

令和5年度 水道水質検査結果



岩倉市水道事業

原水水質検査回数

| 番号 | 検査項目 | 第1 | 第2 | 第3 | 八剣町 | 東町 | 野寄町 | 曾野町西 | 曾野町北 | 曾野町東 | 岩倉団地 | 岩倉団地 | 検査数 |
|----|-----------------------|----|----|----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| | | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 水源 | 第1水源 | 第2水源 | |
| 1 | 一般細菌 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 2 | 大腸菌 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 14 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 17 | ジクロロメタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 19 | トリクロロエチレン | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 20 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 21 | 塩素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 23 |
| 38 | 塩化物イオン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 40 | 蒸発残留物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 42 | ゼオスミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 45 | フェノール類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 46 | 有機物（全有機炭素の量） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 47 | pH値 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 49 | 臭気 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 50 | 色度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 51 | 濁度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 嫌気性芽胞菌 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

水質管理目標設定項目

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 8 | トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 19 | 遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 21 | メチルセブチルエーテル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 合計 | 52 | 46 | 49 | 52 | 49 | 49 | 46 | 49 | 46 | 46 | 46 | 61 | 545 |

令和5年度水質検査結果一覧表 (給水栓水平均值)

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 第1水源 | 第2水源 | 第3水源 | 八剣町水源 | 東町水源 | 野寄町水源 | 曾野町西水源 | 曾野町東水源 | 岩倉団地 |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 辻田公園 | 自然生態園 | 大市場児童 | 八剣中児童 | 白山公園 | 野寄児童 | 第七児童館 | 竹林公園 | 団地21棟 |
| 基準 | ◇一般細菌 | 1 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ◇大腸菌 | 2 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | カドミウム | 3 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 水銀 | 4 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | セレン | 5 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛 | 6 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ヒ素 | 7 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム | 8 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 10 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/L以下 | 1.7 | 0.5 | 0.6 | 2.1 | 3.0 | 1.1 | 2.4 | 2.2 | 3.0 |
| | フッ素 | 12 0.8 mg/L以下 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.12 |
| | ホウ素 | 13 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/L以下 | 0.055 | 0.038 | 0.045 | 0.035 | 0.045 | 0.048 | 0.053 | 0.058 | 0.045 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロホルム | 23 0.06 mg/L以下 | <0.001 | 0.011 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ジブロモクロロメタン | 25 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/L以下 | 0.001 | 0.014 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.03 mg/L以下 | <0.002 | 0.006 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/L以下 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛 | 32 1.0 mg/L以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | |
| アルミニウム | 33 0.2 mg/L以下 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 鉄 | 34 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 | |
| 銅 | 35 1.0 mg/L以下 | <0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | |
| ナトリウム | 36 200 mg/L以下 | 27.0 | 7.6 | 9.4 | 30.0 | 17.0 | 17.0 | 24.0 | 24.0 | 19.0 | |
| マンガン | 37 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ◇塩化物イオン | 38 200 mg/L以下 | 32.8 | 7.1 | 8.7 | 18.0 | 15.8 | 14.2 | 20.4 | 19.8 | 19.7 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/L以下 | 120 | 21 | 34 | 94 | 101 | 96 | 101 | 97 | 93 | |
| 蒸発残留物 | 40 500 mg/L以下 | 240 | 64 | 108 | 238 | 205 | 183 | 215 | 213 | 215 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジオスミン | 42 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メルカプトホルムアル | 43 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | 45 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/L以下 | <0.2 | 0.6 | 0.5 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| ◇pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | |
| ◇味 | 48 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| ◇臭気 | 49 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| ◇色度 | 50 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| ◇濁度 | 51 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 気温(°C) | | | 19.5 | 19.2 | 18.4 | 16.9 | 17.6 | 19.5 | 19.0 | 18.9 | 17.6 |
| 水温(°C) | | | 19.0 | 19.3 | 18.3 | 18.3 | 18.1 | 20.1 | 18.8 | 18.2 | 18.3 |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

