

給水栓 往生地

令和3年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R3.4.14 | R3.5.12 | R3.6.3 | R3.7.8 | R3.8.4 | R3.9.9 | R3.10.11 | R3.11.8 | R3.12.9 | R4.1.17 | R4.2.9 | R4.3.3 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|----|
| | | | | 8:50 | 10:40 | 9:00 | 9:50 | 9:50 | 10:35 | 10:40 | 10:15 | 10:00 | 9:50 | 9:45 | 10:10 | | | | | |
| 区 | 採水時刻 | | | 8:50 | 10:40 | 9:00 | 9:50 | 9:50 | 10:35 | 10:40 | 10:15 | 10:00 | 9:50 | 9:45 | 10:10 | | | | 12 | |
| | 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | 12 | |
| | 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | 12 | |
| | 気温 | °C | | 8.0 | 18.2 | 20.9 | 22.4 | 27.4 | 22.1 | 22.3 | 9.1 | 5.8 | -1.1 | 1.0 | 2.3 | 27.4 | -1.1 | 13.2 | 12 | |
| 水 | 水温 | °C | | 10.2 | 15.9 | 17.3 | 20.3 | 26.3 | 21.6 | 19.5 | 12.4 | 10.2 | 3.8 | 8.0 | 7.2 | 26.3 | 3.8 | 14.4 | 12 | |
| | 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | 大腸菌 | | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0/12 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | < 0.0003 | 1 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | < 0.002 | 1 | |
| | 質 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | 10 | 0.62 | 0.67 | 0.46 | 0.54 | 0.56 | 0.39 | 0.42 | 0.53 | 0.28 | 0.26 | 0.22 | 0.58 | 0.67 | 0.22 | 0.46 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | < 0.05 | 0.12 | 0.12 | < 0.05 | 0.08 | 12 | |
| ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1 | | 0.03 | | 0.03 | | | | 0.03 | | 0.03 | | 0.03 | | 0.03 | 0.03 | 4 | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 0.05 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| ジクロロメタン | | mg/L | 0.02 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| 基 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 12 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.0098 | | 0.0095 | | | | 0.0142 | | 0.0056 | | 0.0142 | 0.0056 | 0.0098 | 0.0098 | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 12 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0006 | | 0.0008 | | | | 0.0005 | | 0.0003 | | 0.0008 | 0.0003 | 0.0006 | 0.0006 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0129 | | 0.0131 | | | | 0.0173 | | 0.0077 | | 0.0173 | 0.0077 | 0.0128 | 0.0128 | 4 | |
| | ▽ | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.009 | 0.009 | 0.016 | 0.009 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | | mg/L | 0.03 | | 0.0025 | | 0.0028 | | | 0.0026 | | 0.0018 | | 0.0018 | 0.0028 | 0.0018 | 0.0024 | 0.0024 | 4 | |
| ブロモホルム | | mg/L | 0.09 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | | mg/L | 0.08 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 1 | | | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2 | | 0.02 | | 0.04 | | | | 0.03 | | 0.02 | | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3 | | 0.01 | | 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | | mg/L | 1 | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | 0.003 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200 | | 9 | | 10 | | | | 11 | | 12 | | 12 | 9 | 11 | 11 | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.05 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| △ | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8.0 | 8.1 | 7.4 | 8.3 | 8.5 | 7.3 | 8.6 | 8.4 | 5.9 | 9.1 | 8.9 | 12.1 | 12.1 | 5.9 | 8.4 | 12 | |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | 42 | | 45 | | | 47 | | 42 | | 42 | 47 | 42 | 42 | 44 | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | 84 | | 116 | | | 105 | | 97 | | 116 | 84 | 101 | 101 | 4 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | 1 | | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | < 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 12 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | 12 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 1 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | |
| | 水 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 12 |
| 臭気 | | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 12 |
| 色度 | | 度 | 5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| 濁度 | | 度 | 2 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| 質 | | アンチモン | mg/L | 0.02 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | | ウラン | mg/L | 0.002 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | | ニッケル | mg/L | 0.02 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | | トルエン | mg/L | 0.4 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | 1 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | 0.08 | | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 2 | | |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 | | | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | 2 | | |
| | 抱水クローラル | mg/L | 0.02 | | | | | 0.007 | | | 0.003 | | | | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 2 | | |
| | 農薬類 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | |
| 管理 | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | | | 2.4 | | | 3.2 | | | | 3.2 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |