

令和7年度水質検査結果

松代地域 松代地区簡易水道：松代配水系
採水場所：十日町市役所 松代支所（松代）

| 区分 | No. | 項目 | 基準値 | 基本検査回数 | 検査回数の減 | 省略の可否 | 基準9項目+他2項目 | 基準9項目+他2項目 | 基準22項目+他2項目 | | | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査回数 | | |
|------------------|-----------------|---|------------------------|----------------|--------|-------|------------|------------|-------------|---------|--|--|--|--|-------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | | | R7.4.7 | R7.5.16 | R7.6.17 | | | | | | | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 微生物細菌 | 基 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 12 | × | × | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | 3 | | |
| | | 基 2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | × | × | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 3 | | |
| | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 一般有機化学物質 | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 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 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 17 ジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 消毒副生成物 | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.06未満 | | | | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | |
| | | | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | |
| | 基 23 クロロホルム | | 0.06 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.015 | | | | | | | 0.0150 | 0.015 | 0.015 | 1 | | |
| | 基 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.010 | | | | | | | 0.0100 | 0.010 | 0.010 | 1 | | |
| | 基 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | 基 26 臭素酸 | | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | 基 27 総トリハロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.019 | | | | | | | 0.0190 | 0.019 | 0.019 | 1 | | |
| | 基 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.012 | | | | | | | 0.012 | 0.01 | 0.01 | 1 | | |
| | 基 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.004 | | | | | | | 0.0040 | 0.004 | 0.004 | 1 | | |
| | 基 30 ブロモホルム | | 0.09 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | 基 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008未満 | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 1 | | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | | 基 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | |
| | | 基 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 味覚 | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基礎的性状 | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 12 | × | × | 11 | 10 | 12 | | | | | | | 10.83 | 9.5 | 12 | 3 | | |
| | | 味覚 | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 発泡 | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 臭い | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基礎的性状 | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | 12 | × | × | 0.3 | 0.4 | 1.0 | | | | | | | 0.57 | 0.3 | 1.0 | 3 | |
| 基 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | 12 | × | × | 7.0 | 7.2 | 6.8 | | | | | | | 7.00 | 6.8 | 7.2 | 3 | | | |
| 基 48 味 | 異常でないこと | | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | | |
| 基 49 臭気 | 異常でないこと | | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | | |
| 基 50 色度 | 5 度以下 | | 12 | × | × | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 3 | | | |
| 基 51 濁度 | 2 度以下 | | 12 | × | × | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 3 | | | |
| その他検査項目 | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 他 2 水温 | - °C | - | - | - | 7.1 | 14.0 | 19.5 | | | | | | | 13.53 | 7.1 | 19.5 | 3 | | | |
| | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | - | - | - | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | 0.43 | 0.4 | 0.5 | 3 | | | |

令和7年度水質検査結果

松代地域 松代地区簡易水道：峰方配水系
採水場所：会沢集落開発センター（会沢）

| 区分 | No. | 項目 | 基準値 | 基本検査回数 | 検査回数の減 | 省略の可否 | 基準9項目+他2項目 | 基準9項目+他2項目 | 基準23項目+他2項目 | | | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査回数 | |
|------------------|-----------------|---|----------------|----------------|--------|-------|------------|------------|-------------|---------|--|--|--|--|-------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | | R7.4.7 | R7.5.16 | R7.6.17 | | | | | | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 微生物細菌 | 基 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 12 | × | × | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | 基 2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | × | × | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 3 | |
| | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 一般有機化学物質 | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 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 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 17 ジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 消毒副生成物 | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.06未滿 | | | | | | | 0.06未滿 | 0.06未滿 | 0.06未滿 | 1 |
| | | | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002未滿 | | | | | | | 0.002未滿 | 0.002未滿 | 0.002未滿 | 1 |
| | 基 23 クロロホルム | | 0.06 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003 | | | | | | | 0.0030 | 0.003 | 0.003 | 1 | |
| | 基 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未滿 | | | | | | | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 1 | |
| | 基 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002 | | | | | | | 0.0020 | 0.002 | 0.002 | 1 | |
| | 基 26 臭素酸 | | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | 基 27 総トリハロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008 | | | | | | | 0.0080 | 0.008 | 0.008 | 1 | |
| | 基 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未滿 | | | | | | | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 1 | |
| | 基 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003 | | | | | | | 0.0030 | 0.003 | 0.003 | 1 | |
| | 基 30 ブロモホルム | | 0.09 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | 基 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008未滿 | | | | | | | 0.008未滿 | 0.008未滿 | 0.008未滿 | 1 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 12 | × | × | 9.8 | 8.8 | 9.0 | | | | | | | 9.27 | 8.8 | 10 | 3 | |
| | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 110 | | | | | | | 110.0 | 110 | 110 | 1 | |
| | | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 200 | | | | | | | 200.0 | 200 | 200 | 1 | |
| | | 発泡 | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 臭い | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基礎的性状 | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | 12 | × | × | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | 0.43 | 0.4 | 0.5 | 3 | |
| 基 47 pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | 7.43 | 7.4 | 7.5 | 3 | | |
| 基 48 味 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 49 臭気 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 50 色度 | | 5 度以下 | 12 | × | × | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | | | | | | | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 3 | | |
| 基 51 濁度 | | 2 度以下 | 12 | × | × | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | | | | | | | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 3 | | |
| その他検査項目 | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 他 2 水温 | - °C | - | - | - | 3.8 | 13.0 | 17.5 | | | | | | | 11.43 | 3.8 | 17.5 | 3 | | |
| | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | 0.50 | 0.5 | 0.5 | 3 | | |

令和7年度水質検査結果

松代地域 海老地区簡易水道

採水場所：海老集落開発センター（海老）

| 区分 | No. | 項目 | 基準値 | 基本検査回数 | 検査回数の減 | 省略の可否 | 基準9項目 +他2項目 | 基準9項目 +他2項目 | 基準22項目 +他2項目 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査回数 | | |
|------------------|-----------------|---|----------------|-------------|--------|-------|----------------|----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | | R7.4.7 | R7.5.16 | R7.6.17 | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 微生物細菌 | 基 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 12 | × | × | 2 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 2 | 3 | | |
| | | 基 2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | × | × | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 3 | | |
| | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 0.001 | | 0.0010 | 0.001 | 0.001 | 1 | |
| | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 一般有機化学物質 | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 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 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 17 ジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 消毒副生成物 | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.06未満 | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 |
| | | | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | 基 23 クロロホルム | | 0.06 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | |
| | 基 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 26 臭素酸 | | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 27 総トリハロメタン | | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | |
| | 基 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 30 ブロモホルム | | 0.09 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 基 31 ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008未満 | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 1 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 12 | × | × | 5.8 | 5.5 | 6.3 | | 5.87 | 5.5 | 6.3 | 3 | |
| | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 発泡 | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | 0 | |
| | 基礎的性状 | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | 12 | × | × | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | 0.13 | 0.1 | 0.2 | 3 | |
| 基 47 pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 7.2 | 7.1 | 7.3 | | 7.20 | 7.1 | 7.3 | 3 | | |
| 基 48 味 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 49 臭気 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 50 色度 | | 5 度以下 | 12 | × | × | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 3 | | |
| 基 51 濁度 | | 2 度以下 | 12 | × | × | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 3 | | |
| その他検査項目 | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | 0 | | |
| | 他 2 水温 | - °C | - | - | - | 2.6 | 7.0 | 13.2 | | 7.60 | 2.6 | 13.2 | 3 | | |
| | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | - | - | - | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | 0.37 | 0.3 | 0.4 | 3 | | |

令和7年度水質検査結果

松代地域 滝沢地区小規模水道
採水場所：片桐山多目的集集施設（片桐山）

| 区分 | No. | 項目 | 基準値 | 基本検査回数 | 検査回数の減 | 省略の可否 | 基準9項目+他2項目 | 基準9項目+他2項目 | 基準25項目+他2項目 | | | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査回数 | |
|--------------------|--------------|---|----------------|--------|--------|-------|------------|------------|-------------|--|--|--|--|-------|---------|---------|---------|---------|------|---|
| | | | | | | | R7.4.7 | R7.5.16 | R7.6.17 | | | | | | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 微生物細菌 | 基 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 12 | × | × | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | 基 2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | × | × | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 3 | |
| | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 0.001 | | | | | | | 0.0010 | 0.001 | 0.001 | 1 | |
| | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 一般有機化学物質 | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 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 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 17 ジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.06未満 | | | | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | |
| | | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | |
| | | 基 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.007 | | | | | | | 0.0070 | 0.007 | 0.007 | 1 | |
| | | 基 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.006 | | | | | | | 0.0060 | 0.006 | 0.006 | 1 | |
| | 消毒副生成物 | 基 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003 | | | | | | 0.0030 | 0.003 | 0.003 | 1 | | |
| | | 基 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | | 基 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.015 | | | | | | 0.0150 | 0.015 | 0.015 | 1 | | |
| | | 基 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | |
| | | 基 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.005 | | | | | | 0.0050 | 0.005 | 0.005 | 1 | | |
| | | 基 30 ブロモホルム | 0.09 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | |
| | | 基 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 1 | | |
| 基 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 基 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | |
| 基 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 12 | × | × | 17 | 16 | 13 | | | | | | 15.3 | 13 | 17 | 3 | | |
| | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 70 | | | | | | 70.0 | 70 | 70 | 1 | | |
| | | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 140 | | | | | | 140.0 | 140 | 140 | 1 | | |
| | 発泡 | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基礎的性状 | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | 12 | × | × | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | | 0.37 | 0.3 | 0.4 | 3 | | |
| | | 基 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 7.0 | 7.0 | 7.2 | | | | | | 7.07 | 7.0 | 7.2 | 3 | | |
| | | 基 48 味 | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| | | 基 49 臭気 | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 50 色度 | | 5 度以下 | 12 | × | × | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 3 | | | |
| 基 51 濁度 | | 2 度以下 | 12 | × | × | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 3 | | | |
| その他検査項目 | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 他 2 水温 | - °C | - | - | - | 3.9 | 12.5 | 16.5 | | | | | | 10.97 | 3.9 | 16.5 | 3 | | | |
| | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | - | - | - | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | 0.47 | 0.4 | 0.5 | 3 | | | |

令和7年度水質検査結果

松代地域 池之畑地区飲料水供給施設
採水場所：池之畑集落開発センター（池之畑）

| 区分 | No. | 項目 | 基準値 | 基本検査回数 | 検査回数の減 | 省略の可否 | 基準9項目+他2項目 | 基準9項目+他2項目 | 基準23項目+他2項目 | | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査回数 | |
|------------------|--------------------|---|----------------|------------|--------|-------|------------|------------|-------------|--|--|--|--|------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | | R7.4.7 | R7.5.16 | R7.6.17 | | | | | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 微生物細菌 | 基 1 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 12 | × | × | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | 基 2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | × | × | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 3 | |
| | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 一般有機化学物質 | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 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 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 17 ジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.07 | | | | | | | 0.070 | 0.07 | 0.07 | 1 |
| | | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002未滿 | | | | | | | 0.002未滿 | 0.002未滿 | 0.002未滿 | 1 |
| | 消毒副生成物 | 基 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.002 | | | | | | 0.0020 | 0.002 | 0.002 | 1 | |
| | | 基 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未滿 | | | | | | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 1 | |
| | | 基 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003 | | | | | | 0.0030 | 0.003 | 0.003 | 1 | |
| | | 基 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | | 基 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.009 | | | | | | 0.0090 | 0.009 | 0.009 | 1 | |
| | | 基 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.003未滿 | | | | | | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 0.003未滿 | 1 | |
| | | 基 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.004 | | | | | | 0.0040 | 0.004 | 0.004 | 1 | |
| | | 基 30 ブロモホルム | 0.09 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.001未滿 | | | | | | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 1 | |
| | | 基 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 4 | × | × | | | 0.008未滿 | | | | | | 0.008未滿 | 0.008未滿 | 0.008未滿 | 1 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | | 色 | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 基 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基 34 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 0.03未滿 | | | | | | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 1 | |
| | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 12 | × | × | 7.2 | 7.0 | 6.9 | | | | | | 7.03 | 6.9 | 7.2 | 3 | |
| | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | 83 | | | | | | 83.0 | 83 | 83 | 1 | | |
| | 発泡 | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 4 | × | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 発泡 | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 臭い | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 基礎的性状 | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | 12 | × | × | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | | 0.33 | 0.3 | 0.4 | 3 | |
| 基 47 pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 7.4 | 7.4 | 7.1 | | | | | | 7.30 | 7.1 | 7.4 | 3 | | |
| 基 48 味 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 49 臭気 | | 異常でないこと | 12 | × | × | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3 | | |
| 基 50 色度 | | 5 度以下 | 12 | × | × | 4 | 1未滿 | 1未滿 | | | | | | 1.33 | 1未滿 | 4.0 | 3 | | |
| 基 51 濁度 | | 2 度以下 | 12 | × | × | 0.10 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | | | | | | 0.03 | 0.1未滿 | 0.1 | 3 | | |
| その他検査項目 | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 他 2 水温 | - °C | - | - | - | 3.8 | 9.4 | 16.5 | | | | | | 9.90 | 3.8 | 16.5 | 3 | | |
| | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | - | - | - | 0.2 | 0.3 | 0.5 | | | | | | 0.33 | 0.2 | 0.5 | 3 | | |