1 該当水源名：第1水源

採水場所：岩倉市昭和町二丁目16 辻田公園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 |
|--------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ◇大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 |
| | カドミウム | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| | 水銀 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - |
| | セレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 鉛 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 4 | - | 1.6 | - | - | 1.7 | - | - | 1.6 | - | - | 1.7 | - |
| | フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - |
| | ホウ素 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.12 | 0.02 | 0.06 | 4 | - | 0.030 | - | - | 0.12 | - | - | 0.05 | - | - | 0.020 | - |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 亜鉛 | 1.0 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | アルミニウム | 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| | 鉄 | 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| | 銅 | 1.0 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ナトリウム | 200 mg/L以下 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 27.0 | - | - | - | - |
| | マンガン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ◇塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 36.0 | 31.0 | 32.8 | 12 | 33.0 | 32.0 | 34.0 | 32.0 | 36.0 | 33.0 | 33.0 | 31.0 | 33.0 | 33.0 | 31.0 | 32.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L以下 | *130 | *110 | *120 | 4 | - | 130 | - | - | 120 | - | - | 110 | - | - | 120 | - |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | *250 | *230 | *240 | 4 | - | 250 | - | - | 240 | - | - | 230 | - | - | 240 | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| | ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | ◇pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.9 |
| | ◇味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 10:36 | 13:01 | 10:47 | 10:42 | 12:56 | 10:37 | 10:46 | 15:32 | 10:40 | 10:46 | 13:00 | 10:52 | |
| 気温(℃) | | 35.3 | 5.1 | 19.5 | 12 | 13.5 | 28.0 | 21.9 | 30.4 | 35.3 | 28.0 | 23.9 | 14.4 | 13.0 | 5.1 | 12.8 | 7.4 | |
| 水温(℃) | | 27.0 | 13.2 | 19.0 | 12 | 18.2 | 19.6 | 21.4 | 23.6 | 27.0 | 23.0 | 21.2 | 16.8 | 16.1 | 13.2 | 13.8 | 13.9 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

2 該当水源名：第2水源

採水場所：岩倉市北島町最中1257-1 北島自然生態園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 |
|--------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ◇大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 |
| | カドミウム | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| | 水銀 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - |
| | セレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 鉛 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - |
| | フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - |
| | ホウ素 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | - | 0.03 | - | - | 0.06 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | - |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | * 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | - | 0.008 | - | - | 0.015 | - | - | 0.014 | - | - | 0.006 | - |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | 0.004 | - |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | * 0.021 | 0.011 | 0.014 | 4 | - | 0.011 | - | - | 0.021 | - | - | 0.014 | - | - | 0.011 | - |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | * 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | - | 0.002 | - | - | 0.006 | - | - | 0.012 | - | - | 0.003 | - |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | <0.001 | - | - | 0.004 | - |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 亜鉛 | 1.0 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - |
| | アルミニウム | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.020 | 4 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - |
| | 鉄 | 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| | 銅 | 1.0 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - |
| | ナトリウム | 200 mg/L以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7.6 | - | - | - | - |
| | マンガン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ◇塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 8.5 | 5.6 | 7.1 | 12 | 6.6 | 6.0 | 6.4 | 5.6 | 7.2 | 7.8 | 6.9 | 8.5 | 7.3 | 8.2 | 8.0 | 6.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L以下 | 21 | 21 | 21 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | - |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 64 | 64 | 64 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 64 | - | - | - | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| | ◇有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3 mg/L以下 | * 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| | ◇pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.6 |
| | ◇味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 5 度以下 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 11:04 | 13:48 | 11:18 | 11:12 | 13:38 | 11:05 | 11:14 | 16:40 | 11:15 | 11:15 | 13:44 | 11:22 | |
| 気温（℃） | | 35.5 | 5.3 | 19.2 | 12 | 13.8 | 28.1 | 22.0 | 31.4 | 35.5 | 26.0 | 23.7 | 11.5 | 12.1 | 5.3 | 12.9 | 7.9 | |
| 水温（℃） | | 30.0 | 9.4 | 19.3 | 12 | 17.5 | 20.3 | 22.7 | 25.8 | 30.0 | 27.2 | 24.8 | 18.5 | 14.0 | 9.4 | 9.9 | 11.4 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

3 該当水源名：第3水源

採水場所：岩倉市大市場町郷前286 大市場児童遊園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|--------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ◇大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | |
| | カドミウム | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 水銀 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | |
| | セレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 鉛 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | |
| | フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | |
| | ホウ素 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 4 | - | 0.04 | - | - | 0.08 | - | - | 0.04 | - | - | 0.020 | - | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | * 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 | - | 0.005 | - | - | 0.009 | - | - | 0.014 | - | - | 0.005 | - | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 | - | 0.007 | - | - | 0.013 | - | - | 0.018 | - | - | 0.009 | - | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | * 0.010 | <0.002 | 0.004 | 4 | - | <0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.010 | - | - | 0.003 | - | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 亜鉛 | 1.0 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | アルミニウム | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | <0.01 | 0.010 | 4 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | |
| | 鉄 | 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 銅 | 1.0 mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | |
| | ナトリウム | 200 mg/L以下 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9.4 | - | - | - | - | |
| | マンガン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ◇塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 12.0 | 7.1 | 8.7 | 12 | 8.1 | 9.2 | 7.4 | 7.1 | 10.0 | 12.0 | 7.2 | 8.8 | 10.0 | 8.3 | 9.1 | 7.6 | |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L以下 | 48 | 26 | 34 | 4 | - | - | - | 26 | 48 | - | - | 29 | - | - | 34 | - | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | * 120 | 83 | * 108 | 4 | - | 120 | - | - | 120 | - | - | 83 | - | - | 110 | - | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | * 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | |
| | ◇pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | |
| | ◇味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 5 度以下 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | ◇濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | | |
| 採水時刻 | | | | | | 9:55 | 11:21 | 10:05 | 9:59 | 10:55 | 9:55 | 10:06 | 13:02 | 9:55 | 10:03 | 11:23 | 10:11 | | |
| 気温(℃) | | 33.1 | 4.2 | 18.4 | 12 | 13.9 | 25.2 | 21.5 | 30.3 | 33.1 | 26.9 | 23.0 | 15.6 | 10.2 | 4.2 | 9.6 | 7.5 | | |
| 水温(℃) | | 29.4 | 8.2 | 18.3 | 12 | 16.9 | 18.9 | 21.8 | 25.8 | 29.4 | 27.0 | 24.1 | 16.9 | 13.5 | 8.2 | 8.3 | 9.0 | | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

4 該当水源名：八剱町水源

採水場所：岩倉市八剱町大塚1-3 八剱中児童遊園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 1 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ◇大腸菌 | 2 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | |
| | カドミウム | 3 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 水銀 | 4 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | |
| | セレン | 5 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 鉛 | 6 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ヒ素 | 7 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム | 8 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 10 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/L以下* | 2.2* | 2.1* | 2.1* | 4 | - | 2.1 | - | - | 2.2 | - | - | 2.1 | - | - | 2.1 | - | |
| | フッ素 | 12 0.8 mg/L以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | |
| | ホウ素 | 13 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/L以下* | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | - | 0.002 | - | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/L以下 | 0.05 | <0.02 | 0.04 | 4 | - | 0.04 | - | - | 0.05 | - | - | 0.05 | - | - | <0.02 | - | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ジブロモクロロメタン | 25 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 亜鉛 | 32 1.0 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | アルミニウム | 33 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 鉄 | 34 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 銅 | 35 1.0 mg/L以下 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.011 | - | - | - | - | |
| | ナトリウム | 36 200 mg/L以下 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 30.0 | - | - | - | - | |
| | マンガン | 37 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ◇塩化物イオン | 38 200 mg/L以下 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 12 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 39 300 mg/L以下* | 100* | 92* | 94* | 4 | - | 100 | - | - | 92 | - | - | 92 | - | - | 92 | - | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/L以下* | 240* | 230* | 238* | 4 | - | 240 | - | - | 240 | - | - | 240 | - | - | 230 | - | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | ◇有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 46 3 mg/L以下 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 |
| | ◇pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 |
| | ◇味 | 48 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 49 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 50 5 度以下 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 51 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 項目 | 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |
| | 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| | 採水時刻 | | | | | | 9:04 | 9:31 | 9:17 | 9:11 | 9:33 | 9:12 | 9:18 | 9:47 | 9:12 | 9:14 | 9:47 | 9:20 | |
| | 気温（℃） | | 31.2 | 3.4 | 16.9 | 12 | 13.8 | 21.7 | 21.4 | 29.4 | 31.2 | 26.8 | 20.8 | 11.1 | 10.0 | 3.4 | 5.8 | 6.8 | |
| | 水温（℃） | | 23.8 | 12.9 | 18.3 | 12 | 17.9 | 19.1 | 20.7 | 22.8 | 23.8 | 22.5 | 20.2 | 17.2 | 15.0 | 12.9 | 13.8 | 13.9 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

5 該当水源名：東町水源

採水場所：岩倉市中本町出口白山10-1 白山公園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 |
|--------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 1 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ◇大腸菌 | 2 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 |
| | カドミウム | 3 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| | 水銀 | 4 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - |
| | セレン | 5 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 鉛 | 6 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ヒ素 | 7 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 六価クロム | 8 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 10 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/L以下* | 3.1* | 2.9* | 3.0* | 4 | - | 3.0 | - | - | 3.1 | - | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - |
| | フッ素 | 12 0.8 mg/L以下 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - |
| | ホウ素 | 13 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/L以下* | 0.004* | 0.004* | 0.004* | 4 | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/L以下 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 | - | 0.030 | - | - | 0.070 | - | - | 0.05 | - | - | 0.030 | - |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | ジブロモクロロメタン | 25 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 亜鉛 | 32 1.0 mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - |
| | アルミニウム | 33 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| | 鉄 | 34 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| | 銅 | 35 1.0 mg/L以下 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.010 | - | - | - | - |
| | ナトリウム | 36 200 mg/L以下 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 17.0 | - | - | - | - |
| | マンガン | 37 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ◇塩化物イオン | 38 200 mg/L以下 | 16.0 | 14.0 | 15.8 | 12 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 14.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 39 300 mg/L以下* | 110* | 96* | 101* | 4 | - | 110 | - | - | 96 | - | - | 98 | - | - | 100 | - |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/L以下* | 210* | 200* | 205* | 4 | - | 210 | - | - | 200 | - | - | 210 | - | - | 200 | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 2-トリハロメチルアルコール | 43 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| | ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/L以下 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 |
| | ◇pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.0 |
| | ◇味 | 48 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 49 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 50 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 51 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 9:27 | 10:19 | 9:40 | 9:34 | 10:15 | 9:32 | 9:41 | 10:55 | 9:35 | 9:37 | 10:25 | 9:43 | |
| 気温(℃) | | 32.0 | 3.2 | 17.6 | 12 | 13.9 | 22.1 | 21.8 | 29.8 | 32.0 | 28.5 | 22.1 | 12.6 | 10.9 | 3.2 | 7.2 | 7.1 | |
| 水温(℃) | | 22.2 | 10.6 | 18.1 | 12 | 18.0 | 18.8 | 20.1 | 21.0 | 22.2 | 22.0 | 22.1 | 16.5 | 16.3 | 10.6 | 14.9 | 14.9 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

6 該当水源名：野寄町水源 採水場所：岩倉市野寄町寺浦5 野寄児童遊園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|--------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 1 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ◇大腸菌 | 2 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | |
| | カドミウム | 3 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 水銀 | 4 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | |
| | セレン | 5 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 鉛 | 6 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ヒ素 | 7 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム | 8 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 10 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/L以下 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - | |
| | フッ素 | 12 0.8 mg/L以下 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - | |
| | ホウ素 | 13 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/L以下 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 4 | - | 0.03 | - | - | 0.08 | - | - | 0.05 | - | - | 0.030 | - | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ジブロモクロロメタン | 25 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 亜鉛 | 32 1.0 mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | |
| | アルミニウム | 33 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 鉄 | 34 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 銅 | 35 1.0 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | |
| | ナトリウム | 36 200 mg/L以下 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 17.0 | - | - | - | - | |
| | マンガン | 37 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ◇塩化物イオン | 38 200 mg/L以下 | 15.0 | 14.0 | 14.2 | 12 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 15.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 39 300 mg/L以下 | * 100 * | * 92 * | * 96 * | 4 | - | 100 | - | - | 92 | - | - | 93 | - | - | 97 | - | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/L以下 | * 190 * | * 180 * | * 183 * | 4 | - | 190 | - | - | 180 | - | - | 180 | - | - | 180 | - | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 2-トリハロメチルアルコール | 43 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | ◇有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 46 3 mg/L以下 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| | ◇pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | ◇味 | 48 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 49 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 50 5 度以下 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 51 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 10:53 | 13:32 | 11:05 | 10:57 | 13:23 | 10:55 | 11:02 | 16:16 | 11:00 | 11:03 | 13:29 | 11:09 | | |
| 気温（℃） | | | 35.6 | 5.2 | 19.5 | 12 | 14.5 | 27.8 | 22.0 | 30.8 | 35.6 | 28.9 | 23.6 | 12.8 | 12.0 | 5.2 | 13.2 | 7.6 | |
| 水温（℃） | | | 30.3 | 11.2 | 20.1 | 12 | 19.1 | 21.0 | 23.0 | 25.9 | 30.3 | 28.0 | 24.1 | 19.4 | 15.5 | 11.2 | 11.7 | 12.5 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

7 該当水源名：曾野町西水源 採水場所：岩倉市曾野町花の木57 第七児童館

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|--------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ◇大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | |
| | カドミウム | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 水銀 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | |
| | セレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 鉛 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下* | 2.5* | 2.3* | 2.4* | 4 | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - | - | 2.3 | - | - | 2.5 | - | |
| | フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 4 | - | 0.15 | - | - | 0.14 | - | - | 0.15 | - | - | 0.15 | - | |
| | ホウ素 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.00 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0020 | - | - | - | - | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 | - | 0.04 | - | - | 0.07 | - | - | 0.07 | - | - | 0.030 | - | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 亜鉛 | 1.0 mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | |
| | アルミニウム | 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 鉄 | 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 銅 | 1.0 mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | |
| | ナトリウム | 200 mg/L以下 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | - | |
| | マンガン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ◇塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 22.0 | 19.0 | 20.4 | 12 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 21.0 | 22.0 | 21.0 | 22.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L以下* | 110* | 96* | 101* | 4 | - | 110 | - | - | 97 | - | - | 96 | - | - | 100 | - | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下* | 220* | 210* | 215* | 4 | - | 220 | - | - | 210 | - | - | 220 | - | - | 210 | - | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 2-トリハロメチルアルコール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | ◇有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3 mg/L以下 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | ◇pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 12 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| | ◇味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 5 度以下 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 10:22 | 12:07 | 10:35 | 10:30 | 12:04 | 10:20 | 10:33 | 14:13 | 10:28 | 10:32 | 12:07 | 10:39 | | |
| 気温（℃） | | 34.0 | 4.8 | 19.0 | 12 | 14.9 | 26.7 | 21.8 | 30.1 | 34.0 | 26.5 | 23.4 | 16.3 | 12.0 | 4.8 | 10.6 | 7.4 | | |
| 水温（℃） | | 25.0 | 11.4 | 18.8 | 12 | 19.0 | 20.0 | 21.8 | 24.3 | 25.0 | 25.0 | 21.8 | 17.3 | 15.0 | 11.9 | 11.4 | 12.5 | | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

8 該当水源名：曾野町東水源 採水場所：岩倉市大市場町郷前5 1-1 竹林公園

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|--------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 基準項目 | ◇一般細菌 | 1 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ◇大腸菌 | 2 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 | |
| | カドミウム | 3 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 水銀 | 4 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | |
| | セレン | 5 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 鉛 | 6 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ヒ素 | 7 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム | 8 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 10 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/L以下* | 2.3 * | 2.2 * | 2.2 * | 4 | - | 2.2 | - | - | 2.3 | - | - | 2.2 | - | - | 2.2 | - | |
| | フッ素 | 12 0.8 mg/L以下 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 4 | - | 0.14 | - | - | 0.14 | - | - | 0.15 | - | - | 0.14 | - | |
| | ホウ素 | 13 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.00 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0020 | - | - | - | - | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/L以下 | 0.08 | 0.02 | 0.06 | 4 | - | 0.05 | - | - | 0.08 | - | - | 0.08 | - | - | 0.020 | - | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | 亜鉛 | 32 1.0 mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | |
| | アルミニウム | 33 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 鉄 | 34 0.3 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 銅 | 35 1.0 mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | |
| | ナトリウム | 36 200 mg/L以下 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | - | |
| | マンガン | 37 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | |
| | ◇塩化物イオン | 38 200 mg/L以下 | 21.0 | 19.0 | 19.8 | 12 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 21.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 39 300 mg/L以下* | 100 * | 93 * | 97 * | 4 | - | 100 | - | - | 93 | - | - | 93 | - | - | 100 | - | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/L以下* | 220 * | 200 * | 213 * | 4 | - | 220 | - | - | 200 | - | - | 220 | - | - | 210 | - | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 2-トリハロメチルアルコール | 43 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/L以下 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | ◇pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| | ◇味 | 48 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 49 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 50 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 51 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | 10:08 | 11:39 | 10:19 | 10:13 | 11:36 | 10:07 | 10:18 | 13:30 | 10:10 | 10:17 | 11:41 | 10:25 | | |
| 気温(°C) | | | 34.7 | 4.7 | 18.9 | 12 | 14.0 | 27.1 | 21.7 | 30.5 | 34.7 | 26.5 | 23.5 | 16.2 | 11.1 | 4.7 | 10.0 | 7.2 | |
| 水温(°C) | | | 26.5 | 9.3 | 18.2 | 12 | 18.1 | 20.3 | 23.6 | 23.4 | 26.5 | 24.5 | 22.2 | 17.7 | 14.0 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | |

令和5年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

9 該当水源名 岩倉団地配水場 採水場所：岩倉市東新町中浦 岩倉団地2 1棟

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 |
|------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| 基 準 項 目 | ◇一般細菌 | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ◇大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 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 |
| | カドミウム | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| | 水銀 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - |
| | セレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 鉛 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ヒ素 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下* | 3.1* | 2.9* | 3.0* | 4 | - | 3.0 | - | - | 3.1 | - | - | 2.9 | - | - | 2.9 | - |
| | フッ素 | 0.8 mg/L以下 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - |
| | ホウ素 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.00 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0010 | - | - | - | - |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 4 | - | 0.050 | - | - | 0.06 | - | - | 0.050 | - | - | 0.020 | - |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - |
| | 亜鉛 | 1.0 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - |
| | アルミニウム | 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| | 鉄 | 0.3 mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | 0.010 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - |
| | 銅 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - |
| | ナトリウム | 200 mg/L以下 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 19.0 | - | - | - | - |
| | マンガン | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | ◇塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 22.0 | 19.0 | 19.7 | 12 | 19.0 | 22.0 | 20.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 21.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L以下* | 100* | 87* | 93* | 4 | - | 100 | - | - | 89 | - | - | 87 | - | - | 95 | - |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下* | 220* | 210* | 215* | 4 | - | 220 | - | - | 210 | - | - | 220 | - | - | 210 | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| | ◇有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | ◇pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | ◇味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | ◇色度 | 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | ◇濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 1 mg/L程度以下 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| 天候 | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 採水時刻 | | | | | | 9:38 | 10:39 | 9:53 | 9:47 | 10:31 | 9:44 | 9:54 | 11:20 | 9:45 | 9:50 | 10:41 | 9:57 | |
| 気温(℃) | | 33.9 | 3.7 | 17.6 | 12 | 13.5 | 21.4 | 21.6 | 29.8 | 33.9 | 26.5 | 22.8 | 12.9 | 10.5 | 3.7 | 7.7 | 7.0 | |
| 水温(℃) | | 24.4 | 12.0 | 18.3 | 12 | 17.5 | 18.8 | 21.1 | 22.1 | 24.4 | 23.2 | 20.4 | 17.0 | 16.0 | 13.3 | 13.5 | 12.0 | |

令和5年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目 給水栓水：岩倉団地2 1棟 原水：岩倉団地第2水源

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 | | 種類 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 23/4/25 | 23/5/16 | 23/6/12 | 23/7/11 | 23/8/8 | 23/9/12 | 23/10/10 | 23/11/14 | 23/12/13 | 24/1/16 | 24/2/13 | 24/3/12 | |
|--|---------------------|---------|--------------------|------------|----------|----------|----------|---------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 目1 | 0.02 | mg/L以下 | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | ウラン及びその化合物 | 目2 | 0.002 | mg/L以下(暫定) | 原水 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| | ニッケル及びその化合物 | 目3 | 0.02 | mg/L以下(暫定) | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | 目5 | 0.004 | mg/L以下 | 原水 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - |
| | トルエン | 目8 | 0.4 | mg/L以下 | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 目9 | 0.08 | mg/L以下 | 原水 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - |
| | ジクロロアセトニトリル | 目13 | 0.01 | mg/L以下(暫定) | 給水栓水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 抱水クロラール | 目14 | 0.02 | mg/L以下(暫定) | 給水栓水 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - |
| | 農薬類 | 目15 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | 給水栓水 | <1 | <1 | <1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| | 残留塩素 | 目16 | 1 | mg/L以下 | 給水栓水 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 目17 | 10mg/L以上 | 100mg以下 | 給水栓水 | * 100 | 87 | 93 | 4 | - | 100 | - | - | - | 89 | - | - | 87 | - | - | 95 | - |
| | マンガン及びその化合物 | 目18 | 0.01 | mg/L以下 | 給水栓水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 遊離炭酸 | 目19 | 20 | mg/L以下 | 原水 | * 23 | * 23 | * 23 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 目20 | 0.3 | mg/L以下 | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | メチルtert-ブチルエーテル | 目21 | 0.02 | mg/L以下 | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 目22 | 3 | mg/L以下 | 原水 | * 4.8 | * 4.8 | * 4.8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - | - | - |
| | 蒸発残留物 | 目24 | 30mg/L以上 | 200mg以下 | 給水栓水 | * 220 | * 210 | * 215 | 4 | - | 220 | - | - | - | 210 | - | - | 220 | - | - | 210 | - |
| | 濁度 | 目25 | 1 | 度以下 | 給水栓水 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | 目26 | 7.5 | 程度 | 給水栓水 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | 目27 | -1程度以上とし、極力0に近づける | | 原水 | -1.5 | -1.5 | -1.5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | -1.5 | - | - | - | - |
| 従属栄養細菌 | 目28 | 2000 | 集落/mL以下 | 給水栓水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 目29 | 0.1 | mg/L以下 | 原水 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 目30 | 0.1 | mg/L以下 | 給水栓水 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | 目31 | 0.00005 | mg/L以下 | 給水栓水 | 0.000049 | 0.000049 | 0.000049 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000049 | - | - | - | - | |
| 放射性セシウム(Cs134, Cs137) | | 10 | Bq/kg以下 | 給水栓水 | <1 | <1 | <1 | 4 | - | 不検出 | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | |
| 天候 | | | | | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 採水時刻 | | | | | | | | | | 9:38 | 10:39 | 9:53 | 9:47 | 10:31 | 9:44 | 9:54 | 10:52 | 9:45 | 9:50 | 10:41 | 9:57 | |
| 気温(°C) | | | | | | | | | | 13.5 | 21.4 | 21.6 | 29.8 | 33.9 | 26.5 | 22.8 | 8.4 | 10.5 | 3.7 | 7.7 | 7.0 | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | 17.5 | 18.8 | 21.1 | 22.1 | 24.4 | 23.2 | 20.4 | 17.8 | 16.0 | 13.3 | 13.5 | 12.0 | |

令和5年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目（農業） (岩倉団地21棟)

| 検査項目 | | 目標値 | | 検査結果 | 検査項目 | | 目標値 | | 検査結果 |
|------|-----------------------------|-----|---------------|-----------|------|------------------|-----|---------------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 1 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 | 62 | テフリトリオン | 62 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 |
| 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | 2 | 0.08 mg/L以下 | <0.0008 | 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 63 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 3 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 64 | トリクロピル | 64 | 0.006 mg/L以下 | <0.0006 |
| 4 | EPN | 4 | 0.004 mg/L以下 | <0.00004 | 65 | トリクロロホン (DEP) | 65 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 |
| 5 | MCPA | 5 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 | 66 | トリシクラゾール | 66 | 0.1 mg/L以下 | <0.0008 |
| 6 | アシュラム | 6 | 0.9 mg/L以下 | <0.002 | 67 | トリフルラリン | 67 | 0.06 mg/L以下 | <0.0006 |
| 7 | アセフェート | 7 | 0.006 mg/L以下 | <0.0006 | 68 | ナプロバミド | 68 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 8 | アトラジン | 8 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | 69 | バラコート | 69 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 |
| 9 | アミノホス | 9 | 0.003 mg/L以下 | <0.00003 | 70 | ビベロホス | 70 | 0.0009 mg/L以下 | <0.00009 |
| 10 | アミトラス | 10 | 0.006 mg/L以下 | <0.00006 | 71 | ピラクロニル | 71 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 |
| 11 | アラクロー | 11 | 0.03 mg/L以下 | <0.0001 | 72 | ピラソキシフェン | 72 | 0.004 mg/L以下 | <0.0004 |
| 12 | イソキサチオン | 12 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 | 73 | ピラソリネート (ピラゾレート) | 73 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 13 | イソフェンホス | 13 | 0.001 mg/L以下 | <0.00001 | 74 | ピリダフェンチオン | 74 | 0.002 mg/L以下 | <0.00002 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 14 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | 75 | ピリプチカルブ | 75 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 15 | 0.3 mg/L以下 | <0.003 | 76 | ピロキロン | 76 | 0.05 mg/L以下 | <0.0004 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 16 | 0.002 mg/L以下 | <0.00002 | 77 | フィプロニル | 77 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 17 | 0.09 mg/L以下 | <0.00008 | 78 | フェントロチオン (MEP) | 78 | 0.01 mg/L以下 | <0.00003 |
| 18 | イミノクタジン | 18 | 0.006 mg/L以下 | <0.00006 | 79 | フェノフルカルブ (BPMC) | 79 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 19 | インダノファン | 19 | 0.009 mg/L以下 | <0.00009 | 80 | フェリムゾン | 80 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 |
| 20 | エスプロカルブ | 20 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 | 81 | フェンチオン (MPP) | 81 | 0.006 mg/L以下 | <0.00001 |
| 21 | エトフェンプロックス | 21 | 0.08 mg/L以下 | <0.0008 | 82 | フェントエート (PAP) | 82 | 0.007 mg/L以下 | <0.00004 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン) | 22 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | 83 | フェントラザミド | 83 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホン | 23 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 84 | フサライド | 84 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 |
| 24 | オキシニル (有機銅) | 24 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 | 85 | フタクロー | 85 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 25 | オリサストロビン | 25 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | 86 | フタミホス | 86 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 26 | カズサホス | 26 | 0.0006 mg/L以下 | <0.000006 | 87 | フロフェジン | 87 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 27 | カフェンストロール | 27 | 0.008 mg/L以下 | <0.00008 | 88 | フルアジナム | 88 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 28 | カルタップ | 28 | 0.08 mg/L以下 | <0.0008 | 89 | フレチラクロー | 89 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 |
| 29 | カルバリル (NAC) | 29 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 90 | フロシミド | 90 | 0.09 mg/L以下 | <0.0009 |
| 30 | カルボフラン | 30 | 0.0003 mg/L以下 | <0.000003 | 91 | プロチオホス | 91 | 0.007 mg/L以下 | <0.00007 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 31 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 | 92 | プロピオナゾール | 92 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 |
| 32 | キャプタン | 32 | 0.3 mg/L以下 | <0.003 | 93 | プロピザミド | 93 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 |
| 33 | クミルロン | 33 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 | 94 | プロベナゾール | 94 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 34 | グリホサート | 34 | 2 mg/L以下 | <0.02 | 95 | プロモブチド | 95 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 |
| 35 | グルホシネート | 35 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 96 | ベノミル | 96 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 36 | クロメプロップ | 36 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 97 | ベンシクロン | 97 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 |
| 37 | クロロニトロフェン (CNP) | 37 | 0.0001 mg/L以下 | <0.000001 | 98 | ベンゾピシクロン | 98 | 0.09 mg/L以下 | <0.0009 |
| 38 | クロルピリホス | 38 | 0.003 mg/L以下 | <0.00003 | 99 | ベンゾフェナップ | 99 | 0.005 mg/L以下 | <0.00004 |
| 39 | クロラタロニル (TPN) | 39 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 | 100 | ベンタゾン | 100 | 0.2 mg/L以下 | <0.002 |
| 40 | シアナジン | 40 | 0.001 mg/L以下 | <0.00001 | 101 | ベンディメタリン | 101 | 0.3 mg/L以下 | <0.001 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 41 | 0.003 mg/L以下 | <0.00003 | 102 | ベンフルカルブ | 102 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 42 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 103 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 103 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 43 | 0.03 mg/L以下 | <0.0001 | 104 | ベンフレセート | 104 | 0.07 mg/L以下 | <0.0007 |
| 44 | ジクロロホス (DDVP) | 44 | 0.008 mg/L以下 | <0.00008 | 105 | ホスチアゼート | 105 | 0.005 mg/L以下 | <0.00003 |
| 45 | ジクワット | 45 | 0.01 mg/L以下 | <0.00005 | 106 | マラチオン (マラソン) | 106 | 0.7 mg/L以下 | <0.0005 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 46 | 0.004 mg/L以下 | <0.00004 | 107 | メコプロップ (MCP) | 107 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として) | 47 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 | 108 | メソミル | 108 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 48 | ジチオピル | 48 | 0.009 mg/L以下 | <0.00009 | 109 | メタラキシル | 109 | 0.2 mg/L以下 | <0.002 |
| 49 | シハロホップチル | 49 | 0.006 mg/L以下 | <0.00006 | 110 | メチダチオン (DMTP) | 110 | 0.004 mg/L以下 | <0.00004 |
| 50 | シマジン (CAT) | 50 | 0.003 mg/L以下 | <0.00003 | 111 | メトミノストロピン | 111 | 0.04 mg/L以下 | <0.0004 |
| 51 | ジメタメトリン | 51 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | 112 | メトリブジン | 112 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 |
| 52 | ジメトエート | 52 | 0.05 mg/L以下 | <0.0005 | 113 | メフェナセツト | 113 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 |
| 53 | ジメトリン | 53 | 0.03 mg/L以下 | <0.0003 | 114 | メフロニル | 114 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 |
| 54 | ダイアジノン | 54 | 0.003 mg/L以下 | <0.00003 | 115 | モリネート | 115 | 0.005 mg/L以下 | <0.00005 |
| 55 | ダイムロン | 55 | 0.8 mg/L以下 | <0.008 | | | | | |
| 56 | ダノメット、メム(カ-ハ)M)及びメチルイソシアネート | 56 | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | | | | | |
| 57 | チアジニル | 57 | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | | | |
| 58 | チウラム | 58 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 59 | 0.08 mg/L以下 | <0.0008 | | | | | |
| 60 | チオファネートメチル | 60 | 0.3 mg/L以下 | <0.003 | | | | | |
| 61 | チオベンカルブ | 61 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | | | | | |

| | |
|---------|----------|
| 採水日 | 23/11/14 |
| 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 11:20 |
| 気温 (°C) | 12.9 |
| 水温 (°C) | 17.0 |