

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 芳川原浄水場 | | | | 芳川原浄水場 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 芳川原 | | | | 北野 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 15.0 | 10.1 | 12.2 | 12 | 20.6 | 5.6 | 12.7 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | |
| 六 価 クロム 化 合 物 | 0.02 mg/l以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 mg/l以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 12 | 1.20 | 0.80 | 1.08 | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.08 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジ オ キ サ ン | 0.05 mg/l以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l以下 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0015 | 4 | 0.0030 | 0.0020 | 0.0028 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 4 | 0.0050 | 0.0030 | 0.0038 | 4 | 0.0080 | 0.0040 | 0.0065 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0020 | <0.001 | 0.0010 | |
| ブ ロ モ ホ ル ム | 0.09 mg/l以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | 4 | 0.0080 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l以下 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l以下 | 12 | 11.0 | 9.8 | 10.3 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.2 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4 | 52.0 | 47.0 | 50.5 | 1 | 49.0 | 49.0 | 49.0 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l以下 | 4 | 130 | 110 | 125 | 4 | 130 | 110 | 118 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l以下 | 12 | 0.30 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.10 | 6.70 | 6.89 | 12 | 7.10 | 6.20 | 6.72 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 160.0 | 140.0 | 154.2 | 12 | 170.0 | 150.0 | 155.8 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 52 | 40 | 48 | 12 | 54 | 42 | 50 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 20.1 | 7.7 | 12.4 | 12 | 58.7 | 8.3 | 21.9 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 4 | -1.48 | -1.79 | -1.67 | 1 | -2.00 | -2.00 | -2.00 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.40 | 0.30 | 0.39 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 芳川原浄水場 | | | | 芳川原浄水場 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 富庫美 | | | | 一本松 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | | 12 | 20.9 | 4.9 | 12.7 | 12 | 20.7 | 4.9 | 12.7 |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 12 | 1.20 | 0.80 | 1.08 | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.09 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0030 | 0.0020 | 0.0028 | 4 | 0.0050 | 0.0030 | 0.0043 |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0090 | 0.0050 | 0.0075 | 4 | 0.0120 | 0.0060 | 0.0100 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | 4 | 0.0030 | 0.0010 | 0.0023 |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0015 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.3 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.3 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | | 1 | 49.0 | 49.0 | 49.0 | 4 | 58.0 | 52.0 | 53.5 |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | | 4 | 130 | 110 | 123 | 4 | 130 | 130 | 130 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | | 12 | 0.30 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | | 12 | 7.20 | 6.60 | 6.93 | 12 | 7.20 | 6.10 | 6.73 |
| 味 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 臭 気 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 色 度 | 5度以下 | | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 | 2度以下 | | 12 | 0.20 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | | 12 | 170.0 | 140.0 | 154.2 | 12 | 170.0 | 150.0 | 162.5 |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | | 12 | 52 | 44 | 49 | 12 | 60 | 51 | 53 |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | | 12 | 24.8 | 5.7 | 12.0 | 12 | 80.1 | 6.7 | 23.7 |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | | 1 | -1.94 | -1.94 | -1.94 | 4 | -1.25 | -1.96 | -1.64 |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.23 |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 芳川原浄水場 | | | | 米田浄水場 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 早坂 | | | | 石倉 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 22.5 | 4.1 | 13.2 | 12 | 16.9 | 4.9 | 12.2 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.08 | 12 | 2.70 | 2.40 | 2.60 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0035 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0100 | 0.0050 | 0.0083 | 4 | 0.0030 | 0.0010 | 0.0023 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.2 | 12 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | 4 | 52.0 | 47.0 | 49.5 | 1 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | 4 | 130 | 100 | 118 | 4 | 150 | 130 | 143 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.30 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.30 | 6.60 | 7.01 | 12 | 7.30 | 6.70 | 6.99 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 170.0 | 140.0 | 154.2 | 12 | 160.0 | 150.0 | 155.8 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 52 | 40 | 48 | 12 | 43 | 37 | 41 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 24.3 | 4.8 | 10.2 | 12 | 16.6 | 3.7 | 8.8 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 4 | -1.27 | -1.67 | -1.47 | 1 | -1.60 | -1.60 | -1.60 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.26 | |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 上川目地区 | | | | 法量地区 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 赤石 | | | | 家ノ前 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | | 12 | 25.5 | 2.2 | 13.2 | 12 | 20.0 | 3.7 | 12.1 |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0013 |
| 六 価 クロム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.10 | 12 | 1.20 | 0.80 | 1.08 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0030 | 0.0020 | 0.0028 | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0033 |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0080 | 0.0040 | 0.0068 | 4 | 0.0090 | 0.0050 | 0.0075 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | 0.0020 | <0.001 | 0.0013 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | | 12 | 12.0 | 10.0 | 10.3 | 12 | 11.0 | 9.9 | 10.2 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | | 1 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 1 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | | 4 | 130 | 110 | 120 | 4 | 130 | 120 | 125 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | | 12 | 7.60 | 6.60 | 6.93 | 12 | 7.30 | 6.70 | 6.93 |
| 味 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 臭 気 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 色 度 | 5度以下 | | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 | 2度以下 | | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | | 12 | 160.0 | 140.0 | 152.5 | 12 | 160.0 | 140.0 | 152.5 |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | | 12 | 51 | 40 | 47 | 12 | 52 | 40 | 47 |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | | 12 | 23.4 | 2.4 | 12.5 | 12 | 15.5 | 4.7 | 11.2 |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | | 1 | -1.60 | -1.60 | -1.60 | 1 | -1.72 | -1.72 | -1.72 |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 段ノ台地区 | | | | 沢田地区 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 川口下 | | | | 三日市 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 24.9 | 2.8 | 13.7 | 12 | 23.2 | 4.2 | 13.3 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| 六 価 クロム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.09 | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.09 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0033 | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0033 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0100 | 0.0040 | 0.0078 | 4 | 0.0100 | 0.0050 | 0.0080 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | 4 | 0.0020 | <0.001 | 0.0013 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.3 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.2 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | 1 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 1 | 49.0 | 49.0 | 49.0 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | 4 | 120 | 83 | 108 | 4 | 130 | 110 | 120 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.30 | 6.70 | 6.91 | 12 | 7.10 | 6.40 | 6.76 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 160.0 | 140.0 | 151.7 | 12 | 160.0 | 140.0 | 152.5 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 54 | 40 | 47 | 12 | 52 | 44 | 48 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 17.8 | 4.4 | 11.8 | 12 | 36.3 | 7.7 | 18.0 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 1 | -1.69 | -1.69 | -1.69 | 1 | -1.91 | -1.91 | -1.91 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.24 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.28 | |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 百目木地区 | | | | 清瀬・万内地区簡易水道 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 大筋 | | | | 平山 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | | 12 | 20.4 | 6.6 | 12.7 | 12 | 25.4 | 3.3 | 14.1 |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 12 | 1.30 | 0.80 | 1.09 | 12 | 0.60 | 0.50 | 0.53 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0030 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0100 | 0.0040 | 0.0080 | 4 | 0.0030 | 0.0010 | 0.0020 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | 4 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.2 | 12 | 5.6 | 5.1 | 5.4 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | | 1 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 1 | 29.0 | 29.0 | 29.0 |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | | 4 | 120 | 110 | 118 | 4 | 130 | 91 | 118 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | | 12 | 7.10 | 6.70 | 6.91 | 12 | 7.30 | 6.50 | 6.92 |
| 味 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 臭 気 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 色 度 | 5度以下 | | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 | 2度以下 | | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | | 12 | 170.0 | 140.0 | 152.5 | 12 | 99.0 | 95.0 | 97.7 |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | | 12 | 50 | 38 | 47 | 12 | 38 | 32 | 34 |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | | 12 | 19.3 | 7.4 | 11.7 | 12 | 19.6 | 3.3 | 9.3 |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | | 1 | -1.70 | -1.70 | -1.70 | 1 | -2.23 | -2.23 | -2.23 |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | | 12 | 0.40 | 0.20 | 0.28 | 12 | 0.40 | 0.20 | 0.28 |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 長下地区簡易水道 | | | | 滝沢地区簡易水道 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 柏木 | 浄水 | | | 舘 | 浄水 | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 24.4 | 3.5 | 13.6 | 12 | 20.7 | 4.0 | 12.2 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l 以下 | 4 | 0.0050 | 0.0020 | 0.0040 | 4 | 0.0050 | 0.0030 | 0.0040 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | 0.0040 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0100 | 0.0050 | 0.0080 | 4 | 0.0090 | 0.0050 | 0.0073 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | 4 | 0.0030 | 0.0010 | 0.0023 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | 1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | 12 | 4.3 | 3.8 | 4.1 | 12 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | 1 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 1 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | 4 | 120 | 110 | 115 | 4 | 120 | 110 | 115 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.80 | 6.90 | 7.41 | 12 | 7.70 | 6.70 | 7.28 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 12 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 49 | 39 | 46 | 12 | 49 | 43 | 47 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 11.2 | 1.5 | 4.0 | 12 | 18.2 | 1.8 | 6.2 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 