

令和8年度 原水水質試験（検査）結果

| 採水地点 岩出山集合并 | | R8.4.6 | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
|-------------------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前日 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 当日 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 19.2 | | | | | | | | | | | | | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
| 水温 | (°C) | 20.1 | | | | | | | | | | | | | 20.1 | 20.1 | 20.1 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.005 | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.16 | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.03 | | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA | (mg/L) | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.10 | | | | | | | | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 15.4 | | | | | | | | | | | | | 15.4 | 15.4 | 15.4 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.13 | | | | | | | | | | | | | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 6.2 | | | | | | | | | | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 25.7 | | | | | | | | | | | | | 25.7 | 25.7 | 25.7 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 160 | | | | | | | | | | | | | 160 | 160 | 160 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン | (mg/L) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 7.4 | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 微に硫化水素臭 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | (度) | <1 | | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |

採水地点 池月3号取水井

| 採水年月日 | | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
|-------------------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前日 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 当日 | 晴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| 水温 | (°C) | 13.8 | | | | | | | | | | | | | | | 13.8 | 13.8 | 13.8 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及其化合物 | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及其化合物 | (mg/L) | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及其化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及其化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及其化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| フッ素及其化合物 | (mg/L) | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| ホウ素及其化合物 | (mg/L) | 0.08 | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA | (mg/L) | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | (mg/L) | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| アルミニウム及其化合物 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及其化合物 | (mg/L) | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 銅及其化合物 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及其化合物 | (mg/L) | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| マンガン及其化合物 | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 32.9 | | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | 32.9 | 32.9 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 102 | | | | | | | | | | | | | | | 102 | 102 | 102 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン | (mg/L) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| pH値 | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | (度) | <1 | | | | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和8年度 浄水水質試験（検査）結果

| 採水地点 南山地区給水栓 | | R8.4.6 | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 基準値 | 検出されなかったこと | 検出せず | | | |
| 採水年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 前日 | | | | | |
| | 当日 | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | |
| 水温 (°C) | | 11.4 | | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| 一般細菌 (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | | 検出されなかったこと | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10mg/L以下 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 0.16 | | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| ホルム素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 0.03 | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 0.0016 | | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.0019 | | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 |
| 臭素酸 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.0056 | | 0.0056 | 0.0056 | 0.0056 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 0.0018 | | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 |
| ブロモホルム (mg/L) | 0.09mg/L以下 | 0.0003 | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | 15.1 | | 15.1 | 15.1 | 15.1 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 0.014 | | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 6.5 | | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | 25.0 | | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | 157 | | 157 | 157 | 157 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3mg/L以下 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | | | |
| 色度 (度) | 5度以下 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 濁度 (度) | 2度以下 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.6 | | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

採水地点 本通沢地区給水栓

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 10.7 | | | | | | | | | | | | 10.7 | 10.7 | 10.7 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | 0.16 | | | | | | | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0018 | | | | | | | | | | | | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0021 | | | | | | | | | | | | 0.0021 | 0.0021 | 0.0021 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0061 | | | | | | | | | | | | 0.0061 | 0.0061 | 0.0061 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0019 | | | | | | | | | | | | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | 0.05 | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 14.9 | | | | | | | | | | | | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | 0.011 | | | | | | | | | | | | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 6.5 | | | | | | | | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 24.8 | | | | | | | | | | | | 24.8 | 24.8 | 24.8 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 157 | | | | | | | | | | | | 157 | 157 | 157 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 二軒茶屋地区給水栓

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 11.2 | | | | | | | | | | | | | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニド (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | 0.16 | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0014 | | | | | | | | | | | | | 0.0014 | 0.0014 | 0.0014 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0020 | | | | | | | | | | | | | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0055 | | | | | | | | | | | | | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0018 | | | | | | | | | | | | | 0.0018 | 0.0018 | 0.0018 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 15.0 | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | 0.013 | | | | | | | | | | | | | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 25.1 | | | | | | | | | | | | | 25.1 | 25.1 | 25.1 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 158 | | | | | | | | | | | | | 158 | 158 | 158 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 池月地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 9.9 | | | | | | | | | | | | | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.08 | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0016 | | | | | | | | | | | | | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0034 | | | | | | | | | | | | | 0.0034 | 0.0034 | 0.0034 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | 0.0008 | 0.0008 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 14.9 | | | | | | | | | | | | | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 13.0 | | | | | | | | | | | | | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 44.3 | | | | | | | | | | | | | 44.3 | 44.3 | 44.3 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 130 | | | | | | | | | | | | | 130 | 130 | 130 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 天王寺地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 10.3 | | | | | | | | | | | | | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.08 | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/l以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0025 | | | | | | | | | | | | | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0058 | | | | | | | | | | | | | 0.0058 | 0.0058 | 0.0058 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0015 | | | | | | | | | | | | | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0012 | | | | | | | | | | | | | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 15.3 | | | | | | | | | | | | | 15.3 | 15.3 | 15.3 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 13.4 | | | | | | | | | | | | | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 46.7 | | | | | | | | | | | | | 46.7 | 46.7 | 46.7 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 131 | | | | | | | | | | | | | 131 | 131 | 131 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 黄金田地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 10.5 | | | | | | | | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0025 | | | | | | | | | | | | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0012 | | | | | | | | | | | | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0055 | | | | | | | | | | | | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0017 | | | | | | | | | | | | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 14.6 | | | | | | | | | | | | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | 0.004 | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 14.9 | | | | | | | | | | | | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 30.3 | | | | | | | | | | | | 30.3 | 30.3 | 30.3 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 143 | | | | | | | | | | | | 143 | 143 | 143 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | | | | | | | | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 中里地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8.4.6 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|----|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | 12.3 | | | | | | | | | | | | | 12.3 | 12.3 | 12.3 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及其化合物 (mg/L) | | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及其化合物 (mg/L) | | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及其化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及其化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及其化合物 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及其化合物 (mg/L) | | 0.8mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及其化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | 0.002mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | 0.04mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| PFOS及びPFOA (mg/L) | | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | | | | | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.6mg/L以下 | <0.05 | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.06mg/L以下 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.1mg/L以下 | 0.0019 | | | | | | | | | | | | | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.03mg/L以下 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| ブロモホルム (mg/L) | | 0.09mg/L以下 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.08mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及其化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及其化合物 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 鉄及其化合物 (mg/L) | | 0.3mg/L以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 銅及其化合物 (mg/L) | | 1.0mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及其化合物 (mg/L) | | 200mg/L以下 | 9.7 | | | | | | | | | | | | | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| マンガン及其化合物 (mg/L) | | 0.05mg/L以下 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 200mg/L以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300mg/L以下 | 25.1 | | | | | | | | | | | | | 25.1 | 25.1 | 25.1 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 500mg/L以下 | 138 | | | | | | | | | | | | | 138 | 138 | 138 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02mg/L以下 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3mg/L以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (度) | | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |