

2022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 | 2022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 | 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 | 21.2 | 15.4 | 15.3 | 16.3 | 15.8 | 26.8 | 11.1 | 43.3 | 10.8 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 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(21°C) | 6.4(21°C) | 6.4(21°C) | 6.4(21°C) | 6.4(21°C) | 6.7(21°C) | 6.5(22°C) | 6.9(21°C) | 6.6(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 | 0.6 | 0.5未満 | 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 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.14 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

2022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 | 2022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 | 16.6 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 12.2 | 25.9 | 9.9 | 46.8 | 13.3 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6(23°C) | 6.5(23°C) | 6.5(23°C) | 6.5(23°C) | 6.4(23°C) | 6.8(23°C) | 6.6(23°C) | 6.9(23°C) | 6.7(23°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 | 0.9 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.9 |
| 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 | 0.13 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |

2022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 | 2022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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.004 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 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 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.75 | 0.82 | 0.31 | 0.20未満 | 0.38 | 0.69 |
| 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 |
| トリス-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 | 0.09 | 0.09 | 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 | 0.008 | 0.001未満 | 0.002 | 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 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.013 | 0.014 | 0.001 | 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 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.038 | 0.032 | 0.002 | 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 | 0.005 | 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 | 0.001未満 | 0.015 | 0.001 | 0.007 | 0.001未満 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 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 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.005未満 | 0.006 | 0.053 | 0.009 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.007 | 0.005未満 | 0.015 |
| 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 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.04 | 0.09 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.09 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 12.3 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.8 | 18.8 | 7.6 | 24.0 | 8.4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.006 | 0.018 | 0.034 | 0.011 | 0.048 | 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 | 17.2 | 15.1 | 13.9 | 14.2 | 14.3 | 30.2 | 10.4 | 46.0 | 11.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 41.2 | 29.1 | 29.4 | 29.8 | 30.5 | 22.3 | 20.4 | 34.7 | 26.3 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 99 | 87 | 94 | 78 | 85 | 116 | 76 | 121 | 101 |
| 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 | 0.0001mg/L以下 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001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 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.7 | 0.3未満 | 0.8 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.2(21°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.4(22°C) | 6.8(22°C) | 6.4(22°C) | 6.8(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 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 1.6 | 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 | — | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 |
| 残留塩素 | — | 0.53 | 0.33 | 0.36 | 0.35 | 0.44 | 0.07 | 0.29 | 0.07 | 0.21 |
| 電気伝導率 | — | 19.5 | 10.3 | 10.2 | 10.4 | 10.6 | 12.9 | 8.3 | 17.3 | 10.5 |
| アルカリ度 | — | 28.7 | 16.7 | 17.1 | 17.9 | 18.1 | 16.4 | 5.1 | 22.3 | 16.4 |

2022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 | 2022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 | 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 | 16.2 | 12.9 | 13.2 | 13.9 | 12.5 | 31.0 | 10.1 | 37.6 | 11.4 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.5(21°C) | 6.4(21°C) | 6.5(21°C) | 6.5(21°C) | 6.3(21°C) | 6.8(21°C) | 6.5(21°C) | 6.9(21°C) | 6.6(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 | 1.0 | 2.6 | 0.7 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.14 | 0.05 | 0.05未満 | |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |

2022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 | 2022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 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 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 | 13.3 | 11.3 | 11.3 | 11.5 | 11.3 | 21.5 | 10.0 | 40.7 | 9.5 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3未満 | 0.4 | 0.9 | 0.3 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.2(21°C) | 6.3(22°C) | 6.3(22°C) | 6.3(22°C) | 6.2(22°C) | 6.7(22°C) | 6.5(22°C) | 6.8(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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 4.9 | 1.8 | 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 | 1.0 | 0.05未満 | 0.08 | |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | |

2022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 | 2022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 | 0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.20未満 | 0.37 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.20未満 | 0.29 | 0.81 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.09 | 0.06未満 | 0.14 | 0.12 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.006 | 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 | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.015 | 0.004 | 0.011 | 0.004 |
| 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 | 0.007 | 0.008 | 0.014 | 0.005 | 0.037 | 0.008 | 0.032 | 0.008 |
| 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 | 0.004 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.014 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 14.6 | 11.2 | 11.5 | 11.5 | 11.9 | 25.2 | 10.5 | 39.8 | 10.2 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.2(21°C) | 6.2(22°C) | 6.3(22°C) | 6.4(22°C) | 6.2(22°C) | 6.6(22°C) | 6.4(22°C) | 6.8(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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 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 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |

2022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 | 2022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 | 1 | 1 | 1 | 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 | 12.2 | 12.1 | 12.3 | 12.4 | 25.0 | 10.4 | 41.4 | 12.6 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 0.3 | 0.7 | 0.3 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.5(22°C) | 6.4(22°C) | 6.9(22°C) | 6.6(22°C) | 7.0(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 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 0.6 |
| 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 | 0.09 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 |

2022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 | 2022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 | 1 | 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 | 16.0 | 12.1 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 26.8 | 10.6 | 43.7 | 12.3 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未滿 | 0.3未滿 | 0.3 | 0.3未滿 | 0.9 | 0.3未滿 | 0.6 | 0.7 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.2(19°C) | 6.2(19°C) | 6.3(20°C) | 6.3(20°C) | 6.3(20°C) | 6.8(20°C) | 6.6(20°C) | 6.9(20°C) | 6.6(20°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 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5未滿 | 1.5 | 2.5 | 0.8 | 0.5未滿 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.14 | 0.06 | 0.05未滿 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |

2022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 | 17.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12.7 | 28.8 | 11.7 | 43.7 | 10.3 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3(20°C) | 6.2(20°C) | 6.4(20°C) | 6.3(20°C) | 6.2(20°C) | 6.6(20°C) | 6.4(20°C) | 6.8(20°C) | 6.5(20°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 | 0.5 | 3.3 | 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 | 0.21 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |

2022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 | 16.5 | 13.1 | 12.7 | 12.7 | 13.1 | 27.1 | 10.9 | 41.2 | 13.5 |
| 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 | 0.5 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3(17°C) | 6.3(17°C) | 6.4(17°C) | 6.4(17°C) | 6.2(17°C) | 6.7(18°C) | 6.4(17°C) | 6.8(17°C) | 6.6(18°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 | 0.10 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |

2022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 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.55 | 0.67 | 0.67 | 0.58 | 0.68 | 0.39 | 0.32 | 0.32 | 0.93 |
| 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 | 0.06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 |
| ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.009 | 0.001 | 0.007 | 0.004 |
| 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未満 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.017 | 0.003 | 0.017 | 0.008 |
| 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 |
| プ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 | 0.001 | 0.002 |
| プロモホルム | 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未満 | 0.009 | 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 | 16.5 | 13.9 | 14.1 | 13.9 | 13.7 | 30.0 | 12.6 | 40.2 | 13.9 |
| 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 | 0.6 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3(20°C) | 6.2(20°C) | 6.4(20°C) | 6.3(20°C) | 6.2(20°C) | 6.5(20°C) | 6.4(20°C) | 6.7(20°C) | 6.5(20°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 | 0.7 | 1.0 | 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 | 0.07 | 0.05未満 | 0.06 |
| 遊離残留塩素 | — | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |