

令和5年度原水検査の結果 水溜水源 原水（美東地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----|------------------------------------|----------|-----------|-------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 8 | 200 | 89 | 47 | 17 | 49 | 32 | 12 | 14 | 38 | 150 | 52 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | - | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.030 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | 0.011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 142 | 142 | 138 | 141 | 139 | 140 | 142 | 143 | 139 | 135 | 135 | 143 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | - | 188 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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未満 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3 |
| 47 | pH値 | | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下 | 1.1 | 6.9 | 4.1 | 8.6 | 2 | 4.5 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | 11.0 | 2.6 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下 | 0.6 | 2.7 | 1.6 | 7.3 | 1.3 | 3.5 | 0.8 | 1 | 0.6 | 1.7 | 5.3 | 1 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| | ジアルジア | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

令和5年度原水検査の結果 新井手水源 原水（美東地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|---|-----------|-------|-------|-------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1 | 一般細菌 個/mL | 100以下 | 2 | 22 | 5 | 72 | 11 | 150 | 6 | 1 | 2 | 6 | 70 | 770 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド mg/L | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.046 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2以下 | - | - | - | 0.02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以下 | - | - | - | 0.009 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200以下 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 9.6 | 8.9 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 6.9 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.3 | 8.9 | 8.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300以下 | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 mg/L | 500以下 | - | - | - | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.000003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.00001以下 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 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未満 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.7 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.5 | 1.1 |
| 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 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1 | 0.3 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 |
| | 嫌気性芽胞菌 個/100mL | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | クリプトスポリジウム 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| | ジアルジア 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

令和5年度原水検査の結果 南部水源 原水（美東地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|-----------|-------------|-------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 一般細菌 個/mL | 100以下 | 170 | 210 | 420 | 850 | 1100 | 2900 | 600 | 270 | 110 | 330 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 六価クロム化合物 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.41 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ホウ素及びその化合物 mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド mg/L | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1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 | - | - | - | 0.78 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200以下 | - | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 13.9 | 13.2 | 12.0 | 12.2 | 12.8 | 10.3 | 11.4 | 11.7 | 12.2 | 13.3 | 12.5 | 10.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300以下 | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 mg/L | 500以下 | - | - | - | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.00001以下 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 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 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 47 pH値 | 5.8～8.6 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.8 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 5.3 | 7.6 | 7.7 | 4.5 | 4.3 | 7.4 | 3.6 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 5.6 | 10.6 |
| 51 濁度 度 | 2以下 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 3.3 | 3.4 | 4.7 | 2.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 3.5 | 5.6 |
| 嫌気性芽胞菌 個/100mL | | 13 | 7 | 10 | 3 | 3 | 12 | 1 | 2 | 5 | 9 | 9 | 9 |
| クリプトスポリジウム 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| ジアルジア 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

令和5年度原水検査の結果 北西水源 原水（赤郷北西地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|----------------|-------------|-------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 一般細菌 個/mL | 100以下 | 22 | 120 | 76 | 230 | 170 | 1300 | 160 | 38 | 14 | 39 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L 10以下 | - | - | - | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L 0.8以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | mg/L 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | mg/L 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | mg/L 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | mg/L 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L 1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 | - | - | - | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L 0.3以下 | - | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L 1以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L 200以下 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L 0.05以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | mg/L 200以下 | 9.8 | 9.9 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 7.0 | 8.9 | 9.0 | 9.3 | 9.5 | 9.6 | 8.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L 300以下 | - | - | - | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | mg/L 500以下 | - | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 47 pH値 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 2.7 | 5.3 | 3.6 | 7.4 | 3.2 | 9.1 | 2.4 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 3.6 |
| 51 濁度 | 度 2以下 | 0.3 | 9.6 | 1.9 | 2.5 | 1.2 | 5.6 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.8 |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| ジアルジア | 個/10L | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

令和5年度原水検査の結果 第1水源 原水（綾木東部地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----|------------------------------------|----------|-----------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 15 | 16 | 8 | 15 | 28000 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | 0.02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以下 | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | - | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.4 | 5.7 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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未満 | 0.6 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | | 5.8～8.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 1.3 | 0.6 | 0.5未満 | 0.8 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| | ジアルジア | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

令和5年度原水検査の結果 第2水源 原水（綾木東部地区水道） 2023年4月～2024年3月

| 項目 | | 浄水水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----|------------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.72 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | 0.02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以下 | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 6.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | | 5.8～8.6 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 0.5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 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| | ジアルジア | 個/10L | | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |

