

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧上水道) 大和田配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | 0.21 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.13 | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | 25.4 | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 27.6 | 27.5 | 27.1 | 27.0 | 27.3 | 26.2 | 25.9 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | - | - | - | 74 | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | 191 | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | | | |
| 48 | 味 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧上水道) 赤石配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | 0.10 | - | - | - | - | - | 0.13 | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | 0.007 | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 27.6 | 27.1 | 26.7 | 27.3 | 26.2 | 26.8 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | 70 | - | - | - | - | - | 73 | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | 170 | - | - | - | - | - | 162 | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | | | |
| 48 | 味 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧鯉ヶ沢地区簡易水道) 長平配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | 0.23 | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | 18.2 | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 16.9 | 17.0 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 16.8 | 16.8 | 17.4 | 16.9 | 16.9 | 17.4 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | - | - | - | 36 | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | 182 | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 48 | 味 | 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 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 2.1 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧鯉ヶ沢地区簡易水道) 中地区配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | 0.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | 0.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | 0.021 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 17.1 | 17.1 | 17.6 | 17.5 | 17.3 | 17.2 | 16.9 | 17.4 | 16.9 | 14.9 | 17.3 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | 164 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | | | |
| 48 | 味 | 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 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧鯉ヶ沢地区簡易水道) 鳴沢配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.19 | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.013 | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 16.8 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.2 | 17.0 | 16.9 | 17.4 | 16.8 | 16.8 | 17.2 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | 158 | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 48 | 味 | 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 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧鯉ヶ沢地区簡易水道) 山田野配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 17.0 | 17.0 | 17.3 | 17.4 | 17.3 | 16.9 | 16.8 | 17.5 | 16.7 | 16.4 | 15.9 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 48 | 味 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧芦荻地区簡易水道) 芦荻配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | 0.35 | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.015 | - | - | - | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | 12.1 | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 12.9 | 9.5 | 12.2 | 13.2 | 12.6 | 12.6 | 13.2 | 12.7 | 13.1 | 14.4 | 14.8 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | - | - | - | 62 | - | - | - | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | 191 | - | - | - | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | | | |
| 48 | 味 | 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 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧芦菫地区簡易水道) 松代配水池系統

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | <0.06 | - | - | - | - | - | 0.24 | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | 0.013 | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 14.0 | 9.7 | 12.3 | 13.1 | 13.0 | 12.2 | 13.7 | 12.3 | 13.3 | 13.5 | 14.6 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | 60 | - | - | - | - | - | 42 | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | 178 | - | - | - | - | - | 123 | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | |
| 48 | 味 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
 鯉ヶ沢町水道事業 (旧種里地区簡易水道)

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|------|------|--------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | - | - | - | - | 0.58 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | 0.12 | - | - | 0.20 | - | - | 0.13 | - | - | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | - | 0.05 | - | - | 0.04 | - | - | 0.07 | - | - | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | 15.3 | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | 16.9 | 17.4 | 15.4 | 15.2 | 13.0 | 13.6 | 14.2 | 14.9 | 14.6 | 14.2 | 16.1 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 | - | - | 41 | - | - | 46 | - | - | 46 | - | - | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | 117 | - | - | 128 | - | - | 118 | - | - | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.5 | 0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | | | |
| 48 | 味 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |

令和6年度 水質検査結果
館前小規模水道

| 項目NO. | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L以下) | 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 |
|-------|------------------------------------|-----------------|----|--------|----|--------|----|-----------|-----|--------|-----|--------|----|----|-----|-----|
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | | |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 0.003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | - | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | - | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | | |
| 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 | 0.04 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | - | - | - | - | - | 0.49 | - | - | - | - | - | - | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.011 | - | - | - | - | - | - | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | - | - | - | - | - | 0.009 | - | - | - | - | - | - | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | - | 0.12 | - | 0.12 | - | 0.07 | - | 0.07 | - | 0.06 | - | - | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | - | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | - | - | - | - | - | 75.3 | - | - | - | - | - | - | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | - | 114.1 | - | 115.1 | - | 108.5 | - | 101.1 | - | 110.8 | - | - | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | - | - | - | - | - | 135 | - | - | - | - | - | - | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | - | - | - | - | - | 385 | - | - | - | - | - | - | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | - | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3 | - | 0.7 | - | 0.7 | - | 0.6 | - | 0.8 | - | 0.7 | - | - | | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | - | 6.8 | - | 6.9 | - | 6.9 | - | 6.9 | - | 6.9 | - | - | | |
| 48 | 味 | 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 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | - | | |
| 51 | 濁度 | 2 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | | |