

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第1配水系

採水場所：個人宅（寿町4丁目）

| 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 | 基準22項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 基準51項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 基準22項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査 回数 |
|--|--|------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|---------|---------|-------|-------|------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | +他2項目 | | | | |
| 水 質 基 準 項 目 （ 浄 水 ） | 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 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 検出しない | 10 |
| | | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0003未満 | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.00005未満 | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | | | 基 5 セレン及びその化合物 | 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 6 鉛及びその化合物 | 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 7 ヒ素及びその化合物 | 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 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 4 | × | × | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.72 | | | | | | 0.720 | 0.72 | 0.72 | 1 |
| | | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.08未満 | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 1 |
| | | | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 |
| | | 一般有機 化学物質 | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | | | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | | | 基 17 ジクロロメタン | 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 18 テトラクロロエチレン | 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 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | | 消毒副 生成物 | 基 20 ベンゼン | 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 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 3 |
| | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | | | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.03未満 | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 1 |
| | | | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | | 味覚 | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 8.3 | | | | | | 8.30 | 8.3 | 8.3 | 1 |
| | | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 12 | × | × | 15 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9.3 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 8.9 | 9.89 | 8.5 | 15.0 | 10 |
| | | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 54 | | | | | | 54.0 | 54 | 54 | 1 |
| | | 発泡 | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | 100 | | | 130 | | | 99 | | | 109.7 | 99 | 130 | 3 |
| | | 臭い | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | | 発泡 | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | 臭い | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | 発泡 | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | | 臭い | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| そ の 他 検 査 項 目 | 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未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 10 |
| | | 基 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | × | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.46 | 6.4 | 6.5 | 10 |
| | | 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 | 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 | 10 |
| | | 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 | 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 | 10 |
| | | 基 50 色度 | 5 度以下 | 12 | × | × | × | 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 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| そ の 他 検 査 項 目 | 基 礎 的 性 状 | 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 | 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 | 10 |
| | | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 |
| | | 他 2 水温 | - ℃ | - | - | - | - | 11.2 | 15 | 17.2 | 20.8 | 22 | 24.4 | 21.6 | 16.8 | 14.2 | 10.2 | 17.34 | 10.2 | 24.4 | 10 |
| そ の 他 検 査 項 目 | 基 礎 的 性 状 | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.30 | 0.3 | 0.3 | 10 |

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系
採水場所：城之古コミュニティセンター(城之古第1)

| 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 | 基準25項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 基準51項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 基準25項目 | 基準9項目 | 基準9項目 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査 回数 |
|--|--|--------------|---|------------------|----------------|----------------|---------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | | | | |
| 水 質 基 準 項 目 （ 浄 水 ） | 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 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 検出しない | 10 |
| | | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0003未満 | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.00005未満 | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | | | 基 5 セレン及びその化合物 | 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 6 鉛及びその化合物 | 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 7 ヒ素及びその化合物 | 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 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | | 無機物 | 基 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 1.5 | | | 1.5 | | | | 1.5 | | 1.50 | 1.5 | 1.5 | 3 |
| | | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.08未満 | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 1 |
| | | | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 |
| | | 一般有機 化学物質 | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | | | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | | | 基 17 ジクロロメタン | 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 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 基 19 トリクロロエチレン | 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 20 ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | | 消毒副 生成物 | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.21 | | | 0.18 | | | | | | 0.130 | 0.06未満 | 0.21 | 3 |
| | | | 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 | 0.002未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.003未満 | 3 |
| | | | 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 | | | | | | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | | | | | | 0.0003 | 0.001未満 | 0.001 | 3 |
| | | | 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 | 0.003未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.001未満 | 3 |
| | | | 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 | 0.008未満 | 3 |
| | | 色 | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | | | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.03未満 | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 1 |
| | | | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.01 | | | | | | 0.010 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 水 道 水 が 有 す べき 性 状 に 関 する 項 目 | 味覚 | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 7.6 | | | | | | 7.60 | 7.6 | 7.6 | 1 |
| | | | 色 | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/ℓ以下 | 12 | × | × | 9.1 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 6.3 | 7.1 | 7.25 | 6.3 | 9.1 | 10 |
| | | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | 52 | | | 56 | | | 56 | | | 54.7 | 52 | 56 | 3 |
| | | 発泡 | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | 110 | | | 140 | | | 110 | | | 120.0 | 110 | 140 | 3 |
| | | | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | | 臭い | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | 発泡 | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | | | 臭い | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | 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未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 10 |
| | | | 基 47 PH値 | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.46 | 6.4 | 6.5 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 10 |
| | | | 基 50 色度 | 5 度以下 | 12 | × | × | 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 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 10 |
| その他検査項目 | | 他 1 | アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 |
| | | 他 2 | 水温 | - ℃ | - | - | - | 11 | 13.2 | 14 | 18.4 | 19 | 19.8 | 18.4 | 15.2 | 14.2 | 11.6 | 15.48 | 11.0 | 19.8 | 10 |
| | | 他 3 | 残留塩素 | 0.1 mg/ℓ以上 | - | - | - | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.28 | 0.2 | 0.3 | 10 |

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系（関浅配水系）

採水場所：事業所（関根第2）

| 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2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 基準2項目 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査 回数 |
|--|--|--------------|---|----------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | ＋他2項目 | | | | |
| 水 質 基 準 項 目 （ 浄 水 ） | 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 | 1 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 10 |
| | | | 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 | 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 | 10 |
| | | 重金属 | 基 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 |
| | | | 基 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 |
| | | | 基 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.002未満 | 0.002未満 | 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 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 |
| | | | 基 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.08未満 | 0.08未満 | 0 |
| | | | 基 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 |
| | | 一般有機 化学物質 | 基 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 |
| | | | 基 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.005未満 | 0.005未満 | 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 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 |
| | | | 基 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 |
| | | | 基 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 20 ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 21 塩素酸 | 0.6 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.06未満 | 0.06未満 | 0 |
| | | 消毒副 生成物 | 基 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 |
| | | | 基 23 クロロホルム | 0.06 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 |
| | | | 基 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 26 臭素酸 | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 |
| | | | 基 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 30 ブロモホルム | 0.09 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 |
| | | | 基 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 |
| | | | 基 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 |
| | 水道水 が 有 す べき 性 状 に 関 する 項 目 | 色 | 基 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 |
| | | | 基 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.03未満 | 0.03未満 | 0 |
| | | | 基 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 |
| | | | 基 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0 | 0.0 | 0 |
| | | | 基 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 |
| | | 味覚 | 基 38 塩化物イオン | 200 mg/ℓ以下 | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0 | 0.0 | 0 |
| | | | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0 | 0 | 0 |
| | | | 基 40 蒸発残留物 | 500 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0 | 0 | 0 |
| | | | 基 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 |
| | | 臭い | 基 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 |
| | | | 基 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 |
| | | 発泡 | 基 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 |
| | | | 基 45 フェノール類 | 0.005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 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 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 |
| | | | 基 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.0 | 0.0 | 0 |
| | | | 基 48 味 | 異常でないこと | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 異常なし | 異常なし | 0 |
| | | | 基 49 臭気 | 異常でないこと | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 異常なし | 異常なし | 0 |
| | | | 基 50 色度 | 5 度以下 | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 1未満 | 1未満 | 0 |
| | | | 基 51 濁度 | 2 度以下 | 12 | × | × | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 |
| その他検査項目 | | 他 1 アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | 7.8 | 13.4 | 16 | 21.8 | 25.8 | 25 | 21.8 | 15.6 | 12.4 | 7.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 |
| | | 他 2 水温 | - ℃ | - | - | - | | | | | | | | | | | 16.74 | 7.8 | 25.8 | 10 |
| | | 他 3 残留塩素 | 0.1 mg/ℓ以上 | - | - | - | | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.29 | 0.2 | 0.3 | 10 |

