

奈義町上水道
小坂公民館

| 採水年月 | | | R7.4 | R7.5 | R7.6 | R7.7 | R7.8 | R7.9 | R7.10 | R7.11 | R7.12 | R8.1 | R8.2 | R8.3 |
|-------------|---|---------|---------------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 霧 | 曇 | 曇 | 雨 |
| 前日天候 | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) | | | 7.3 | 12.0 | 18.8 | 30.0 | 26.8 | 31.3 | 20.1 | 9.1 | 6.5 | 1.9 | 0.5 | 9.2 |
| 水温(℃) | | | 9.0 | 14.2 | 18.8 | 22.8 | 26.6 | 26.4 | 23.1 | 16.9 | 13.4 | 8.4 | 6.4 | 9.5 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.400 | 0.344 | 0.364 | 0.428 | 0.188 | 0.385 | 0.366 | 0.355 | 0.305 | 0.355 | 0.378 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.382 | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | — | 0.07 | — | — | 0.08 | — | — | 0.09 | — | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | — | 0.014 | — | — | 0.019 | — | — | 0.005 | — | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | — | 0.001 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | — | 0.020 | — | — | 0.030 | — | — | 0.010 | — | 0.008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | — | 0.009 | — | — | 0.009 | — | — | 0.006 | — | 0.005 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | — | 0.005 | — | — | 0.008 | — | — | 0.004 | — | 0.003 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.008 | — | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | — | 0.03 | — | — | 0.05 | — | — | 0.02 | — | 0.01未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | — | 0.03未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | — | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | — | 7.0 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.8 | 7.2 | 8.1 | 8.7 | 9.0 | 8.3 | 7.5 | 6.7 | 6.9 | 7.5 | 7.1 |
| 39 | カルシウム硬度 | mg/L | 300以下 | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | — | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | — | 0.00001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | — | 0.00001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3以下 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下 | 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 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01以下(暫定) | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | 抱水コロラール | mg/L | 0.02以下(暫定) | — | — | 0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 臭気強度(TON) | | 3以下 | — | — | 1未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上、極力0 | — | — | -1.9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | — | — | 2.0未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 57 | 有機物等(過マンガンの酸消費量) | mg/L | 3以下 | — | — | 1.6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 58 | ペルフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及びペルフルオロカルボン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005以下(暫定) | — | — | 0.000005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | — | — | 0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 従属採集細菌 | 個/mL | 2000以下(暫定) | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |

※ No.33、52~60は水質管理目標設定項目

※ No.33は基準項目でもあります

