンプ配水) | | | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | |
| | 水温 | | ① | 19.5 | 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 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① | (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① | 48.9 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | | 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | ① | 82 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | ① | 7.56 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① | 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① | 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① | 0.11 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① | 0.018 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | 残留塩素 | | ① | 0.8 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | |
| 検査期日 | | | | | 令和7年5月15日 ~ 令和7年5月16日 | | | | |
| 検査機関 | | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ | | | | |
| 検査責任者 | | | | | 木山健治 | | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|-----------------------|--|--------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| 採水年月日 | | | ① 令和6年5月21日 ② ③ | | | | | |
| 採水地点 | | | 中央配水場(中央配水場直送) | | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 |
| | 水温 | | ① 20.0 | | 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落 mg/L以下 | ① 0 | | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① (-) | | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① 50.5 |
| 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 80 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | ① 7.56 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① 0.11 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① 0.018 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | 残留塩素 | | ① 0.7 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 検査期日 | | | | | 令和7年5月15日 ~ 令和7年5月16日 | | | |
| 検査機関 | | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ | | | |
| 検査責任者 | | | | | 木山健治 | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|----------------|------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 | | | | | |
| | | | ② | | | | | |
| | | | ③ | | | | | |
| 採水地点 | | | 中央配水場(第2ポンプ配水) | | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 |
| | 水温 | | ① | 19.0 | 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落 mg/L以下 | ① | 0 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① | (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① 47.5 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | | 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | ① 85 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | 42 | ジェオスミン | 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | ① 7.59 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① 0.15 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① 0.024 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | 残留塩素 | | ① 0.7 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 25 | ジ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 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | |
| 検査期日 | | | | | 令和7年5月15日 ～ 令和7年5月16日 | | | |
| 検査機関 | | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ | | | |
| 検査責任者 | | | | | 木山健治 | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 ② ③ 令和7年5月27日 | | | | |
| 採水地点 | | | 板原町(末端給水栓水) | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 |
| | 水温 | | ① 22.3 | 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落 mg/L以下 | ① 0 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | ③ 20未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① 40.8 |
| 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 84 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | ③ 0.7 |
| 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 7.34 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① 0.46 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① 0.032 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | 残留塩素 | | ① 0.5 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 検査期日 | | | | 令和7年5月15日 ～ 令和7年6月24日 | | | |
| 検査機関 | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ 市町村水道水質共同検査 | | | |
| 検査責任者 | | | | 木山健治 | | | |

浄水水質検査結果成績表

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| 採水年月日 | | | ① 令和7年5月15日 ② ③ 令和7年5月27日 | | | | |
| 採水地点 | | | 小津島町(末端給水栓水) | | | | |
| 項目 | | 水質基準 | 検査結果 | 項目 | | 水質基準 | 検査結果 |
| | 水温 | | ① 20.0 | 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落 mg/L以下 | ① 0 | 31 | ホルムアルデヒド* | 0.08 mg/L以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | ① (-) | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | ③ 20未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ① 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 84 |
| 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-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/L以下 | ③ 0.7 |
| 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 7.75 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | 48 | 味 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | 49 | 臭気 | 異常でないこと | ① 異常なし |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | 50 | 色度 | 5 度以下 | ① 0.24 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | 51 | 濁度 | 2 度以下 | ① 0.052 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | 残留塩素 | | ① 0.2 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | 判 定 | | | 上記水質項目については水質基準に適合する。 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | |
| 検査期日 | | | | 令和7年5月15日 ～ 令和7年6月24日 | | | |
| 検査機関 | | | | ① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ 市町村水道水質共同検査 | | | |
| 検査責任者 | | | | 木山健治 | | | |