

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 三瓶浄水場系 三瓶浄水場 | 鳴滝配水池系 大森町並み交流センター | 鳥越配水池系 朝山まちづくりセンター |
|-----|--|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ぼう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.13 | 0.16 | 0.12 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.003 | 0.020 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.004 | 0.014 | 0.008 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.008 | 0.032 | 0.042 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.007 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.002 | 0.007 | 0.014 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.002 | 0.008 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 34.2 | 40.5 | 16.3 |
| 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 | 76 | 106 | - |
| 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 | 0.000001未満 | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 0.000001未満 | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.1 | 6.4 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 鳥井配水池系 新田地区 | 五十猛配水池系 地頭所地区 | 宮の奥配水池系 願龍寺前 |
|-----|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.09 | 0.08 | 0.15 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.016 | 0.016 | 0.010 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.031 | 0.031 | 0.025 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.005 | 0.006 | 0.004 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.010 | 0.010 | 0.009 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 15.8 | 15.7 | 10.6 |
| 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 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.2 | 6.4 | 6.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.9 | 0.8 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 池田配水池系 池田まちづくりセンター | 志学上の町浄水場系 大田消防署三瓶出張所 | 志学下の町配水池系 下の町地区 |
|-----|--|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.005 | 0.005 | 0.003 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | 2.43 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ぼう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | 0.52 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.10 | 0.10 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.023 | 0.001未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 29 | ブromodジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | ブromohホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.023 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | - | 46.2 | - |
| 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 | 11.7 | 130.5 | 23.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | - | 70.3 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 86 | 291 | 157 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオオスミン | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.1 | 6.3 | 6.5 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 0.7 | 0.7 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 伊勢階配水池系 荻原自治会館 | 矢滝浄水場系 上瀬戸生活改善センター | 飯谷浄水場系 飯谷自治会館 |
|-----|--|----------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ぼう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.10 | 0.07 | 0.11 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.004 | 0.002 | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.013 | 0.007 | 0.005 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.032 | 0.015 | 0.012 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.009 | 0.004 | 0.001 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.006 | 0.002 | 0.006 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 15.8 | 15.9 | 8.7 |
| 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 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオオスミン | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 大代配水池系 大代まちづくりセンター | 富山浄水場系 神原地区 | 仙山・島津屋配水池系 多伎町地内 |
|-----|--|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 0.50 | - | - |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.18 | 0.36 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.005 | 0.037 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.017 | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.006 | 0.004 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.020 | 0.056 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.020 | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.007 | 0.015 | - |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.002 | 0.001未満 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 8.9 | 11.8 | 18.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 94.0 | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 213 | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.6 | 1.0 | 0.3 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.4 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 1.0 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | 基準値 | 仁万配水池系 | 矢迫配水池系 | 馬路配水池系 |
|---------------------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------|
| | | 大田市役所仁摩支所 | 宅野まちづくりセンター | 馬路まちづくりセンター |
| 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 1,4-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 | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.14 | 0.08 | 0.08 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.003 | 0.019 | 0.016 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.010 | 0.009 | 0.008 |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.023 | 0.043 | 0.038 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.008 | 0.006 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.007 | 0.015 | 0.014 |
| 30 ブロモホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 19.7 | 12.9 | 12.8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 98.7 | - | - |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 198 | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 47 PH値 | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.2 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 湯里配水池系 湯里消防倉庫 | 温泉津配水池系 市営みそのハイツ | 波路浦配水池系 温泉津保育園 |
|-----|--|----------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.015 | 0.018 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001 | 0.008 | 0.008 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001 | 0.035 | 0.040 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.007 | 0.008 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.012 | 0.014 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 22.0 | 12.1 | 12.3 |
| 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 | 106 | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.4 | 6.6 | 6.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 0.7 | 0.7 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 浄水水質検査結果

| 項 目 | | 基準値 | 湊配水池系 上村加压ポンプ場 | 井田浄水場系 白谷圧力調整槽 |
|-----|--|----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 1 | 3 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | - | - |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | - | - |
| 15 | 1,4-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 | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.25 | 0.10 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.022 | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.007 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.041 | 0.001未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.010 | 0.002未満 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.012 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | - | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 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 | 11.3 | 12.4 |
| 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 | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 mg/l以下 | 0.8 | 0.3未満 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和3年7月分 原水水質検査結果

| 項 目 | 三瓶浄水場 | 池田水源 | 志学上の町第1水源 | 志学上の町第2水源 |
|---------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 1000以上 | 0 | 11 | 190 |
| 2 大腸菌 | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陽性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.001未満 | 0.008 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.92 | 0.56 | 0.23 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | 0.10 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ほう素及びその化合物 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.59 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.005未満 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 1.64 | 0.02未満 | 0.02 | 0.02未満 |
| 23 鉄及びその化合物 | 1.37 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005 | 0.046 | 0.005未満 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 10.8 | 9.6 | 53.3 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.296 | 0.005未満 | 0.029 | 0.016 |
| 27 塩化物イオン | 12.3 | 12.0 | 11.4 | 101 |
| 28 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18.7 | 25.9 | 25.4 | 77.7 |
| 29 蒸発残留物 | 115 | 102 | 111 | 308 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 32 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 35 有機物(TOC) | 4.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 36 PH値 | 6.9 | 6.7 | 5.7 | 6.7 |
| 37 臭気 | 微藻臭 | 異常なし | 異常なし | 微藻臭 |
| 38 色度 | 47 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.0 |
| 39 濁度 | 51 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 |
| 40 大腸菌(最確数) | 140 | 1未満 | 1未満 | 1 |
| 41 嫌気性芽胞菌 | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 42 クリプトスポリジウム | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| 43 ジアルジア | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |

令和3年7月分 原水水質検査結果

| 項目 | 志学下の町水源 | 祖式伊勢階水源 | 祖式矢滝水源 | 大代八反田水源 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 0 | 26 | 34 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陽性 | 陽性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.012 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.42 | 0.75 | 0.79 | 0.02未満 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.60 |
| 13 ほう素及びその化合物 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.018 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.02未満 | 0.12 | 0.24 | 0.02未満 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.07 | 0.03未満 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 12.6 | 8.9 | 9.7 | 33.4 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.226 |
| 27 塩化物イオン | 15.3 | 10.1 | 10.6 | 14.2 |
| 28 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50.2 | 24.6 | 21.6 | 107 |
| 29 蒸発残留物 | 151 | 59 | 207 | 225 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 ジェオスミン | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 32 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 35 有機物(TOC) | 0.3未満 | 0.3 | 6.4 | 0.6 |
| 36 PH値 | 6.4 | 7.4 | 6.9 | 7.5 |
| 37 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 38 色度 | 0.5未満 | 1.1 | 36 | 0.5未満 |
| 39 濁度 | 0.1未満 | 0.4 | 19 | 0.1未満 |
| 40 大腸菌(最確数) | 1未満 | 4 | 22 | 1未満 |
| 41 嫌気性芽胞菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 42 クリプトスポリジウム | - | - | 検出せず | - |
| 43 ジアルジア | - | - | 検出せず | - |

令和3年7月分 原水水質検査結果

| 項 目 | 大代湧水 | 飯谷水源 | 富山水源 | 大国水源 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 26 | 65 | 130 | 36 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陽性 | 陽性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.04 | 0.76 | 0.14 | 0.40 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ほう素及びその化合物 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.016 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.099 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.09 | 0.02未満 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.06 | 0.03未満 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.015 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.014 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 11.1 | 9.0 | 7.8 | 17.5 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.021 |
| 27 塩化物イオン | 13.3 | 10.4 | 10.3 | 18.9 |
| 28 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 19.2 | 27.2 | 9.7 | 86.3 |
| 29 蒸発残留物 | 140 | 78 | 42 | 178 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 ジェオスミン | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 32 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 35 有機物(TOC) | 0.6 | 0.3未満 | 1.5 | 0.6 |
| 36 PH値 | 6.2 | 7.5 | 6.4 | 7.3 |
| 37 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 38 色度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5.5 | 0.9 |
| 39 濁度 | 0.3 | 0.1 | 1.0 | 0.3 |
| 40 大腸菌(最確数) | 1未満 | 1未満 | 170 | 15 |
| 41 嫌気性芽胞菌 | 陰性 | 陰性 | 陽性 | 陰性 |
| 42 クリプトスポリジウム | - | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 43 ジアルジア | - | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

令和3年7月分 原水水質検査結果

| 項目 | 湯里水源 | 井田水源 |
|---------------------------------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 4 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.8 | 0.33 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08未満 |
| 13 ほう素及びその化合物 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.02未満 | 0.02 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 15.4 | 9.6 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 27 塩化物イオン | 25.5 | 13.2 |
| 28 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48.8 | 22.9 |
| 29 蒸発残留物 | 129 | 77 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 ジェオスミン | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 32 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 35 有機物(TOC) | 0.5 | 0.3未満 |
| 36 PH値 | 6.5 | 6.5 |
| 37 臭気 | 異常なし | 異常なし |
| 38 色度 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 39 濁度 | 0.1未満 | 0.1 |
| 40 大腸菌(最確数) | 1未満 | 1未満 |
| 41 嫌気性芽胞菌 | 陰性 | 陰性 |
| 42 クリプトスポリジウム | - | 検出せず |
| 43 ジアルジア | - | 検出せず |