

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

高野給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.23 | R6.5.15 | R6.6.18 | R6.7.17 | R6.8.21 | R6.9.18 | R6.10.16 | R6.11.13 | R6.12.17 | R7.1.16 | R7.2.19 | R7.3.17 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 9:18 曇 | 7:00 晴 | 7:00 雨 | 6:50 雨 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 晴 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | | 17.5 | 10.1 | 15.2 | 20.1 | 25.1 | 23.5 | 13.1 | 11.9 | -3.1 | -4.1 | -7.2 | -1.2 | 25.1 | -7.2 | 10.1 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | | 12.6 | 15.2 | 20.5 | 21.2 | 24.0 | 23.5 | 19.8 | 16.1 | 9.8 | 5.8 | 3.9 | 7.1 | 24.0 | 3.9 | 15.0 | 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 | | 検出されないこと | | 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 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.94 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 0.94 | 1.2 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.04 | | | 0.03 | | | | 0.04 | | | 0.04 | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.08 | 0.15 | 0.12 | 0.07 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.15 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | 0.0063 | | | 0.020 | | | 0.0085 | | | | 0.0012 | | 0.020 | 0.0012 | 0.0090 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | 0.005 | < 0.002 | 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | 0.0022 | | | 0.0017 | | | 0.0019 | | | | 0.0013 | | 0.0022 | 0.0013 | 0.0018 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.012 | | | 0.028 | | | 0.014 | | | | 0.0041 | | 0.028 | 0.0041 | 0.015 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.007 | | | | < 0.002 | | 0.014 | < 0.002 | 0.006 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0037 | | | 0.0063 | | | 0.0037 | | | | 0.0012 | | 0.0063 | 0.0012 | 0.0037 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | 0.0003 | | | 0.0001 | | | 0.00 | | | | | | | | | |

差出給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.23 | R6.5.15 | R6.6.18 | R6.7.17 | R6.8.21 | R6.9.18 | R6.10.16 | R6.11.13 | R6.12.17 | R7.1.16 | R7.2.19 | R7.3.17 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|-----------------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 9:30 曇 | 9:12 晴 | 10:10 雨 | 9:10 曇 | 9:45 曇 | 10:40 曇 | 9:30 曇 | 9:21 曇 | 9:10 曇 | 9:00 曇 | 9:00 曇 | 9:10 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雪 | 雪 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | | 18.5 | 18.0 | 17.0 | 23.0 | 28.0 | 27.0 | 19.0 | 13.0 | 0.8 | 1.0 | -2.8 | 6.6 | 28.0 | -2.8 | 14.1 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | | 12.3 | 13.4 | 17.0 | 18.5 | 20.1 | 18.1 | 17.5 | 13.6 | 8.2 | 8.0 | 5.0 | 10.1 | 20.1 | 5.0 | 13.5 | 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 | | 検出されないこと | | 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 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.82 | 1.4 | 1.2 | 0.64 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 0.25 | 1.2 | 1.4 | 0.25 | 1.0 | 1.2 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.06 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | 0.15 | 0.12 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.03 | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 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 | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 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 | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | 0.0035 | | | 0.0059 | | | 0.0024 | | | 0.0059 | | 0.0014 | 0.0033 | 0.0033 | 0.0033 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | 0.0007 | | | 0.0007 | | | 0.0007 | | | 0.0004 | | 0.0004 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.0059 | | | 0.0096 | | | 0.0031 | | | 0.0041 | | 0.0096 | 0.0031 | 0.0057 | 0.0057 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.004 | | | < 0.002 | | | 0.002 | | 0.004 | < 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0016 | | | 0.0026 | | | 0.0008 | | | 0.0013 | | 0.0026 | 0.0008 | 0.0016 | 0.0016 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0002 | | | < 0.0001 | | 0.0002 | < 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | 0.004 | | | < 0.004 | | 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | 0.01 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02 | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | 10 | | | 11 | | | 11 | | | 15 | | 15 | 10 | 12 | 12 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 0.002 | | | < 0.002 | | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 9.5 | 9.5 | 9.1 | 8.7 | 9.8 | 9.2 | 8.6 | 9.0 | 10 | 11 | 11 | 9.6 | 11 | 8.6 | 9.6 | 9.6 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | 51 | | | 52 | | | 61 | | | 49 | | 61 | 49 | 53 | 53 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | 100 | | | 110 | | | 120 | | | 110 | | 120 | 100 | 110 | 110 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 1 |
| | 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 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | < 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | < 0.2 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| | 味 | | 異常でないこと | 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 | | 異常でないこと | 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度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |
| | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 1 |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 1 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | 0.002 | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 1 |
| | 農薬類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | 8.1 | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | | < 1 | | | < 1 | | | | | | < 0.0001 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |

三輪1丁目給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.10 | R6.5.13 | R6.6.5 | R6.7.8 | R6.8.19 | R6.9.9 | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.4 | R7.1.23 | R7.2.17 | R7.3.5 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|---------------|--------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 9:20 晴 | 7:20 雨 曇 | 7:00 晴 曇 | 9:40 曇 晴 | 7:00 曇 晴 | 7:00 晴 晴 | 7:00 晴 晴 | 7:00 曇 曇 | 7:00 曇 晴 | 7:30 晴 晴 | 7:00 曇 晴 | 7:00 曇 雪 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | | 7.5 | 15.2 | 16.1 | 26.4 | 26.2 | 24.4 | 19.1 | 11.1 | 6.1 | -1.1 | 1.2 | 4.1 | 26.4 | -1.1 | 13.0 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | | 11.8 | 19.4 | 15.3 | 22.0 | 24.1 | 23.1 | 22.1 | 16.5 | 14.4 | 6.1 | 3.9 | 9.2 | 24.1 | 3.9 | 15.7 | 12 |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 |
| | 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 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | < 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 | 10mg/L以下 | | 0.48 | 0.16 | 0.45 | 0.62 | 0.15 | 0.23 | 0.43 | 0.28 | 0.29 | 0.61 | 0.22 | 0.36 | 0.62 | 0.15 | 0.36 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | < 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | < 0.05 | 0.07 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | 0.02 | | | 0.04 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.06mg/L以下 | | | 0.011 | | | 0.015 | | | 0.010 | | | 0.0028 | | 0.015 | 0.0028 | 0.0097 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.0005 | | | | 0.0009 | | 0.0003 | | | 0.0004 | | 0.0009 | 0.0003 | 0.0005 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | 0.014 | | | 0.020 | | | 0.013 | | | 0.0046 | | 0.020 | 0.0046 | 0.013 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.002 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 12 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | 0.0030 | | | | 0.0039 | | 0.0023 | | | 0.0014 | | 0.0039 | 0.0014 | 0.0027 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | 0.02 | | | 0.08 | | | 0.02 | | | 0.02 | | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | 0.04 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | 0.04 | | 0.04 | < 0.02 | 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | 0.013 | | | < 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 0.013 | < 0.004 | 0.005 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | 9 | | | 14 | | | 11 | | | 15 | | 15 | 9 | 12 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 7.8 | 5.8 | 7.4 | 8.1 | 9.5 | 8.1 | 8.4 | 6.4 | 9.2 | 10 | 10 | 9.8 | 10 | 5.8 | 8.4 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | 31 | | | 48 | | | 40 | | | 47 | | 48 | 31 | 42 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | 68 | | | 110 | | | 85 | | | 110 | | 110 | 68 | 93 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | < 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 | 0.00001mg/L以下 | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000003 | < 0.000001 | < 0.000001 | 12 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |

赤沼給水栓

令和6年度

| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.10 | R6.5.13 | R6.6.5 | R6.7.8 | R6.8.19 | R6.9.9 | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.4 | R7.1.23 | R7.2.17 | R7.3.5 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|--------------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|----|
| 区分 | 採水時刻 | | | 9:54 | 8:10 | 8:15 | 7:00 | 7:30 | 7:40 | 7:45 | 7:30 | 7:40 | 8:25 | 7:35 | 7:40 | | | | 12 |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | 9.3 | 15.4 | 17.2 | 23.9 | 26.7 | 24.3 | 19.4 | 10.6 | 6.7 | -0.9 | 1.7 | 4.3 | 26.7 | -0.9 | 13.2 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | 11.7 | 17.1 | 20.5 | 24.1 | 24.9 | 24.1 | 24.3 | 18.2 | 13.2 | 8.1 | 7.1 | 7.4 | 24.9 | 7.1 | 16.7 | 12 |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 10mg/L以下 | 0.42 | 0.14 | 0.46 | 0.55 | 0.17 | 0.38 | 0.54 | 0.36 | 0.34 | 0.39 | 0.27 | 0.33 | 0.55 | 0.14 | 0.36 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | < 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | < 0.05 | 0.07 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.02 | | | 0.04 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 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 | 0.06mg/L以下 | | 0.010 | | | 0.033 | | | 0.017 | | | 0.0059 | | 0.033 | 0.0059 | 0.016 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | 0.0005 | | | 0.0014 | | | 0.0003 | | | 0.0007 | | 0.0014 | 0.0003 | 0.0007 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.013 | | | 0.044 | | | 0.020 | | | 0.0091 | | 0.044 | 0.0091 | 0.022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.008 | 0.015 | 0.014 | 0.020 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.020 | 0.005 | 0.012 | 12 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0029 | | | 0.0091 | | | 0.0026 | | | 0.0025 | | 0.0091 | 0.0025 | 0.0043 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | 0.02 | | | 0.06 | | | 0.02 | | | 0.02 | | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | 10 | | | 14 | | | 9 | | | 14 | | 14 | 9 | 12 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < | | | | | | | | |

田子給水栓

令和6年度

| 採水年月日 | | | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.10 | R6.5.13 | R6.6.5 | R6.7.8 | R6.8.19 | R6.9.9 | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.4 | R7.1.23 | R7.2.17 | R7.3.5 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|--------------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| 区分 | 採水時刻 | | | | | 10:34 | 9:30 | 9:10 | 7:30 | 8:20 | 8:50 | 9:00 | 9:10 | 9:00 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | | | | 12 |
| | 当日天気 | | | | | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | | | 10.5 | 16.1 | 19.7 | 24.2 | 27.6 | 25.2 | 21.2 | 12.3 | 9.0 | 0.4 | 2.2 | 5.4 | 27.6 | 0.4 | 14.5 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | | | 10.4 | 19.6 | 16.5 | 21.2 | 24.2 | 23.8 | 21.3 | 14.1 | 10.8 | 5.2 | 4.9 | 6.9 | 24.2 | 4.9 | 14.9 | 12 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | < 0.004 | 12 |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.65 | 0.42 | 0.79 | 0.77 | 0.27 | 0.70 | 0.80 | 0.62 | 0.63 | 0.73 | 0.28 | 0.34 | 0.80 | 0.27 | 0.58 | | | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.11 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | | | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.03 | | | 0.04 | | | | | 0.03 | | | 0.04 | | 0.03 | 0.04 | | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 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 | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 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 | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | < 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 | < 0.002 | < 0.002 | 12 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | 0.0081 | | | 0.028 | | | 0.013 | | | 0.0052 | | 0.028 | 0.0052 | 0.014 | | | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | | | 12 |
| | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | 0.0008 | | | 0.0015 | | | 0.0005 | | | 0.0006 | | 0.0015 | 0.0005 | 0.0009 | | | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.012 | | | 0.039 | | | 0.016 | | | 0.0081 | | 0.039 | 0.0081 | 0.019 | | | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.020 | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.020 | 0.005 | 0.010 | | | 12 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0031 | | | 0.0094 | | | 0.0027 | | | 0.0023 | | 0.0094 | 0.0023 | 0.0044 | | | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | 0.02 | | | 0.07 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0. | | | | | |

芋井給水栓

令和6年度

| 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.10 | R6.5.13 | R6.6.5 | R6.7.8 | R6.8.19 | R6.9.9 | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.4 | R7.1.23 | R7.2.17 | R7.3.5 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|---------------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|------|----|
| 区分 | 採水時刻 | | | 11:10 | 10:20 | 10:00 | 9:10 | 10:00 | 9:35 | 9:50 | 10:00 | 10:00 | 9:47 | 10:00 | 10:00 | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | 10.7 | 15.7 | 18.0 | 26.3 | 26.9 | 25.6 | 22.8 | 13.6 | 6.1 | 2.1 | 3.0 | 4.1 | 26.9 | 2.1 | 14.6 | 12 | |
| 水質基準項目 | 水温 | ℃ | | 11.0 | 15.4 | 18.3 | 22.2 | 23.1 | 23.8 | 21.4 | 16.3 | 10.6 | 5.0 | 6.7 | 6.5 | 23.8 | 5.0 | 15.0 | 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 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 10mg/L以下 | 0.06 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.03 | 0.07 | 12 | |
| | 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 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 12 | |
| | 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 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | 0.011 | | | 0.018 | | | 0.020 | | | 0.0051 | | 0.020 | 0.0051 | 0.014 | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.002 | | | 0.005 | | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.012 | | | 0.019 | | | 0.022 | | | 0.0056 | | 0.022 | 0.0056 | 0.015 | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.006 | | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0009 | | | 0.0014 | | | 0.0015 | | | 0.0005 | | 0.0015 | 0.0005 | 0.0011 | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | < 0.004 | | 0.007 | < 0.004 | 0.005 | 4 | |
| | 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 | | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | 0.02 | | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.012 | | | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.006 | | 0.014 | 0.006 | 0.012 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | 4 | | | 4 | | | 6 | | | 4 | | 6 | 4 | 5 | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 12 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | 13 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | 15 | 13 | 15 | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | 47 | | | | | | | | | | 47 | 1 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | |
| | 味 | | 異常でないこと | 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 | | 異常でないこと | 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 | | | | | | | | |

大倉給水栓

令和6年度

| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.10 | R6.5.13 | R6.6.5 | R6.7.8 | R6.8.19 | R6.9.9 | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.4 | R7.1.23 | R7.2.17 | R7.3.5 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|---------------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|------|----|
| 区分 | 採水時刻 | | | 10:14 | 9:00 | 8:45 | 8:20 | 9:10 | 8:10 | 8:20 | 8:15 | 8:10 | 8:45 | 8:10 | 8:20 | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | 8.3 | 15.6 | 18.6 | 25.1 | 27.8 | 25.2 | 20.3 | 11.4 | 7.4 | -1.1 | 1.9 | 4.6 | 27.8 | -1.1 | 13.8 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | 11.0 | 14.9 | 18.5 | 21.8 | 25.1 | 24.2 | 21.6 | 12.5 | 9.7 | 7.2 | 5.6 | 6.8 | 25.1 | 5.6 | 14.9 | 12 | |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 10mg/L以下 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 12 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.42 | | | 0.46 | | | 0.54 | | | 0.47 | | 0.54 | 0.42 | 0.47 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | < 0.06 | 0.06 | < 0.06 | 0.09 | < 0.06 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | 0.0003 | | | 0.0012 | | | 0.0007 | | | 0.0002 | | 0.0012 | 0.0002 | 0.0006 | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | 0.0041 | | | 0.0087 | | | 0.0054 | | | 0.0029 | | 0.0087 | 0.0029 | 0.0053 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | 0.0095 | | | 0.020 | | | 0.013 | | | 0.0071 | | 0.020 | 0.0071 | 0.012 | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | 0.0015 | | | 0.0040 | | | 0.0018 | | | 0.0009 | | 0.0040 | 0.0009 | 0.0021 | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | 0.0036 | | | 0.0064 | | | 0.0049 | | | 0.0031 | | 0.0064 | 0.0031 | 0.0045 | 4 | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.007 | | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 4 | |
| | 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 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.012 | | | 0.012 | | | 0.013 | | | 0.009 | | 0.013 | 0.009 | 0.012 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | 25 | | | 27 | | | 29 | | | 26 | | 29 | 25 | 27 | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 41 | 39 | 42 | 41 | 38 | 42 | 41 | 39 | 41 | 43 | 43 | 44 | 44 | 38 | 41 | 12 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | 83 | | | 85 | | | 100 | | | 93 | | 100 | 83 | 90 | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | 190 | | | 230 | | | 200 | | | 210 | | 230 | 190 | 208 | 4 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | |
| | 味 | | 異常でないこと | 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 | | 異常でないこと | 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度以下 | < 0. | | | | | | | | | | | | | | | | |

寺尾給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|------------|-----------|------------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|-----------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 10:50 晴 | 9:40 曇 | 10:15 曇 | 9:20 曇 | 8:45 雲 晴 | 9:00 曇 | 9:15 晴 | 9:05 曇 | 9:05 晴 曇 | 9:30 曇 雪 | 9:30 雪 雪 | 9:15 晴 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雪 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | | 20.1 | 18.2 | 22.3 | 23.6 | 24.1 | 25.1 | 19.3 | 9.1 | 1.0 | 0.1 | -2.1 | 2.4 | 25.1 | -2.1 | 13.6 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | | 14.4 | 17.4 | 18.9 | 21.5 | 21.4 | 22.1 | 21.2 | 13.5 | 8.3 | 8.1 | 15.2 | 10.3 | 22.1 | 8.1 | 16.0 | 12 | |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 | |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.13 | 0.16 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | 0.44 | | | | | 0.39 | | | 0.21 | | | 0.12 | 0.44 | 0.12 | 0.29 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | 0.0011 | | | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | < 0.0001 | 0.0011 | < 0.0001 | 0.0003 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.0008 | | | | | 0.0010 | | | 0.0009 | | | 0.0005 | 0.0010 | 0.0005 | 0.0008 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | 0.0029 | | | | | 0.0027 | | | 0.0021 | | | 0.0010 | 0.0029 | 0.0010 | 0.0022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | 0.0002 | | | | | 0.0003 | | | 0.0004 | | | 0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | 0.0008 | | | | | 0.0013 | | | 0.0007 | | | 0.0003 | 0.0013 | 0.0003 | 0.0008 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | 0.005 | | | | | 0.006 | | | 0.012 | | | 0.017 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | 0.04 | 0.04 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | | | 0.006 | | | 0.012 | | | 0.019 | 0.019 | < 0.004 | 0.009 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | 24 | | | | | 23 | | | 18 | | | 19 | 24 | 18 | 21 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 35 | 39 | 39 | 35 | 37 | | | 35 | 37 | 22 | 22 | 20 | 19 | 17 | 39 | 17 | 30 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | 140 | | | | | 140 | | | 99 | | | 93 | 140 | 93 | 118 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | 300 | | | | | 320 | | | 200 | | | 180 | 320 | 180 | 250 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| 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 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | | | | |

西条給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----|-----------------------|------|-----------------|--------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 11:28 晴 | 10:15 曇 | 11:00 曇 | 10:10 曇 | 9:30 晴 | 10:05 曇 | 10:20 晴 | 10:15 曇 | 10:00 晴 | 10:15 曇 | 10:20 雪 | 10:10 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雪 | 雪 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | | 19.6 | 21.2 | 24.1 | 27.0 | 26.2 | 27.1 | 23.1 | 9.7 | 2.8 | 1.1 | -3.2 | 5.1 | 27.1 | -3.2 | 15.3 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | | 12.1 | 17.3 | 19.8 | 20.2 | 23.9 | 23.6 | 22.8 | 13.6 | 8.0 | 6.1 | 5.8 | 4.3 | 23.9 | 4.3 | 14.8 | 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 | | 検出されないこと | | 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 | 0.003mg/L以下 | | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 10mg/L以下 | | 1.2 | 0.86 | 0.99 | 0.87 | 0.93 | 0.86 | 0.79 | 0.97 | 0.83 | 0.79 | 0.73 | 0.75 | 1.2 | 0.73 | 0.88 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0015 | | | 0.0056 | | | 0.0013 | | | 0.0020 | 0.0056 | 0.0013 | 0.0026 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0011 | | | 0.0008 | | | 0.0008 | | | 0.0005 | 0.0011 | 0.0005 | 0.0008 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0042 | | | 0.0092 | | | 0.0035 | | | 0.0039 | 0.0092 | 0.0035 | 0.0052 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0015 | | | 0.0028 | | | 0.0014 | | | 0.0014 | 0.0028 | 0.0014 | 0.0018 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | 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 | 0.08mg/L以下 | | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | < 0.004 | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | 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 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.004 | | | 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 6 | | | 6 | | | 7 | | | 9 | 9 | 6 | 7 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 7.1 | 6.0 | 8.5 | 9.1 | 7.2 | 8.0 | 6.1 | 6.0 | 4.8 | 4.6 | 4.3 | 4.7 | 9.1 | 4.3 | 6.4 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 35 | | | 40 | | | 35 | | | 40 | 40 | 35 | 38 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | 94 | | | | | | | | | 94 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.4 | < 0.2 | < 0.2 | 12 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| | 味 | | 異常でないこと | | 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 | | 異常でないこと | | 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度以下 | | < 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度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |
| | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | 0.0002 | | | 0.0004 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | 0.0004 | < 0.0001 | 0.0002 | 4 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 農薬類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | | | 2.3 | | | | | | | | | 2.3 | 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | メチルtertブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | | | | < 1 | | | | | | | | | < 1 | 1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | －1程度以上 | | | | | | | -1.6 | | | | | | | | | -1.6 | 1 |
| | 従属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | 1 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |

豊栄給水栓

令和6年度

| | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|------------|--|------|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|------------|----|
| 区分 | 採水時刻 | | | 11:05 | 9:55 | 10:40 | 9:50 | 9:00 | 9:35 | 9:50 | 9:40 | 9:35 | 9:50 | 10:00 | 9:40 | | | | 12 |
| | 当日天気 | | | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雪 | 雪 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | ℃ | | 18.5 | 19.5 | 22.8 | 26.1 | 25.1 | 26.8 | 22.3 | 9.4 | 1.7 | 0.6 | -3.4 | 3.5 | 26.8 | -3.4 | 14.4 | 12 |
| | 水温 | ℃ | | 11.1 | 18.2 | 19.3 | 19.5 | 23.5 | 22.7 | 23.0 | 14.8 | 9.4 | 6.8 | 6.2 | 6.1 | 23.5 | 6.1 | 15.1 | 12 |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | < 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 | 10mg/L以下 | 0.70 | 0.67 | 0.67 | 0.71 | 0.65 | 0.73 | 0.65 | 0.71 | 0.63 | 0.64 | 0.61 | 0.72 | 0.73 | 0.61 | 0.67 | 12 |
| | 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 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 12 |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | 0.16 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | 0.0017 | | | 0.0073 | | | 0.0012 | | | 0.0037 | 0.0073 | 0.0012 | 0.0035 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 0.002 | | | 0.004 | 0.004 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.0013 | | | 0.0009 | | | 0.0011 | | | 0.0005 | 0.0013 | 0.0005 | 0.0010 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | 0.0048 | | | 0.0110 | | | 0.0038 | | | 0.0059 | 0.0110 | 0.0038 | 0.0064 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | 0.004 | | | < 0.002 | | | 0.004 | 0.004 | < 0.002 | 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | 0.0017 | | | 0.0028 | | | 0.0014 | | | 0.0017 | 0.0028 | 0.0014 | 0.0019 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | 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 | 0.08mg/L以下 | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | 0.03 | | | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | 4 | | | 4 | | | 5 | | | 7 | 7 | 4 | 5 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 3.8 | 3.9 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | 35 | | | 41 | | | 41 | | | 39 | 41 | 35 | 39 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | 76 | | | | | | | | | 76 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | < 0.2 | 0.3 | < 0.2 | 0.3 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 12 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| | 味 | | 異常でないこと | 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 | | 異常でないこと | 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度以下 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | 0.003 | | | | | | | | | 0.003 | 1 |
| | 農薬類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | 0.8 | 1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | メチルtertブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | | | < 1 | | | | | | | | | < 1 | 1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | －1程度以上 | | | | | | -1.0 | | | | | | | | | -1.0 | 1 |
| | 従属栄養細菌 | 個/mL | 2,000以下(暫定) | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | 1 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) | mg/L | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | < 0.000002 | | | | | | | | | < 0.000002 | 1 |
| その他の項目 | 電気伝導率 | mS/m | | 8.0 | 9.8 | 9.3 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9.7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 8.0 | 10 | 12 |
| | アルカリ度 | mg/L | | | | | | | 32 | | | | | | | 32 | | 32 | |

保科給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-------------------|-----------------------|------------|---------------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 10:07 晴 | 8:00 雨 | 9:30 曇 | 7:30 曇 | 7:20 曇 | 7:25 曇 | 7:25 晴 | 7:30 曇 | 7:30 晴 | 7:35 曇 | 8:00 雪 | 7:30 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | | 19.5 | 15.0 | 20.9 | 18.2 | 23.1 | 22.4 | 16.2 | 6.4 | -1.1 | -1.7 | -3.6 | -2.9 | 23.1 | -3.6 | 11.0 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | | 9.9 | 14.3 | 15.8 | 18.0 | 21.5 | 21.7 | 19.5 | 11.5 | 7.4 | 5.8 | 4.4 | 4.4 | 21.7 | 4.4 | 12.9 | 12 | |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 | |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.85 | 0.35 | 0.44 | 0.42 | 0.43 | 0.41 | 0.35 | 0.49 | 0.41 | 0.34 | 0.28 | 0.38 | 0.85 | 0.28 | 0.43 | 0.38 | 12 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.06 | < 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0040 | | | 0.0063 | | | 0.0016 | | | 0.0008 | 0.0063 | 0.0008 | 0.0032 | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | 0.002 | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0004 | | | 0.0008 | | | 0.0005 | | | 0.0004 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0005 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0063 | | | 0.0100 | | | 0.0034 | | | 0.0020 | 0.0100 | 0.0020 | 0.0054 | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0019 | | | 0.0030 | | | 0.0013 | | | 0.0008 | 0.0030 | 0.0008 | 0.0018 | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.012 | | | 0.009 | | | 0.012 | | | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 4 | |
| | 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 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | 0.04 | 0.04 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.008 | | | < 0.004 | | | 0.006 | | | 0.008 | 0.008 | < 0.004 | 0.006 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 5 | | | 7 | | | 5 | | | 8 | 8 | 5 | 6 | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 52 | | | 60 | | | 56 | | | 64 | 64 | 52 | 58 | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | 120 | | | 140 | | | 110 | | | 120 | 140 | 110 | 123 | 4 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | 0.4 | < 0.2 | 0.3 | 12 | | |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | |

川田給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|------|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 9:53 晴 | 7:30 雨 | 9:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 曇 | 7:00 晴 | 7:00 曇 | 7:00 晴 | 7:00 曇 | 7:30 雪 | 7:00 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | | 18.1 | 15.1 | 21.1 | 18.0 | 22.4 | 22.1 | 16.1 | 8.0 | -0.5 | -1.1 | -3.4 | -3.1 | 22.4 | -3.4 | 11.1 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | | 13.7 | 17.2 | 18.3 | 19.3 | 21.3 | 21.9 | 21.5 | 14.6 | 9.6 | 9.8 | 9.8 | 9.0 | 21.9 | 9.0 | 15.5 | 12 | |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 | |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.26 | | | | 0.26 | | | 0.33 | | | 0.33 | 0.33 | 0.26 | 0.30 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.08 | < 0.06 | 0.07 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.10 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.10 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0007 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | 0.0007 | < 0.0001 | 0.0002 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0008 | | | | 0.0005 | | | 0.0005 | | | 0.0003 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0005 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0028 | | | | 0.0012 | | | 0.0014 | | | 0.0008 | 0.0028 | 0.0008 | 0.0016 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0002 | | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0002 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | 0.0011 | | | | 0.0005 | | | 0.0007 | | | 0.0004 | 0.0011 | 0.0004 | 0.0007 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.013 | | | | 0.009 | | | 0.019 | | | 0.014 | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| | 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 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | 0.02 | | | < 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.007 | | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.013 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 21 | | | | 22 | | | 24 | | | 28 | 28 | 21 | 24 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.008 | | | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | | 33 | 34 | 38 | 41 | 39 | 40 | 40 | 41 | 33 | 36 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 140 | | | | 140 | | | 150 | | | 150 | 150 | 140 | 145 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | 280 | | | | 310 | | | 290 | | | 280 | 310 | 280 | 290 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 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 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 12</ |

高岡給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|---------------|---------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|-----------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 10:16 晴 | 8:35 雨 曇 | 9:50 曇 曇 | 7:55 曇 雨 | 7:50 曇 晴 | 7:55 曇 曇 | 8:00 晴 晴 | 8:00 曇 曇 | 7:45 晴 曇 | 8:10 曇 雪 | 8:25 雪 雪 | 7:55 曇 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | | 19.8 | 15.2 | 20.2 | 18.1 | 23.0 | 22.3 | 17.4 | 5.5 | -1.7 | -1.9 | -4.3 | -1.0 | 23.0 | -4.3 | 11.1 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | | 12.0 | 13.8 | 17.6 | 19.0 | 22.1 | 19.6 | 19.8 | 12.2 | 7.8 | 5.4 | 4.2 | 4.3 | 22.1 | 4.2 | 13.2 | 12 | |
| 水質基準項目 | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 | |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.5 | 0.97 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 0.90 | 0.85 | 1.1 | 1.5 | 0.85 | 1.2 | 1.2 | 12 | |
| | 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 | < 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 | |
| | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0051 | | | 0.0096 | | | 0.0028 | | | 0.0009 | 0.0096 | 0.0009 | 0.0046 | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | < 0.002 | 0.006 | < 0.002 | 0.004 | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0010 | | | 0.0012 | | | 0.0010 | | | 0.0010 | 0.0012 | 0.0008 | 0.0010 | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0088 | | | 0.0140 | | | 0.0064 | | | 0.0034 | 0.0140 | 0.0034 | 0.0082 | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | < 0.002 | 0.004 | < 0.002 | 0.002 | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0027 | | | 0.0035 | | | 0.0023 | | | 0.0014 | 0.0035 | 0.0014 | 0.0025 | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | < 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 | 0.08mg/L以下 | | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.034 | | | 0.055 | | | 0.047 | | | 0.039 | 0.055 | 0.034 | 0.044 | 4 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | < 0.01 | | | 0.04 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | 0.04 | < 0.01 | 0.01 | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | 0.06 | | | < 0.02 | | | 0.02 | 0.06 | < 0.02 | 0.02 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | < 0.004 | | | 0.008 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | 0.008 | < 0.004 | < 0.004 | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 5 | | | 6 | | | 4 | | | 7 | 7 | 4 | 6 | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 29 | | | 33 | | | 31 | | | 33 | 33 | 29 | 32 | 32 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | 86 | | | | | | | | | 86 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.5 | 0.5 | < 0.2 | 0.3 | 12 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | | | | | | | | | | | |

山新田給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | | 単位 | 基準(目標) | R6.4.15 | R6.5.20 | R6.6.10 | R6.7.3 | R6.8.1 | R6.9.4 | R6.10.2 | R6.11.18 | R6.12.9 | R7.1.8 | R7.2.5 | R7.3.10 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|----|
| | 採水時刻 | 当日天気 | | | 9:30 晴 | 9:05 曇 | 8:30 曇 | 8:20 曇 | 8:15 曇 | 8:35 曇 | 8:40 晴 | 8:35 曇 | 8:25 晴 | 9:00 曇 | 9:00 雪 | 8:30 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | ℃ | | | 19.7 | 17.0 | 21.0 | 20.3 | 23.3 | 24.2 | 18.2 | 7.1 | -0.3 | -1.2 | -4.5 | 0.1 | 24.2 | -4.5 | 12.1 | 12 | |
| | 水温 | ℃ | | | 12.6 | 16.3 | 18.5 | 20.1 | 22.4 | 21.2 | 20.3 | 13.6 | 9.2 | 6.6 | 6.8 | 5.9 | 22.4 | 5.9 | 14.5 | 12 | |
| 水質基準項目▽51△ | 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 | | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 12 | |
| | 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | 1 | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | < 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 | < 0.004 | 12 | |
| | 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 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.97 | 1.0 | 0.99 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.97 | 1.0 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.05 | | | | 0.05 | | | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 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 | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0015 | | | | 0.0007 | | | 0.0002 | | | 0.0001 | 0.0015 | 0.0001 | 0.0006 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0008 | | | | 0.0006 | | | 0.0006 | | | 0.0004 | 0.0010 | 0.0004 | 0.0007 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0033 | | | | 0.0029 | | | 0.0015 | | | 0.0009 | 0.0033 | 0.0009 | 0.0022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0005 | | | | 0.0007 | | | 0.0004 | | | 0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0005 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | 0.0005 | | | | 0.0005 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0004 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | < 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 | 1.0mg/L以下 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | 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 | | | 0.02 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.005 | | | | 0.005 | | | 0.004 | | | < 0.004 | 0.005 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 12 | | | | 11 | | | 12 | | | 16 | 16 | 11 | 13 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 9.8 | 9.6 | 9.6 | 9.3 | 9.3 | | 9.2 | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.8 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 65 | | | | 64 | | | 65 | | | 66 | 66 | 64 | 65 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | 130 | | | | 140 | | | 130 | | | 130 | 140 | 130 | 133 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| 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 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | | | | | | | | |

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。