

| 試料の名称: 大井地区 | | 試料種別: 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|------------|
| | | 検体番号: C-001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| | 水温(°C) | | 19.8 | 18.3 | 25.0 | 30.1 | 31.5 | 25.3 | 19.4 | 19.0 | 12.3 | 9.5 | 14.5 | 13.4 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.07 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0.001 | 0 | 0.00025 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.002 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | 0.004 | 0.002 | 0.0025 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.004 | *** | *** | 0.010 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.003 | *** | 0.01 | 0.003 | 0.00525 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0.003 | 0 | 0.00125 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.002 | 0.001 | 0.00125 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.006 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.006 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 7.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.7 | 8.9 | 8.8 | 8.9 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.7 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 8.1 | 8.58333333 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | 27 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 27 | 27 | 27 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 67 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 67 | 67 | 67 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.025 |
| 47 | pH値 | — | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7 | 7.08333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.25833333 |

| 試料の名称: 堀内地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-002 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 18.3 | 19.8 | 23.0 | 27.8 | 30.4 | 26.0 | 21.6 | 17.8 | 12.6 | 10.2 | 10.8 | 12.5 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.07 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.002 | 0.001 | 0.00125 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.005 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | 0.005 | 0.001 | 0.00225 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0.002 | 0 | 0.0005 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.001 | 0 | 0.0005 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.006 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.020 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 7.2 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.9 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 8 | 8.63333333 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | 26 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 26 | 26 | 26 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 65 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 65 | 65 | 65 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.05 |
| 47 | pH値 | — | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7 | 7.008333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.25 |

| 試料の名称: 大塚地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-003 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 16.7 | 19.5 | 21.0 | 28.1 | 28.1 | 26.5 | 21.5 | 16.8 | 12.7 | 9.1 | 10.6 | 12.6 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.07 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.002 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | 0.004 | 0.002 | 0.0025 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.004 | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.003 | *** | 0.008 | 0.003 | 0.00475 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0.002 | 0 | 0.001 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.002 | 0.001 | 0.00125 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.008 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 7.2 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 8.7 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.9 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 8 | 8.61666667 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | 28 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 28 | 28 | 28 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 68 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 68 | 68 | 68 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.1 |
| 47 | pH値 | — | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.275 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.33333333 |

| 試料の名称: 大島送水ポンプ所 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-004 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 16.6 | 18.3 | 19.5 | 22.5 | 23.7 | 22.0 | 20.0 | 18.9 | 15.0 | 13.0 | 14.6 | 14.0 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 16 | 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 | 0 | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.9 | 9.0 | 9.3 | 9.3 | 8 | 8.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.025 |
| 47 | pH値 | — | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7 | 6.8 | 6.9 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.33333333 |

| 試料の名称: 長山地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-005 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 17.8 | 19.0 | 21.6 | 26.4 | 28.0 | 24.6 | 20.4 | 18.4 | 13.5 | 10.5 | 13.5 | 12.4 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 16 | 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 | 0 | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.8 | 8.9 | 9.2 | 9.2 | 8 | 8.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 46 | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0 | 0.083333333 |
| 47 | pH値 | — | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7 | 7.033333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.416666667 |

| 試料の名称: 上野配水池 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-006 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----|----|-----|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 14.6 | 14.2 | 16.3 | 16.2 | 18.5 | 17.4 | 17.6 | 18.1 | 16.5 | 16.3 | 15.5 | 15.5 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 16 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 30 | ブromoホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 37 | 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 | 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 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 8.8 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.3 | 8.5 | 8.7 | 9.0 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 46 | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 | pH値 | — | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | | | |
| 48 | 味 | — | 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 | | | |
| 49 | 臭気 | — | 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 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |

| 試料の名称: 玉江地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-007 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 17.8 | 18.3 | 23.1 | 26.1 | 28.5 | 24.7 | 21.1 | 15.8 | 13.8 | 10.2 | 11.4 | 12.5 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 16 | 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 | 0 | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 30 | ブromoホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 8.7 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | 9.4 | 9.4 | 7.9 | 8.61666667 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.05 |
| 47 | pH値 | — | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7 | 6.9 | 6.95 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.34166667 |

| 試料の名称: 山田地区 | | 試料種別: 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|------------|
| | | 検体番号: C-008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| | | 水温(°C) | 18.2 | 19.6 | 23.9 | 30.0 | 32.0 | 27.2 | 21.6 | 15.6 | 11.4 | 10.0 | 11.4 | 12.1 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0.33333333 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 16 | 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 | 0 | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 30 | ブromoホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.2 | 9.0 | 9.2 | 9.5 | 9.5 | 7.9 | 8.66666667 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 46 | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0 | 0.05833333 |
| 47 | pH値 | — | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.25 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.29166667 |

| 試料の名称: 三見出張所 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-019 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------------|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 17.4 | 19.2 | 22.7 | 28.0 | 30.3 | 26.1 | 20.0 | 17.2 | 11.2 | 8.4 | 11.6 | 12.0 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 1.0 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1 | 1 | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.11 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06 | *** | *** | 0.06未満 | 0.06 | 0 | 0.015 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.016 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 13.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 21.6 | 19.8 | 20.7 | 21.0 | 20.7 | 19.0 | 18.9 | 19.8 | 20.1 | 24.0 | 26.9 | 23.0 | 26.9 | 18.9 | 21.29166667 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 57 | *** | *** | 66 | *** | *** | 59 | *** | *** | 62 | 66 | 57 | 61 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 117 | *** | *** | 133 | *** | *** | 111 | *** | *** | 129 | 133 | 111 | 122.5 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0 | 0.15 |
| 47 | pH値 | — | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7 | 7.033333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 1.5 | 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未満 | 0.5未満 | 1.5 | 0 | 0.125 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0 | 0.016666667 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 0.266666667 | |

| 試料の名称: 三見市管末 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-024 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 18.2 | 18.0 | 17.1 | 27.6 | 28.0 | 23.7 | 19.5 | 15.6 | 11.8 | 8.3 | 12.1 | 12.4 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 1.4 | *** | *** | 1.3 | *** | *** | 1.3 | *** | *** | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.325 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.12 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.11 | *** | *** | 0.07 | *** | *** | 0.06未満 | 0.11 | 0 | 0.045 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.0005 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.0005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 15.7 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 15.7 | 15.7 | 15.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 16.4 | 16.5 | 16.4 | 16.4 | 16.3 | 16.3 | 16.4 | 16.3 | 16.6 | 16.6 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.3 | 16.425 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 92 | *** | *** | 99 | *** | *** | 98 | *** | *** | 98 | 99 | 92 | 96.75 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 169 | *** | *** | 167 | *** | *** | 167 | *** | *** | 180 | 180 | 167 | 170.75 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | pH値 | — | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.30833333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.44166667 |

| 試料の名称: 大井配水池 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-026 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|------|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 14.2 | 16.0 | 18.6 | 22.0 | 22.6 | 21.0 | 16.9 | 24.5 | 11.0 | 8.5 | 10.0 | 9.6 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 1.2 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.05未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.10 | *** | *** | 0.19 | *** | *** | 0.11 | *** | *** | 0.10 | 0.19 | 0.1 | 0.125 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.00125 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | 0.004 | 0 | 0.002 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0.002 | 0 | 0.00075 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02未満 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0 | 0.031666667 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 10.6 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10.6 | 10.6 | 10.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 14.4 | 14.9 | 14.3 | 14.2 | 15.3 | 14.9 | 14.3 | 14.1 | 14.3 | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 15.3 | 14.1 | 14.425 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 43 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 43 | 43 | 43 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 134 | *** | *** | 140 | *** | *** | 134 | *** | *** | 140 | 140 | 134 | 137 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | pH値 | — | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 7.083333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルギア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.383333333 |

| 試料の名称: 木間地域生活活性化センター | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-028 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 16.5 | 18.3 | 23.1 | 29.0 | 32.0 | 24.9 | 20.7 | 17.1 | 11.8 | 8.3 | 10.5 | 9.7 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.2 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.05未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロホルム | mg/L | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.009 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | 0.009 | 0.001 | 0.0045 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002 | 0.003 | 0 | 0.00125 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.00125 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.010 | *** | *** | 0.017 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.005 | 0.017 | 0.004 | 0.009 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.005 | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0.006 | 0 | 0.00275 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.00325 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.011 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 33 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.017 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 7.7 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 11.5 | 10.4 | 10.8 | 11.0 | 10.7 | 9.9 | 10.6 | 10.8 | 11.4 | 11.6 | 11.5 | 11.7 | 11.7 | 9.9 | 10.9166667 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 11 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 11 | 11 | 11 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 53 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 53 | 53 | 53 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.5 | 0 | 0.291666667 |
| 47 | pH値 | — | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7 | 6.7 | 6.858333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルギア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.3 | 1 | 0.2 | 0.425 |

| 試料の名称: 大島出張所 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-012 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | | 18 | 21 | 21 | 25 | 29 | 28 | 23 | 17 | 14 | 9 | 8 | 10 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.16666667 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.07 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | *** | 0.06未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0.001 | 0 | 0.00025 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | 0.002 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.002 | *** | 0.004 | 0.002 | 0.00275 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.004 | *** | *** | 0.010 | *** | *** | 0.007 | *** | *** | 0.004 | *** | 0.01 | 0.004 | 0.00625 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.003 | 0.001 | 0.00175 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | *** | 0.001 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | *** | 0.002 | 0.001 | 0.0015 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.020 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 7.3 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 37 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8.8 | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 8.9 | 9.2 | 9.2 | 8.1 | 8.575 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | 28 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 28 | 28 | 28 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 70 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 70 | 70 | 70 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0 | 0.05 |
| 47 | pH値 | — | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7 | 7.03333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.26666667 |

| 試料の名称: 本村地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-013 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.6 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.05未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.13 | *** | *** | 0.27 | *** | *** | 0.25 | *** | *** | 0.14 | 0.27 | 0.13 | 0.1975 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.0025 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.005 | *** | *** | 0.004 | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.025 | *** | *** | 0.026 | *** | *** | 0.020 | *** | *** | 0.018 | 0.026 | 0.018 | 0.0225 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.005 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.005 | *** | *** | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.0045 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | *** | *** | 0.013 | *** | *** | 0.017 | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.005 | 0.017 | 0.005 | 0.01025 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.006 | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | 0.006 | 0.008 | 0 | 0.005 |
| 33 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.007 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 50.9 | *** | *** | 51.0 | *** | *** | 29.9 | *** | *** | 31.3 | 51 | 29.9 | 40.75 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 120 | 119 | 118 | 125 | 130 | 125 | 124 | 112 | 60.7 | 64.6 | 64.7 | 62.8 | 130 | 60.7 | 102.15 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 158 | *** | *** | 165 | *** | *** | 97 | *** | *** | 99 | 165 | 97 | 129.75 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 398 | *** | *** | 392 | *** | *** | 206 | *** | *** | 204 | 398 | 204 | 300 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.000003 | 0.000002 | 0.00000225 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.5 | 0.88333333 |
| 47 | pH値 | — | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.35 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.24166667 |

| 試料の名称: 宇津地区 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-014 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.9 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.05未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.08 | *** | *** | 0.20 | *** | *** | 0.23 | *** | *** | 0.10 | 0.23 | 0.08 | 0.1525 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.003 | *** | *** | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.014 | *** | *** | 0.020 | *** | *** | 0.019 | *** | *** | 0.017 | 0.02 | 0.014 | 0.0175 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.002 | *** | *** | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.001 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | *** | *** | 0.012 | *** | *** | 0.019 | *** | *** | 0.014 | *** | *** | 0.013 | 0.019 | 0.012 | 0.0145 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 49.4 | *** | *** | 51.2 | *** | *** | 43.3 | *** | *** | 46.2 | 51.2 | 43.3 | 47.525 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 113 | 112 | 110 | 116 | 120 | 118 | 116 | 107 | 93.8 | 100 | 99.9 | 103 | 120 | 93.8 | 109.0583333 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 167 | *** | *** | 174 | *** | *** | 151 | *** | *** | 158 | 174 | 151 | 162.5 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 398 | *** | *** | 401 | *** | *** | 329 | *** | *** | 339 | 401 | 329 | 366.75 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0 | 0.333333333 |
| 47 | pH値 | — | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8 | 7.8 | 7.9 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.266666667 |

| 試料の名称: 見島浄水場 | | 試料種別: 浄水 検体番号: C-014.01 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均値 |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----|----|-----|
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | | | |
| | 水温(°C) | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | — | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 16 | 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 | 0 | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 33 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 47 | pH値 | — | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 48 | 味 | — | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 49 | 臭気 | — | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 50 | 色度 | 度 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 51 | 濁度 | 度 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 52 | クリプトスポリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | |

| 試料の名称: 相島文化センター | | 試料種別: 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|-------|-------------|
| | | 検体番号: C-021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | 分析項目 | 単位 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| | | 水温(°C) | 18.7 | 21 | 22 | 26 | 30 | 29 | *** | 20 | 15 | 13 | 10 | 11 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | — | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.0003未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.00005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 0.004未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアン化合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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | *** | 5.6 | *** | *** | 5.4 | *** | *** | 5.5 | *** | *** | 5.4 | 5.6 | 5.4 | 5.475 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.06 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | *** | *** | 0.0002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | *** | *** | 0.10 | *** | *** | 0.17 | *** | *** | 0.25 | *** | *** | 0.13 | 0.25 | 0.1 | 0.1625 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.020 | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.006 | 0.02 | 0.006 | 0.0105 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | *** | *** | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.020 | *** | *** | 0.008 | *** | *** | 0.006 | 0.02 | 0.006 | 0.0105 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | *** | *** | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.041666667 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.03未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 63.1 | *** | *** | 66.4 | *** | *** | 62.8 | *** | *** | 65.2 | 66.4 | 62.8 | 64.375 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | *** | 0.005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 114 | 115 | 113 | 117 | 117 | 128 | 120 | 111 | 113 | 118 | 113 | 116 | 128 | 111 | 116.25 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | *** | 98 | *** | *** | 102 | *** | *** | 96 | *** | *** | 97 | 102 | 96 | 98.25 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | *** | 350 | *** | *** | 369 | *** | *** | 330 | *** | *** | 336 | 369 | 330 | 346.25 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.02未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | *** | *** | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | *** | 0.002未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | *** | *** | 0.0005未満 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0 | 0.266666667 |
| 47 | pH値 | — | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.283333333 |
| 48 | 味 | — | 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 | 0 | 0 |
| 49 | 臭気 | — | 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 | 0 | 0 |
| 50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 3 | 0.5 | 0.5未満 | 1.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 3 | 0 | 0.416666667 |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0 | 0.033333333 |
| 52 | クリプトスピリジウム | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ジアルジア | 個/20L | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 大腸菌(E.coli) | MPN/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.233333333 |