

R5年度(2023年4月～2024年3月)下野簡易水道水質検査結果 下野町

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|----|------------------------------------|--------|---------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | 水温 | (°C) | — | 14.8 | 15.0 | 18.3 | 19.1 | 21.2 | 21.2 | 21.4 | 17.2 | 12.1 | 10.0 | 10.8 | | 21.4 | 10 | 15.09 |
| 1 | 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.17 |
| 2 | 大腸菌 | | 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) | 0.003mg/L以下 | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L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) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — | 0.005未満 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L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 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 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) | 10.0mg/L以下 | — | — | 0.9 | — | — | 0.7 | — | — | — | 1.3 | — | — | 1.3 | 0.7 | 0.725 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 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) | 0.04mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 20 | ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | — | — | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 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) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 26 | 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 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) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 30 | ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1mg/L以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1mg/L以下 | — | — | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.005 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200.0mg/L以下 | — | — | 7.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.7 | 7.7 | 3.85 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | 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) | 200.0mg/L以下 | 8.9 | 8.5 | 7.2 | 6.9 | 6.3 | 5.7 | 7.7 | 7.7 | 5.9 | 7.4 | 8.6 | | 8.9 | 5.7 | 6.733 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300.0mg/L以下 | 47.8 | 44.2 | 42.0 | 40.0 | 39.5 | 43.0 | 41.0 | 43.0 | 45.8 | 47.0 | 51.0 | | 51 | 39.5 | 40.358 |
| 40 | 発熱残留物 | (mg/L) | 500.0mg/L以下 | — | — | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 87 | 87 | 43.5 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3.0mg/L以下 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 5.9917 |
| 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) | 5.0度以下 | 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 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁 度 | (度) | 2.0度以下 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.25 | 0.35 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | | 0.35 | 0.1 | 0.179 |

R5年度(2023年4月～2024年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 上野町

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|----|------------------------------------|--------|---------------|------|------|------------|--------|------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 水温 | (°C) | — | 12.0 | 14.2 | 17.5 | 20.7 | 24.5 | 25.3 | 21.0 | 16.1 | 10.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 | 25.3 | 5 | 14.86 |
| 1 | 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | 陰性 | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L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) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | 0.005未満 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L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 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 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) | 10.0mg/L以下 | — | — | 0.3 | — | — | 0.3 | — | — | 0.3 | — | — | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 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) | 0.04mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 20 | ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.26 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | 0.26 | 0.06未満 | 0.065 |
| 22 | クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 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) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0074 | — | — | 0.0092 | — | — | 0.0030 | — | — | 0.0022 | 0.0092 | 0.0022 | 0.0055 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.006 | — | — | 0.007 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003未満 | 0.007 | 0.003未満 | 0.004 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0022 | — | — | 0.0024 | — | — | 0.0018 | — | — | 0.0014 | 0.0024 | 0.0014 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 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) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.014 | — | — | 0.018 | — | — | 0.0079 | — | — | 0.0059 | 0.018 | 0.0059 | 0.0115 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.007 | — | — | 0.009 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.0055 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0048 | — | — | 0.0064 | — | — | 0.0031 | — | — | 0.0023 | 0.0064 | 0.0023 | 0.0042 |
| 30 | ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1mg/L以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.08 | — | — | 0.05 | — | — | 0.05 | — | — | 0.04 | 0.08 | 0.04 | 0.055 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03未満 | 0.03 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.04 | 0.04 | 0.03未満 | 0.015 |
| 35 | 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1mg/L以下 | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200.0mg/L以下 | — | — | 6.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | 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) | 200.0mg/L以下 | 6.4 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 6.7 | 6.6 | 6.2 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 7.3 | 6.4 | 7.3 | 5.8 | 6.517 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300.0mg/L以下 | 12.0 | 10.5 | 11.0 | 9.2 | 9.2 | 9.0 | 9.0 | 11.0 | 10.5 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | 12 | 9 | 10.283 |
| 40 | 発熱残留物 | (mg/L) | 500.0mg/L以下 | — | — | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 57 | 57 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3.0mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5083 |
| 47 | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7 | 6.7 | 6.8917 |
| 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) | 5.0度以下 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 2.1 | 0.7 | 1.525 |
| 51 | 濁度 | (度) | 2.0度以下 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.2 | 0.475 |
| | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.60 | 0.45 | 0.40 | 0.10 | 0.70 | 0.50 | 0.80 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.8 | 0.1 | 0.483 |