

年度 2023
 原浄水区分 浄水
 採水場所 木次町山方地区 下熊谷第2管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 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 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l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 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.12 | | | 0.07 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l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 | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l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 | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l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 | 0.08mg/l以下 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.9 | 10.7 | 10.6 | 11.1 | 10.3 | 10.6 | 10.2 | 10.1 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 70 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/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 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 |
| 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 | 5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 |
| 51 | 濁度 | 2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 |
| | 導電率 | μ S/cm | 99 | 100 | 101 | 103 | 105 | 103 | 105 | 102 | 103 | 104 | 103 | 100 |
| | 残留塩素(参考値) | mg/l | 0.41 | | | 0.51 | | | 0.41 | | | 0.46 | | |

年度 2023
 原浄水区分 浄水
 採水場所 三刀屋町三谷地区 西日登管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 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 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l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 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.12 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l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 | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.004 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l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 | 0.1mg/l以下 | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.008 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 21.5 | 19.1 | 18.0 | 16.9 | 16.0 | 14.9 | 14.2 | 14.4 | 14.1 | 15.4 | 16.6 | 17.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 50.2 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 112 | | | 99 | | | 98 | | | 102 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 2.0 | 0.6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 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.6 | 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 |
| | 導電率 | μ S/cm | 162 | 155 | 155 | 155 | 158 | 157 | 156 | 150 | 151 | 159 | 162 | 162 |
| | 残留塩素(参考値) | mg/l | 0.19 | | | 0.21 | | | 0.22 | | | 0.25 | | |

年度 2023
 原浄水区分 浄水
 採水場所 三刀屋町粟谷地区 三刀屋管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 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 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l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 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.16 | | | 0.19 | | | 0.08 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l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 | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l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 | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 22.2 | 22.7 | 22.9 | 23.4 | 25.3 | 26.5 | 26.0 | 25.4 | 22.7 | 21.2 | 19.8 | 20.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 36.1 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 106 | | | 102 | | | 108 | | | 100 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 |
| 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 | 5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 |
| 51 | 濁度 | 2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 |
| | 導電率 | $\mu S/cm$ | 155 | 156 | 158 | 157 | 164 | 164 | 172 | 163 | 158 | 156 | 152 | 149 |
| | 残留塩素(参考値) | mg/l | 0.44 | | | 0.44 | | | 0.33 | | | 0.44 | | |

年度 2023
 原浄水区分 浄水
 採水場所 三刀屋町古城地区 下熊谷第1管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 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 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|-------|-------|---------|------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l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 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.11 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l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 | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l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 | 0.1mg/l以下 | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.004 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 11.9 | 11.7 | 11.2 | 10.9 | 10.7 | 10.2 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.2 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 70 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| 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 | 5度以下 | 1.4 | 1.5 | 0.6 | 0.5未満 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 1.9 | 0.5未満 | 0.6 | 0.6 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 導電率 | μ S/cm | 105 | 102 | 101 | 101 | 101 | 101 | 103 | 103 | 103 | 101 | 99 | 97 |
| | 残留塩素(参考値) | mg/l | 0.15 | | | 0.18 | | | 0.17 | | | 0.35 | | |