1 | -1.52 | -1.52 | -1.52 | 1 | -1.88 | -1.88 | -1.88 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.28 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.28 | |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 高田地区 | | | | 片貝沢地区 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 立石 | | | | 尻貝下 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 23.6 | 2.3 | 12.6 | 12 | 23.0 | 2.5 | 13.0 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六 価 クロム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | 12 | 0.70 | 0.60 | 0.62 | 12 | 0.70 | 0.60 | 0.63 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジ オ キ サ ン | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0015 | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0018 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | 1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | 12 | 5.5 | 5.1 | 5.3 | 12 | 5.5 | 5.1 | 5.3 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | 1 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 1 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | 4 | 93 | 92 | 93 | 1 | 91 | 91 | 91 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.50 | 6.80 | 7.00 | 12 | 7.60 | 6.70 | 7.01 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 110.0 | 100.0 | 100.8 | 12 | 110.0 | 100.0 | 100.8 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 45 | 39 | 42 | 12 | 44 | 40 | 42 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 12.6 | 2.6 | 8.7 | 12 | 15.9 | 2.1 | 8.8 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 1 | -1.87 | -1.87 | -1.87 | 1 | -1.88 | -1.88 | -1.88 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.28 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 焼山地区簡易水道 | | | | 焼山地区簡易水道 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 葛 | | | | 谷地・黒森 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | | 12 | 21.3 | 5.4 | 13.6 | 12 | 19.9 | 8.2 | 12.6 |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六 価 クロム 化 合 物 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04 mg/l 以下 | | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 12 | 0.70 | 0.60 | 0.64 | 12 | 0.70 | <0.01 | 0.08 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.002 mg/l 以下 | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0020 | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | 4 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0015 | 4 | 0.0060 | 0.0010 | 0.0030 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0020 | <0.001 | <0.001 |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | | 12 | 5.5 | 5.1 | 5.3 | 12 | 6.4 | 4.3 | 5.2 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | | 1 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | | 1 | 100 | 100 | 100 | 1 | 46 | 46 | 46 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | | 12 | 7.20 | 6.80 | 6.98 | 12 | 7.20 | 6.80 | 7.04 |
| 味 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 臭 気 | 異常でないこと | | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 |
| 色 度 | 5度以下 | | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 | 2度以下 | | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | | 12 | 110.0 | 100.0 | 100.8 | 12 | 100.0 | 49.0 | 62.7 |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | | 12 | 44 | 39 | 42 | 12 | 41 | 12 | 19 |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | | 12 | 12.6 | 4.8 | 8.8 | 12 | 7.9 | 1.7 | 3.5 |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | | 1 | -1.96 | -1.96 | -1.96 | 1 | -2.74 | -2.74 | -2.74 |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.26 |

十和田市 (R02)

| 項目 | 採水場所 | 基準値 (浄水) | 湖畔地区簡易水道 | | | | 湖畔地区簡易水道 | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 子ノ口 | | | | 休屋 | | | |
| | | | 浄水 | | | | 浄水 | | | |
| | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 温 | — ℃ | 12 | 20.4 | 1.9 | 10.7 | 12 | 21.7 | 2.2 | 11.3 | |
| 一 般 細 菌 | 100 CFU/ml 以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (MPN/100ml) | 検出されないこと | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005 mg/l 以下 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩 素 酸 | 0.6 mg/l 以下 | 4 | 0.090 | 0.070 | 0.075 | 4 | 0.090 | <0.06 | <0.06 | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.0020 | <0.002 | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭 素 酸 | 0.01 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 4 | 0.0030 | 0.0020 | 0.0028 | 4 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0033 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.0010 | <0.001 | <0.001 | |
| ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3 mg/l 以下 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0 mg/l 以下 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | 4 | 7.0 | 6.0 | 6.8 | 4 | 7.0 | 6.0 | 6.8 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン | 200 mg/l 以下 | 12 | 6.3 | 5.7 | 5.9 | 12 | 6.2 | 5.7 | 5.9 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | 4 | 38.0 | 29.0 | 32.5 | 4 | 40.0 | 29.0 | 33.5 | |
| 蒸 発 残 留 物 | 500 mg/l 以下 | 4 | 110 | 98 | 105 | 4 | 110 | 100 | 103 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 有機物(全有機炭素:TOC) | 3 mg/l 以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| P H 値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.20 | 6.80 | 7.02 | 12 | 7.30 | 6.80 | 6.98 | |
| 味 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 臭 気 | 異常でないこと | 12 | うち異常回数 | | 0 | 12 | うち異常回数 | | 0 | |
| 色 度 | 5度以下 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁 度 | 2度以下 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 電 気 伝 導 率 | — μS/cm | 12 | 110.0 | 94.0 | 100.7 | 12 | 110.0 | 94.0 | 99.3 | |
| ア ル カ リ 度 | — mg/l | 12 | 48 | 31 | 36 | 12 | 39 | 32 | 36 | |
| 遊 離 炭 酸 | — mg/l | 12 | 11.7 | 4.0 | 7.0 | 12 | 12.0 | 3.7 | 7.5 | |
| ランゲリア指数 | (-1程度以上とし、極力0に近づける) | 4 | -1.65 | -2.03 | -1.91 | 4 | -1.60 | -2.10 | -1.94 | |
| 残 留 塩 素 | 0.1 mg/l 以上 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | |