

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 採水年月 | 2023年4月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 21 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.9 | 11.4 | 11.5 | 11.9 | 12.0 | 25.6 | 9.2 | 39.9 | 11.9 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.7 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7(20℃) | 6.6(19℃) | 6.6(19℃) | 6.5(19℃) | 6.5(19℃) | 6.6(19℃) | 6.6(19℃) | 6.7(19℃) | 6.6(19℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 1.0 | 0.5未満 | 0.7 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.07 | 0.05未満 | 0.09 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
| 採水年月 | 2023年5月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.3 | 11.5 | 11.5 | 11.3 | 12.0 | 23.9 | 9.7 | 38.5 | 11.7 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 1.0 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6(20℃) | 6.6(20℃) | 6.5(20℃) | 6.5(20℃) | 6.4(20℃) | 6.6(20℃) | 6.5(20℃) | 6.7(20℃) | 6.6(20℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 1.4 | 4.7 | 0.7 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.24 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.54 | 0.05未満 | 0.06 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | |

2023年度 浄水水質検査結果 (採水月別)

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水年月 | 2023年6月 | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童子 |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.86 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.33 | 0.20未満 | 0.38 | 0.47 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| β-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.010 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.015 | 0.002 | 0.014 | 0.002 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.044 | 0.003 | 0.030 | 0.003 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.006 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.017 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.009 | 0.005未満 | 0.052 | 0.014 | 0.005未満 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.013 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.06 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 11.1 | 8.5 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 17.5 | 7.3 | 23.7 | 7.7 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.007 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 17.0 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 26.3 | 10.9 | 42.0 | 11.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 39.8 | 26.0 | 27.4 | 28.1 | 26.8 | 21.7 | 21.3 | 36.3 | 25.5 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 92 | 46 | 77 | 57 | 65 | 94 | 65 | 138 | 63 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0(22°C) | 7.0(22°C) | 7.0(22°C) | 6.9(22°C) | 6.9(22°C) | 6.9(22°C) | 6.8(22°C) | 6.8(22°C) | 6.9(22°C) |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 3.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 1.7 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.19 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 残留塩素 | — | 0.41 | 0.38 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.05未満 | 0.29 | 0.24 | 0.27 |
| 電気伝導率 | — | 11.1 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 8.9 | 6.6 | 11.8 | 7.4 |
| アルカリ度 | — | 28.7 | 16.9 | 17.6 | 17.4 | 16.7 | 15.6 | 5.8 | 21.9 | 15.7 |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2023年7月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.9 | 12.9 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | 20.9 | 10.4 | 41.9 | 11.5 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.6(22°C) | 6.6(22°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2023年8月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.4 | 11.5 | 11.7 | 11.9 | 11.2 | 20.3 | 10.2 | 41.0 | 10.3 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3(22°C) | 6.3(22°C) | 6.3(22°C) | 6.3(22°C) | 6.2(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.6(22°C) | 6.5(22°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.9 | 0.5未満 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月 | 2023年9月 | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.010 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.20未満 | 0.32 | 0.31 | 0.33 | 0.30 | 0.20未満 | 0.20未満 | 0.36 | 0.51 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.11 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.07 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.014 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.021 | 0.004 | 0.017 | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.004 | 0.061 | 0.008 | 0.037 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.007 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.023 | 0.002 | 0.004 | 0.001 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.016 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.6 | 10.9 | 11.2 | 11.4 | 11.8 | 26.0 | 9.9 | 41.4 | 9.8 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.8 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6(22°C) | 6.6(22°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.4(22°C) | 6.6(22°C) | 6.6(22°C) | 6.6(22°C) | 6.6(22°C) |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.7 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.7 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2023年10月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.3 | 11.3 | 11.0 | 11.1 | 11.5 | 24.4 | 10.3 | 42.0 | 10.8 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.4(21°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.3(22°C) | 6.5(22°C) | 6.4(21°C) | 6.4(22°C) | 6.5(21°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.07 | 0.05未満 | 0.25 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.12 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2023年11月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.0 | 10.0 | 10.2 | 10.1 | 9.8 | 25.9 | 9.6 | 40.9 | 9.5 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.8 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7(22°C) | 6.7(22°C) | 6.8(21°C) | 6.8(21°C) | 6.6(22°C) | 6.9(22°C) | 6.7(22°C) | 6.9(22°C) | 6.8(22°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.0 | 3.2 | 0.9 | 1.6 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.21 | 0.05未満 | 0.28 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2024年1月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.7 | 13.1 | 13.1 | 13.3 | 13.1 | 29.5 | 12.4 | 42.2 | 12.4 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.7 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3未満 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3(21°C) | 6.3(20°C) | 6.5(20°C) | 6.4(20°C) | 6.3(21°C) | 6.8(21°C) | 6.4(21°C) | 7.0(21°C) | 6.7(21°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.07 | 0.05未満 | 0.10 | |
| 遊離残留塩素(試験室) | — | 0.44 | 0.39 | 0.25 | 0.28 | 0.22 | 0.29 | 0.22 | 0.30 | 0.32 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水年月 | 2024年2月 | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 | |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.6 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 29.5 | 11.9 | 39.8 | 13.1 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.5(22°C) | 6.4(22°C) | 6.4(22°C) | 6.9(22°C) | 6.5(22°C) | 7.2(22°C) | 6.7(22°C) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| 遊離残留塩素(試験室) | — | 0.29 | 0.17 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.18 | 0.08 | 0.36 | 0.19 | |
| 遊離残留塩素(現地) | — | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 0.4 | |

2023年度 浄水水質検査結果（採水月別）

| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月 | 2024年3月 | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 検査地点 | 浄水場 | 口 広 | 茂 浦 | 浦 田 | 東 滝 | 土 屋 | 狩場沢 | 浪 打 | 童 子 |
| 分析項目 | 基準値 | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.47 | 0.68 | 0.68 | 0.71 | 0.66 | 0.39 | 0.37 | 0.42 | 1.1 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.010 | 0.001 | 0.009 | 0.001 |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.001未満 | 0.018 | 0.002 | 0.020 | 0.002 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.004 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.004 | 0.001 | 0.009 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.8 | 12.4 | 12.3 | 12.3 | 12.7 | 27.9 | 11.6 | 39.7 | 11.8 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6(21°C) | 6.5(21°C) | 6.7(21°C) | 6.6(21°C) | 6.5(21°C) | 7.0(21°C) | 6.6(21°C) | 7.2(21°C) | 6.8(21°C) |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.14 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素(試験室) | - | 0.54 | 0.47 | 0.45 | 0.44 | 0.54 | 0.48 | 0.30 | 0.64 | 0.43 |
| 遊離残留塩素(現地) | - | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |