

| 項目 | 単位 | 測定期間 | | | | | | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------|--------|--------|-----|
| | | 4月 24日(木) | 5月 21日(水) | 6月 11日(水) | 7月 8日(火) | 8月 4日(月) | 9月 17日(水) | 10月 7日(火) | 11月 10日(月) | 12月 10日(水) | 1月 26日(月) | 2月 18日(水) | 3月 11日(水) | | | | | |
| 前日天候 | | 雨 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴/雨 | 雨/曇 | 曇/晴 | 雪 | 曇/晴 | 曇/晴 | 12 | | | | |
| 当日天候 | | 曇/晴 | 曇 | 雨/曇 | 晴/曇 | 曇/晴 | 晴/曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇/雪 | 晴/曇 | 晴 | 12 | | | | |
| 気温 | ℃ | 14.0 | 27.2 | 22.6 | 30.4 | 33.3 | 32.1 | 25.1 | 15.1 | 8.7 | 1.7 | 9.8 | 7.6 | 12 | 33.3 | 1.7 | 18.9 | |
| 水温 | ℃ | 15.4 | 19.5 | 20.7 | 27.0 | 28.9 | 27.8 | 24.9 | 18.6 | 12.2 | 7.9 | 7.6 | 9.2 | 12 | 28.9 | 7.6 | 18.3 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | 0.5 | | | | | | | | | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン及び | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 9.8 | 10.7 | 10.4 | 9.8 | 10.8 | 10.1 | 9.9 | 9.5 | 10.3 | 9.4 | 8.2 | 8.3 | 12 | 10.8 | 8.2 | 9.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | 41.9 | | | | | | | | | 1 | 41.9 | 41.9 | 41.9 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | 63 | | | | | | 92 | | | 2 | 92 | 63 | 77 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 12 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | |
| 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 | 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 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 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 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1mg/L以上 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 12 | 0.20 | 0.10 | 0.13 | |
| 水質基準への適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | |

令和7年度

南部町中（今長） 二樹配水池系統給水栓

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|-----|-----|
| | | 24日(木) | 21日(水) | 11日(水) | 8日(火) | 4日(月) | 17日(水) | 7日(火) | 10日(月) | 10日(水) | 26日(月) | 18日(水) | 11日(水) | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 124 | 126 | 125 | 127 | 134 | 132 | 129 | 126 | 129 | 130 | 120 | 129 | 12 | 134 | 120 | 127 |