

宝光社給水栓
令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----|
| | | | | 10:10 | 8:15 | 8:00 | 7:50 | 7:50 | 10:10 | 8:00 | 8:30 | 8:10 | 7:45 | 7:30 | 8:05 | | | | 12 |
| | 採水時刻 | | | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | 12 |
| | 当日天気 | | | | | | 晴 | 雨 | | | | | | | | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | | | | 曇 | | | | | | | | | | | 12 |
| | 気温 | °C | | 12.0 | 13.1 | 16.0 | 20.4 | 20.8 | 26.2 | 10.8 | -1.5 | -4.2 | -3.0 | -9.1 | 0.9 | 26.2 | -9.1 | 8.5 | 12 |
| | 水温 | °C | | 8.4 | 11.2 | 12.8 | 14.3 | 16.5 | 16.1 | 14.2 | 8.3 | 7.2 | 6.3 | 5.9 | 4.6 | 16.5 | 4.6 | 10.5 | 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 | 0 | 0 | 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 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 12 | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 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 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | < 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 | 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 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 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 | 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 | 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 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.003 | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0001 | | | | 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 | 4 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0001 | | | | 0.0001 | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 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 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | < 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 | 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 | 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 | | | | | 0.02 | 0.02 | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | | 0.03 | 0.03 | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | 0.010 | 0.010 | < 0.004 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 3 | | | | 4 | | | | | 5 | 5 | 3 | 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 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 17 | | | | | | | | | | | | |

和沢口給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|------------|-----------------------|------|-----------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|------|-----|----|
| | | | | 9:38 | 9:05 | 8:45 | 8:45 | 8:30 | 10:50 | 8:55 | 9:20 | 9:00 | 8:15 | 8:30 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 12 | |
| | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | 12 | | |
| | 前日天気 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | 12 | | |
| | 気温 | °C | | 11.1 | 13.7 | 18.1 | 20.2 | 22.3 | 26.2 | 10.4 | -0.2 | -3.7 | -2.8 | -5.4 | 1.9 | 26.2 | -5.4 | 9.3 | 12 | |
| | 水温 | °C | | 10.9 | 12.5 | 13.8 | 17.3 | 19.2 | 18.5 | 15.5 | 13.1 | 10.2 | 6.2 | 12.7 | 7.2 | 19.2 | 6.2 | 13.1 | 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 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | ブン素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 6.8 | 4.9 | 5.2 | 5.4 | 5.7 | 6.3 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.8 | 4.9 | 6.0 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 色度 | 度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

銚子口給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|----------|-----------------------|------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | 10:24 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 9:15 | 7:00 | 7:30 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 12 |
| | 採水時刻 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 雪 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | 12 |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | 15.1 | 11.7 | 16.0 | 19.4 | 20.1 | 26.5 | 10.1 | 0.0 | -6.4 | -2.7 | -8.2 | -0.2 | 26.5 | -8.2 | 8.5 | 12 |
| | 気温 | °C | | 7.0 | 11.5 | 13.6 | 14.3 | 17.4 | 16.4 | 14.5 | 10.8 | 7.1 | 5.7 | 4.7 | 5.2 | 17.4 | 4.7 | 10.7 | 12 |
| | 水温 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0/12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | 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 |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.74 | 0.49 | 0.39 | 0.35 | 0.52 | 0.39 | 0.35 | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.32 | 0.33 | 0.74 | 0.32 | 0.42 | 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 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 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 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | 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 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.7 | 3.1 | 3.5 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 87 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00001 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 12 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 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 | 0/12 |
| | 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 | 0/12 |
| | 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 | < 0.1 |
| 水質管理目標項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 |
| | フルル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | </ | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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。

長野市上下水道局 済水課

水景苑給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|------------|-----------------------|------|-----------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|----------|----------|-----------|----|
| | | | | 9:25 | 7:30 | 7:40 | 7:25 | 7:20 | 9:45 | 7:25 | 8:00 | 7:45 | 7:20 | 7:15 | 7:45 | | | | 12 | |
| | 採水時刻 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | 14.5 | 12.5 | 16.2 | 20.1 | 20.0 | 25.1 | 11.2 | -1.4 | -4.1 | -2.9 | -9.4 | -0.3 | 25.1 | -9.4 | 8.5 | 12 | |
| | 気温 | °C | | 10.4 | 11.7 | 13.3 | 17.2 | 18.5 | 18.3 | 15.1 | 10.2 | 7.6 | 8.5 | 7.1 | 9.1 | 18.5 | 7.1 | 12.3 | 12 | |
| | 水温 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 4 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | 12 |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | 12 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.05 | 12 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 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 | 4 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.06 | 12 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 4 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 4 |
| | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | 4 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | 4 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 4 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | 4 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.02 | 1 |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00001 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 | 1 |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.2 | 12 |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 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 | < 0.5 | < 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 | < 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 | 4 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | < 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 | 1 |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | 1 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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。

長野市上下水道局 清水課

中組給水栓

令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----|----|
| | | | | 10:58 | 9:45 | 9:45 | 9:30 | 9:20 | 11:45 | 9:50 | 10:10 | 10:05 | 9:00 | 9:50 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 12 | |
| | 採水時刻 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 12 | | |
| | 当日天気 | | | 晴 | 雨 | | 曇 | | | | | | | | | | | 12 | | |
| | 前日天気 | | | | | | 曇 | | | | | | | | | | | 12 | | |
| | 気温 | °C | | 13.0 | 15.6 | 22.1 | 23.4 | 26.1 | 28.3 | 14.2 | 3.2 | -1.7 | -2.0 | -4.7 | 4.3 | 28.3 | -4.7 | 11.8 | 12 | |
| | 水温 | °C | | 11.5 | 14.6 | 18.3 | 19.8 | 23.4 | 22.4 | 18.3 | 12.5 | 8.7 | 5.1 | 3.4 | 3.9 | 23.4 | 3.4 | 13.5 | 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 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 2.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 2.6 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 12 | |
| | ブン素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 12 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 12 | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 4.2 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 4.2 | 2.4 | 2.8 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 12 | |
| | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | |
| | 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | 12 | |
| | 色度 | 度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 濁度 | 度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

坪山給水栓

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.16 | R6.5.21 | R6.6.11 | R6.7.9 | R6.8.7 | R6.9.10 | R6.10.9 | R6.11.19 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.11 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|--------|-----------------------|------|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|------|----|
| | | | | 11:05 | 10:00 | 10:15 | 10:00 | 9:50 | 12:15 | 10:10 | 10:30 | 10:25 | 9:30 | 10:05 | 9:00 | | | | 12 | |
| | 採水時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | 当日天気 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | 12 | |
| | 前日天気 | | | 晴 | 雨 | | 曇 | 曇 | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | 12 | |
| | 気温 | °C | | 17.2 | 16.4 | 22.0 | 24.5 | 27.3 | 29.6 | 14.7 | 1.1 | -1.8 | -2.0 | -4.9 | 4.1 | 29.6 | -4.9 | 12.4 | 12 | |
| | 水温 | °C | | 10.1 | 16.5 | 18.1 | 21.1 | 22.1 | 21.3 | 18.5 | 11.7 | 7.7 | 5.8 | 4.2 | 2.8 | 22.1 | 2.8 | 13.3 | 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 | 0 | 0 | 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 | 4 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 12 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 0.89 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 0.89 | 1.2 | 1.2 | 12 | |
| | ブン素及びその化合物 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 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 | 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 | 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 | 4 | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | < 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 | 4 | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0004 | | | | 0.0004 | | | | 0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0004 | 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 | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0009 | | | | 0.0008 | | | | 0.0007 | 0.0009 | 0.0007 | 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 | 4 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0023 | | | | 0.0021 | | | | 0.0015 | 0.0024 | 0.0015 | 0.0021 | 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 | 4 | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0008 | | | | 0.0007 | | | | 0.0004 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0007 | 4 | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | 0.0002 | | | | 0.0002 | | | | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 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 | 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 | 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 | 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 | 4 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 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 | | | | 5 | | | | 5 | | | | 6 | 6 | 5 | 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 | 4 | |
| | 塩化物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

清水給水栓

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

長野市上下水道局 済水課

山入給水栓
令和6年度

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.17 | R6.5.22 | R6.6.12 | R6.7.10 | R6.8.8 | R6.9.11 | R6.10.15 | R6.11.20 | R6.12.11 | R7.1.15 | R7.2.6 | R7.3.12 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
|--------|-----------------------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----|
| | | | | 11:04 | 10:00 | 10:35 | 10:00 | 9:50 | 10:15 | 10:25 | 9:50 | 9:30 | 10:20 | 10:15 | 26.3 | -3.7 | 12.6 | 12 | |
| | 採水時刻 | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 雪 | 曇 | | | | 12 |
| | 当日天気 | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 雪 | 晴 | | | | 12 |
| | 前日天気 | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 雪 | 曇 | | | | 12 |
| | 気温 | °C | | 15.9 | 18.8 | 24.1 | 23.1 | 25.7 | 26.3 | 18.2 | -1.6 | -1.0 | 0.7 | -3.7 | 5.1 | 26.3 | -3.7 | 12.6 | 12 |
| | 水温 | °C | | 8.9 | 14.7 | 12.4 | 16.1 | 17.4 | 18.2 | 15.3 | 10.6 | 8.1 | 4.7 | 4.1 | 4.2 | 18.2 | 4.1 | 11.2 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 4 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 12 | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 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 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 12 |
| | ブン素及びその化合物 | 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 | 4 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | < 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 | 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 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 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 | 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 | 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 | 4 |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 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 | 0.12 | 0.12 | < 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 | 4 |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | 0.0040 | | | | 0.0034 | | | | 0.0028 | 0.0094 | 0.0028 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 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 | 4 |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | < 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 | | | | | 0.0050 | | | | 0.0110 | | | | 0.0036 | 0.0110 | 0.0036 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.003 | | | | 0.005 | | | | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.0010 | | | | 0.0016 | | | | 0.0008 | 0.0016 | 0.0008 | 4 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | < 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 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | < 0.004 | | | | 0.005 | | | | < 0.004 | 0.005 | < 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 | | | | 0.13 | 0.13 | < 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 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.010 | | | | 0.015 | | | | 0.008 | 0.015 | 0.008 | 4 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | 9 | | | | 5 | | | | 4 | 9 | 4 | 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 | 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |

中部給水栓

| 区分 | 採水年月日 | 単位 | 基準(目標) | R6.4.17 | R6.5.22 | R6.6.12 | R6.7.10 | R6.8.8 | R6.9.11 | R6.10.15 | R6.11.20 | R6.12.11 | R7.1.15 | R7.2.6 | R7.3.12 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|------|------|------|------|----|
| | | | | 11:12 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 9:20 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 10:05 | 7:00 | 7:00 | 25.9 | -5.3 | 10.3 | 12 | |
| 採水時刻 | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 雪 | 雪 | 晴 | | | | 12 | |
| 当日天気 | | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 | | | | 12 | |
| 前日天気 | | | | 16.5 | 14.1 | 19.1 | 18.9 | 25.9 | 21.0 | 14.2 | -2.1 | -1.1 | 1.1 | -5.3 | 1.7 | 25.9 | -5.3 | 10.3 | 12 | |
| 気温 | °C | | | 12.0 | 16.1 | 16.7 | 18.5 | 20.3 | 21.4 | 16.8 | 12.8 | 7.4 | 4.9 | 5.2 | 4.1 | 21.4 | 4.1 | 13.0 | 12 | |
| 水温 | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0/12 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| ブン素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |