

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
代簡易水道/代ポンプ井(原水)

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 34.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34.2 | 34.2 | 34.2 |
| ベンゼン | mg/L | 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 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.38 | 0.38 | 0.38 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 36.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36.3 | 36.3 | 36.3 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 34.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34.8 | 34.8 | 34.8 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 225 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 225 | 225 | 225 |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌(最確数) | MPN/100mL | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | 274 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 274 | 274 | 274 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
長尾田飲料水供給施設/長尾田取水堰（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 塩化物イオン | mg/L | 46.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46.1 | 46.1 | 46.1 |
| ベンゼン | mg/L | 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 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 25.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25.2 | 25.2 | 25.2 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 21.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21.7 | 21.7 | 21.7 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 124 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 124 | 124 | 124 |
| 色度 | 度 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 濁度 | 度 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 大腸菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | 198 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 198 | 198 | 198 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 0.7 | 0.7 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
久見簡易水道/久見ポンプ井 (原水)

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.128 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.128 | 0.128 | 0.128 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 59.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59.8 | 59.8 | 59.8 |
| ベンゼン | mg/L | 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 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 26.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26.3 | 26.3 | 26.3 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 33.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33.3 | 33.3 | 33.3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 145 | 145 | 145 |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌 (最確数) | MPN/100mL | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | 232 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 232 | 232 | 232 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
向ヶ丘簡易給水施設／向ヶ丘取水井（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 20.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20.6 | 20.6 | 20.6 |
| ベンゼン | mg/L | - | 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 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | 13.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインボルネオール | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | 43.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43.3 | 43.3 | 43.3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.88 | 0.88 | 0.88 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 | 104 | 104 |
| 色度 | 度 | - | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| ジェオスミン | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 濁度 | 度 | - | 0.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 大腸菌 | | - | 陽性(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | 9(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | 9 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | 160 | 160 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
中央簡易水道（山田上）／山田上第1ポンプ井（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 19.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| ベンゼン | mg/L | - | 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 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.58 | 0.58 | 0.58 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | 0.027 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.027 | 0.027 | 0.027 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | 59.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59.3 | 59.3 | 59.3 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインボルネオール | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | 18.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18.3 | 18.3 | 18.3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | 200 | 200 |
| 色度 | 度 | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| ジェオスミン | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 濁度 | 度 | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | 0.33(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | 288 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 288 | 288 | 288 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
中央簡易水道（山田上）／山田上第2ポンプ井（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 29.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29.8 | 29.8 | 29.8 |
| ベンゼン | mg/L | - | 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 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | 24.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24.2 | 24.2 | 24.2 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインボルネオール | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.2 | 9.2 | 9.2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.26 | 0.26 | 0.26 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 130 | 130 |
| 色度 | 度 | - | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 濁度 | 度 | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | 153 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153 | 153 | 153 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
中央簡易水道（山田上）／山田上第3ポンプ井（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 29.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29.9 | 29.9 | 29.9 |
| ベンゼン | mg/L | - | 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 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | 21.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21.7 | 21.7 | 21.7 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインボルネオール | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | 11.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.9 | 11.9 | 11.9 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 | 108 | 108 |
| 色度 | 度 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| ジェオスミン | mg/L | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| 濁度 | 度 | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 大腸菌 | | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | 147 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | 147 | 147 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
中央簡易水道／ダム（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 26 | 26 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 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 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.057(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.057 | 0.057 | 0.057 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 14.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 32.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 微カビ臭(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | 97 |
| 色度 | 度 | - | - | 9.2(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.2 | 9.2 | 9.2 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| シス-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 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 7 |
| 濁度 | 度 | - | - | 2.8(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 大腸菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 145 | 145 | 145 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 1.8 |

年度
原浄水区分
採水場所

2025
原水
中央簡易水道／千田第2水源井（原水）

| 分析項目 | 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 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 31.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31.7 | 31.7 | 31.7 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 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 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | 9 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.077(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.077 | 0.077 | 0.077 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 18.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18.4 | 18.4 | 18.4 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 65.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65.7 | 65.7 | 65.7 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 146 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146 | 146 | 146 |
| 色度 | 度 | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| シス-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 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 濁度 | 度 | - | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | - | 陽性(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 1(*) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 224 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 224 | 224 | 224 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.6 |