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第3配水系
採水場所：梅沢集落開発センター(梅沢)

| 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24項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | 基準51項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | 基準24項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | 基準9項目 ±他2項目 | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 検査 回数 | |
|----------|------------------|------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 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 | × | × | R7.4.7 0 | R7.5.12 0 | R7.6.2 0 | R7.7.7 0 | R7.8.4 0 | R7.9.1 0 | R7.10.6 2 | R7.11.10 0 | R7.12.1 0 | R8.1.8 0 | | 0.2 | 0 | 2 | 10 | |
| | | 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 | 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 | 検出しない | 検出しない | 10 | |
| | 重金属 | 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | |
| | | 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | |
| | | 基 5 | セレン及びその化合物 | 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 6 | 鉛及びその化合物 | 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 7 | ヒ素及びその化合物 | 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 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | |
| | 無機物 | 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.004未満 | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | |
| | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 | |
| | | 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.2 | | | | | | | 0.200 | 0.20 | 0.20 | 1 | |
| | | 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.080 | 0.08 | 0.08 | 1 | |
| | | 基 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | |
| | | 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | |
| | 一般有機化学物質 | 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.005未満 | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | |
| | | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.004未満 | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | |
| | | 基 17 | ジクロロメタン | 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 18 | テトラクロロエチレン | 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 19 | トリクロロエチレン | 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 20 | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | |
| | 消毒副生成物 | 基 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.08 | | | 0.13 | | | 0.18 | | | | 0.130 | 0.08 | 0.18 | 3 | |
| | | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 | |
| | | 基 23 | クロロホルム | 0.06 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | 0.0023 | 0.002 | 0.003 | 3 | |
| | | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 | |
| | | 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.0030 | 0.003 | 0.003 | 3 | |
| | | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 | |
| | | 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | | 0.0080 | 0.007 | 0.009 | 3 | |
| | | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 | |
| | | 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/ℓ以下 | 4 | × | × | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.0027 | 0.002 | 0.003 | 3 | |
| | | 基 30 | ブrom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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 | |
| | | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 3 | |
| | 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 | ○ | ○ | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | | | 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 | 0.02未満 | 0.02未満 | 3 |
| | | | 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.03未満 | | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 1 |
| | | | 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | | 味覚 | 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 11 | | | | | | | 11.00 | 11.0 | 11.0 | 1 |
| | | 色 | 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.005未満 | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | | 味覚 | 基 38 | 塩化物イオン | 200 mg/ℓ以下 | 12 | × | × | 9 | 8.9 | 8.9 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | | 8.70 | 8.3 | 9.0 | 10 |
| | | | 基 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | 57 | | | 60 | | | 64 | | | | 60.3 | 57 | 64 | 3 |
| | | 発泡 | 基 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | 130 | | | 160 | | | 130 | | | | 140.0 | 130 | 160 | 3 |
| | | | 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | | 臭い | 基 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | | 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | × | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | | | 発泡 | 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | | | 臭い | 基 45 | フェノール類 | 0.005 mg/ℓ以下 | 4 | ○ | ○ | | | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | | | 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未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | | 0.17 | 0.3未満 | 0.4 |
| | 基 47 | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | × | × | 7.1 | 7 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7 | 7.1 | 6.9 | 7 | | 7.05 | 6.9 | 7.1 | 10 | |
| | 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 | 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 | 10 | |
| | 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 | 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 | 10 | |
| | 基 50 | 色度 | | 5 度以下 | 12 | × | × | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | | 0.13 | 1未満 | 0.8 | 10 | |
| | 基 51 | 濁度 | | 2 度以下 | 12 | × | × | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 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 | | 0.01 | 0.1未満 | 0.1 | 10 | |
| その他検査項目 | | 他 1 | アンモニア態窒素 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | #DIV/0! | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | | |
| 他 2 | 水温 | - ℃ | - | - | - | - | 9.2 | 14.2 | 17 | 22.6 | 25.8 | 25 | 22.4 | 16.6 | 13.2 | 8.4 | | 17.44 | 8.4 | 25.8 | 10 | | |
| 他 3 | 残留塩素 | 0.1 mg/ℓ以上 | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | 0.29 | 0.2 | 0.4 | 10 | | |