

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場 | | | |
| | [水源名] 岩木川水系岩木川 | | | | [水源名] 小杉沢湧水 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36,337 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,957 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15,228 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 430 | 17 | 122 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 690.0 | 19.0 | 176.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.49 | 0.10 | 0.25 | 12 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.73 | 0.14 | 0.40 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.54 | 0.09 | 0.32 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 6.6 | 10.8 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.144 | 0.021 | 0.050 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 21.0 | 9.7 | 16.4 | 12 | 9.4 | 9.1 | 9.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 23 | 35 | 12 | 18 | 14 | 15 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 145 | 67 | 100 | 12 | 84 | 68 | 79 | 12 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 2.9 | 0.9 | 1.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 16.7 | 4.8 | 7.6 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 7.7 | 1.9 | 5.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 岩木中央配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 葛原配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 常盤野配水場 | | | |
| | [水源名] 1号水源(一本木沢) | | | | [水源名] 3号水源 | | | | [水源名] 常盤野1号井 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,362 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 12 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 12 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | 0.09 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.06 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 11.4 | 9.5 | 10.6 | 12 | 11.7 | 10.7 | 11.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 | 9.8 | 9.2 | 9.5 | 12 | 11.9 | 11.6 | 11.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 20 | 21 | 12 | 42 | 22 | 33 | 12 | 82 | 71 | 77 | 12 |
| 蒸発残留物 | 103 | 88 | 97 | 12 | 128 | 107 | 118 | 12 | 187 | 162 | 175 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.1 | 6.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.2 | 5.6 | 5.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 百沢配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 百沢取水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 上弥生配水場 | | | |
| | [水源名] 蔵助沢湧水 | | | | [水源名] 百沢取水場 | | | | [水源名] 上弥生取水場 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.18 | 0.12 | 0.16 | 12 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 12 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.06 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.08 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.9 | 8.5 | 8.7 | 12 | 12.4 | 9.6 | 10.2 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 12 | 18.3 | 12.0 | 13.7 | 12 | 9.2 | 9.0 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30 | 28 | 29 | 12 | 38 | 27 | 31 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| 蒸発残留物 | 118 | 92 | 106 | 12 | 113 | 85 | 104 | 12 | 94 | 71 | 84 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.6 | 6.0 | 6.2 | 12 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 杉山配水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 相馬低区配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 相馬新低区浄水場 | | | |
| | [水源名] 杉山取水場 | | | | [水源名] 4号井 | | | | [水源名] 6号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 399 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 694 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 5 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 | 1.24 | 0.81 | 1.07 | 12 | 1.28 | 0.86 | 1.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 12 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 22.4 | 20.2 | 20.8 | 12 | 23.7 | 21.9 | 23.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.4 | 9.0 | 9.2 | 12 | 16.6 | 14.9 | 15.5 | 12 | 16.2 | 15.1 | 15.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 14 | 13 | 13 | 12 | 45 | 42 | 43 | 12 | 48 | 46 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | 90 | 11 | 76 | 12 | 179 | 150 | 165 | 12 | 184 | 160 | 175 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 6.6 | 7.5 | 12 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 | | | | [事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 相馬低区高区浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場 | | | | [浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場 | | | |
| | [水源名] 3号井 | | | | [水源名] 沢田1号井 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,562 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | 4 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 24 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 24 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 24 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.59 | 0.85 | 12 | 0.62 | 0.16 | 0.28 | 12 | 0.27 | 0.10 | 0.20 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 24 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| プロモジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.16 | 0.02 | 0.08 | 4 | 1.20 | 0.03 | 0.16 | 24 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.05 | <0.03 | <0.03 | 12 | 1.10 | 0.09 | 0.21 | 24 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.8 | 17.5 | 18.2 | 12 | 18.6 | 12.6 | 15.4 | 12 | 10.5 | 5.1 | 7.5 | 24 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.071 | 0.011 | 0.034 | 24 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 11.5 | 11.7 | 12 | 20.8 | 13.4 | 16.4 | 12 | 11.3 | 5.9 | 8.0 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 31 | 31 | 12 | 31 | 19 | 26 | 12 | 23 | 11 | 17 | 24 |
| 蒸発残留物 | 151 | 133 | 144 | 12 | 114 | 51 | 91 | 12 | 100 | 51 | 78 | 24 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 19 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 3.1 | 0.6 | 1.1 | 24 |
| pH値 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 12 | 6.9 | 6.2 | 6.7 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 24 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 3 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | 0.5 | 1.0 | 12 | 20.2 | 3.6 | 7.1 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 49.0 | 1.3 | 6.0 | 24 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|-------|----------|----|--------------------------------------|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] ②1-1・1-2~1-12号 | | | | [水源名] ②2-1号 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,278 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,380 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 9 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 9 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | 3.90 | 3.30 | 3.60 | 12 | 0.36 | 0.22 | 0.27 | 9 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 24.7 | 1 | | | 15.4 | 1 | | | 11.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.093 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 28.4 | 1 | 17.4 | 16.5 | 16.8 | 12 | 35.3 | 27.7 | 30.3 | 9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 72 | 1 | | | 76 | 1 | | | 55 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 177 | 1 | | | 171 | 1 | | | 156 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 9 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 9 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 9 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 9 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 9 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 春日台配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 北部配水場 | | | |
| | [水源名] ②3-2~3-3号 | | | | [水源名] ②春-1~春-6号 | | | | [水源名] ②北-1~北-5号 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,901 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,019 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,496 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.062 | 0.004 | 0.009 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.60 | 1.60 | 1.80 | 12 | 4.70 | 1.90 | 2.70 | 12 | 7.20 | 3.80 | 5.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.1 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 16.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.6 | 13.4 | 13.7 | 12 | 16.3 | 11.8 | 13.5 | 12 | 23.6 | 21.0 | 22.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 57 | 1 | | | 59 | 1 | | | 53 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 134 | 1 | | | 147 | 1 | | | 188 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場 | | | |
| | [水源名] 小童子川水源 | | | | [水源名] 小童子川水源 | | | | [水源名] 晴山大磯水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 230 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1300 | 1 | | | 1300 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 170.0 | 0.0 | 47.0 | 12 | 170.0 | 0.0 | 47.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.23 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.7 | 1 | | | 16.7 | 1 | | | 59.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 16.9 | 1 | | | 16.9 | 1 | | | 35.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 28 | 1 | | | <1 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | | | 95 | 1 | | | 196 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 4.6 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 轟木・追良瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 風合瀬砂子川水源 | | | | [水源名] 大童子川水源 | | | | [水源名] 追良瀬塩見崎水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 45 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 70.0 | 0.0 | 17.0 | 12 | 220.0 | 0.0 | 31.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.25 | 1 | | | 0.17 | 1 | | | 0.28 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <10.9 | 1 | | | 24.5 | 1 | | | 32.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 15.8 | 1 | | | 18.4 | 1 | | | 42.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 31 | 1 | | | 56 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 103 | 1 | | | 152 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.7 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 松原浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 北追良瀬山水源 | | | | [水源名] 深浦第1苗代沢水源 | | | | [水源名] 深浦第1吾妻沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.23 | 1 | | | 0.38 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.20 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.9 | 1 | | | 37.4 | 1 | | | 34.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.014 | 1 | | | 0.017 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 16.4 | 1 | | | 42.0 | 1 | | | 34.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 68 | 1 | | | 63 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 184 | 1 | | | 169 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 2.5 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.5 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 岩崎1号水源 | | | | [水源名] 沢辺第1水源 | | | | [水源名] 黒崎水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 1.72 | 1 | | | 0.44 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 32.7 | 1 | | | 16.7 | 1 | | | 11.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 31.7 | 1 | | | 25.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 781 | 1 | | | 5 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 184 | 1 | | | 145 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.4 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.6 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 | | | | [事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 | | | | [事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大間浄水場 | | | |
| | [水源名] 大間越水源 | | | | [水源名] 奥戸川水系小川代川 | | | | [水源名] 奥戸川第2地下水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 153 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,979 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 2 | 4 | | | 1 | 5 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.31 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | 0.34 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | <0.15 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.050 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.5 | 1 | | | 18.4 | 1 | | | 16.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 17.0 | 1 | | | 30.1 | 1 | | | 26.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 30 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | 106 | 1 | | | 123 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 | | | | [事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1, 2, 3, 川目水源 | | | | [水源名] 琵琶野第1, 2水源 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,741 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 658 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.008 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.03 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | 0.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 12.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 8.3 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 17.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 28 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | | | 96 | 1 | | | 89 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 童子浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,398 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 78 | 1 | | | 84 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.37 | 1 | | | 0.57 | 1 | | | 0.23 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 8.6 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 12.2 | 1 | | | 10.7 | 1 | | | 10.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 3 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 81 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.3 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 | | | | [事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 43 | 1 | | | 270 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 4 | | | 2 | 4 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.34 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 18.7 | 1 | | | 23.3 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.012 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 26.4 | 1 | | | 38.2 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 31 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | 136 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.7 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 3.9 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 0.7 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 田舎館村 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場 | | | |
| | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 新遠瀬水源池 | | | | [水源名] 根渡水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,798 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 233 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 | 2 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 24 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 | 0.09 | 0.20 | 24 | | | 0.56 | 1 | | | 0.53 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 24 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 24 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 24 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.5 | 8.1 | 10.2 | 24 | | | 8.1 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.4 | 11.0 | 13.6 | 24 | 9.3 | 8.8 | 9.0 | 12 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 12 | 17 | 24 | | | 31 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | 96 | 57 | 78 | 24 | | | 113 | 1 | | | 84 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 24 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 24 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 24 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 東平浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場 | | | |
| | [水源名] 青比良水源地 | | | | [水源名] 椀山水源地 | | | | [水源名] 夏坂水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,795 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 442 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 4 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 1.60 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.4 | 5.0 | 5.1 | 12 | 5.9 | 4.0 | 5.6 | 12 | 6.6 | 6.2 | 6.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 29 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 94 | 1 | | | 71 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 038 青森県 子町 | | | | [事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町 | | | | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------|-----------|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 金屋配水場 | | | |
| | [水源名] 新田水源 | | | | [水源名] 津軽広域水道事業団より受水 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,717 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,008 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00003 | 1 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 24 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.49 | 1 | | | | | 0.27 | 0.09 | 0.20 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 24 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 24 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| プロモホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 24 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 24 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.3 | 1 | | | | | 12.5 | 8.1 | 10.2 | 24 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | | | | | 16.4 | 11.0 | 13.6 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | | | 23 | 12 | 17 | 24 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | | | 96 | 57 | 78 | 24 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 19 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 24 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 24 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 | | | | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 | | | | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(南区) | | | | [浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区) | | | | [浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(北区) | | | |
| | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.055 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4.055 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4.055 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 24 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 24 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 24 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 5 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 5 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 5 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 |
| 六価クロム化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 24 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 24 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 24 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 | 0.09 | 0.20 | 24 | 0.27 | 0.09 | 0.20 | 24 | 0.27 | 0.09 | 0.20 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 24 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 24 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 24 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 6 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 6 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 6 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 24 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 24 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 24 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 6 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 6 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 6 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 6 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 6 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 5 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 5 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 24 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 24 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 24 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 24 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.5 | 8.1 | 10.2 | 24 | 12.5 | 8.1 | 10.2 | 24 | 12.5 | 8.1 | 10.2 | 24 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 |
| 塩化物イオン | 16.4 | 11.0 | 13.6 | 24 | 16.4 | 11.0 | 13.6 | 24 | 16.4 | 11.0 | 13.6 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 12 | 17 | 24 | 23 | 12 | 17 | 24 | 23 | 12 | 17 | 24 |
| 蒸発残留物 | 96 | 57 | 78 | 24 | 96 | 57 | 78 | 24 | 96 | 57 | 78 | 24 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 19 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 19 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 19 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 19 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 19 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 19 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 24 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 24 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 24 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 24 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 24 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 24 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 |
| 色度 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 24 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 24 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 24 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 | | | | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 | | | | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 岩木川水系平川支流津刈川 | | | | [水源名] 小老部川支流(渡場沢) | | | | [水源名] 岩屋深井戸 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,707 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 966 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 4 | 1 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 4 | | | 8 | 12 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.02 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | 0.27 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.41 | 0.07 | 0.18 | 4 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.7 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 16.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.270 | 0.031 | 0.110 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.8 | 1 | | | 16.2 | 1 | | | 33.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 19 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 110 | 1 | | | 57 | 1 | | | 104 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.3 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 10.0 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 1.9 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 | | | | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 | | | | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|-----------|----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 白山浄水場 | | | |
| | [水源名] 野牛深井戸 | | | | [水源名] 馬淵川 | | | | [水源名] 新井田川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 881 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 38,356 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,919 (m³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 69000 | 380 | 12000 | 12 | 11000 | 160 | 1800 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 870.0 | 110.0 | 320.0 | 12 | 88.0 | 2.0 | 28.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.017 | <0.004 | 0.007 | 12 | 0.011 | <0.004 | 0.006 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | 1.45 | 0.68 | 0.92 | 12 | 1.72 | 0.93 | 1.21 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 2.68 | 0.05 | 0.42 | 12 | 0.41 | 0.01 | 0.10 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 2.11 | 0.10 | 0.44 | 12 | 0.52 | 0.05 | 0.16 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.7 | 1 | 11.5 | 6.9 | 8.8 | 4 | 9.6 | 7.7 | 8.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | 0.160 | 0.013 | 0.036 | 12 | 0.042 | 0.008 | 0.021 | 12 |
| 塩化物イオン | | | 16.8 | 1 | 15.7 | 7.4 | 10.8 | 12 | 18.1 | 8.8 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | 50 | 26 | 41 | 12 | 58 | 36 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 97 | 1 | 161 | 91 | 114 | 12 | 129 | 92 | 105 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | 2.0 | 0.9 | 1.2 | 12 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 12 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 4 | 12 | | | 3 | 12 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | 24.0 | 4.7 | 9.2 | 12 | 18.0 | 4.2 | 8.1 | 12 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | 25.0 | 1.4 | 6.2 | 12 | 17.0 | 0.7 | 3.9 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 | | | | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------------|----------|-----------|----|---------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 三島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 蟹沢湧水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 泊浅井戸1. 2号 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,940 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,117 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,823 (m³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 69 | 1 | 27 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 17.0 | 0.0 | 4.6 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5.86 | 3.64 | 5.18 | 12 | 4.77 | 4.54 | 4.65 | 12 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.06 | <0.01 | 0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.5 | 11.7 | 12.2 | 4 | 17.2 | 16.6 | 16.8 | 4 | | | 13.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 12.0 | 13.2 | 12 | 21.4 | 20.5 | 21.0 | 12 | | | 18.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 136 | 124 | 131 | 12 | 158 | 152 | 155 | 12 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | 234 | 213 | 223 | 12 | 269 | 255 | 260 | 12 | | | 103 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | 1.1 | 1 |
| 濁度 | 1.6 | 0.2 | 0.6 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 尾駸地区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号 | | | | [水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号 | | | | [水源名] 中志深井戸1号 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,869 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 383 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 1.400 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 4.50 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.6 | 1 | | | 83.8 | 1 | | | 16.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.033 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 21.0 | 1 | | | 153.0 | 1 | | | 10.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 87 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 137 | 1 | | | 445 | 1 | | | 147 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 木造浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 野末浄水場 | | | |
| | [水源名] 岩木川水系山田川表流水 | | | | [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 | | | | [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,477 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,161 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,285 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 3300 | 1 | | | 3300 | 1 | | | 1500 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.006 | 1 | | | 0.036 | 1 | | | 0.026 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.27 | 1 | | | 0.44 | 1 | | | 0.52 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.29 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.26 | 1 | | | 0.84 | 1 | | | 0.84 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.8 | 1 | | | 14.9 | 1 | | | 15.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.055 | 1 | | | 0.100 | 1 | | | 0.110 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 22.8 | 1 | | | 22.0 | 1 | | | 23.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 34 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 119 | 1 | | | 121 | 1 | | | 119 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000007 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000011 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.8 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 11.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 濁度 | | | 3.0 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 車力浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富范浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 相内浄水場 | | | |
| | [水源名] 車力地下水 | | | | [水源名] 富范地下水 | | | | [水源名] 相内地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 554 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00300 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | 0.51 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 2.20 | 1 | | | 5.50 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 24.1 | 1 | | | 46.2 | 1 | | | 30.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.014 | 1 | | | 1.300 | 1 | | | 0.460 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 41.8 | 1 | | | 88.4 | 1 | | | 47.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 191 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 136 | 1 | | | 374 | 1 | | | 170 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 0.7 | 1 | | | 35.0 | 1 | | | 4.2 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 0.8 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 元町浄水場 | | | |
| | [水源名] 磯松川水系磯松川表流水 | | | | [水源名] 飯詰ダム | | | | [水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 301 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,251 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,586 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 470 | 1 | 770 | 6 | 145 | 12 | 6300 | 460 | 2128 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 4 | | | 5 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.162 | 0.012 | 0.052 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | 0.24 | 0.11 | 0.19 | 4 | 1.15 | 0.34 | 0.74 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.34 | 1 | | | 0.35 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 2.30 | 1 | 0.75 | 0.23 | 0.47 | 4 | 0.85 | 0.54 | 0.71 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.5 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 24.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.200 | 1 | 0.128 | 0.034 | 0.065 | 4 | 0.161 | 0.051 | 0.102 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 28.5 | 1 | 20.6 | 16.9 | 18.8 | 12 | 33.8 | 14.9 | 25.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 21 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 124 | 1 | | | 108 | 1 | | | 157 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 2.2 | 1 | 3.3 | 1.3 | 2.2 | 12 | 2.2 | 1.1 | 1.7 | 12 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 |
| 色度 | | | 14.0 | 1 | 31.3 | 6.1 | 16.8 | 12 | 20.7 | 10.7 | 15.0 | 12 |
| 濁度 | | | 7.6 | 1 | 17.1 | 1.5 | 5.6 | 12 | 21.4 | 2.5 | 8.4 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 七和配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第一配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第二配水池 | | | |
| | [水源名] 津軽広域水道企業団浄水 | | | | [水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場 | | | | [水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,345 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 980 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 716 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 36.0 | 1 | | | 13.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 30.2 | 26.1 | 28.6 | 8 | 21.5 | 19.1 | 20.7 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 27 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 177 | 1 | | | 135 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 |
| pH値 | | | | | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 8 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| 色度 | | | | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 第三配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 横内浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系 | | | |
| | [水源名] 第五ポンプ場 | | | | [水源名] 堤川水系横内川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 816 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 29,254 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,109 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 8 | 305 | 2 | 77 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 90.0 | 0.0 | 25.3 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 8 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.20 | 0.11 | 0.15 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.20 | 0.13 | 0.15 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.10 | 0.01 | 0.04 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.09 | 0.01 | 0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.9 | 1 | 7.2 | 6.1 | 6.8 | 12 | 32.5 | 30.1 | 31.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.2 | 15.6 | 16.0 | 8 | 9.4 | 7.8 | 8.6 | 12 | 21.5 | 19.8 | 20.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | 16 | 12 | 15 | 12 | 35 | 33 | 34 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 131 | 1 | 70 | 55 | 62 | 4 | 179 | 167 | 172 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 11 |
| pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 8 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 8 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | 7.2 | 1.6 | 3.4 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | 1.5 | 0.3 | 0.7 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 天田内配水所 | | | | [浄水場名] 05 - 00 原別配水所 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,109 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 14,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,738 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 12 | 1.53 | 0.99 | 1.18 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.27 | 0.21 | 0.25 | 12 | 0.13 | <0.08 | 0.10 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 72.0 | 66.2 | 69.6 | 12 | 17.4 | 15.9 | 16.7 | 12 | 13.3 | 12.6 | 12.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 104.0 | 93.2 | 97.7 | 12 | 18.0 | 16.4 | 17.2 | 12 | 22.7 | 17.5 | 20.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 | 63 | 65 | 12 | 58 | 52 | 56 | 12 | 57 | 50 | 53 | 12 |
| 蒸発残留物 | 341 | 303 | 320 | 4 | 157 | 144 | 152 | 4 | 140 | 122 | 129 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|---|------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 花岡配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場 | | | |
| | [水源名] 堤川 | | | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 23,387 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 324 | 0 | 44 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 23.0 | 0.0 | 3.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | | | | 0.006 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.18 | <0.05 | 0.10 | 12 | | | | | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.40 | 0.16 | 0.25 | 12 | | | | | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 12.00 | 2.40 | 6.60 | 12 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 2.80 | 0.56 | 1.40 | 12 | | | | | | | 0.22 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.4 | 5.0 | 8.9 | 12 | | | | | | | 18.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.390 | 0.050 | 0.200 | 12 | | | | | | | 0.007 | 1 |
| 塩化物イオン | 37.0 | 11.9 | 25.0 | 12 | | | | | 24.8 | 23.8 | 24.4 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 | 22 | 49 | 12 | | | | | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 297 | 83 | 196 | 4 | | | | | | | 158 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| pH値 | 4.0 | 3.5 | 3.8 | 12 | | | | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 4 |
| 色度 | 7.2 | 2.8 | 4.8 | 12 | | | | | 2.1 | 1.0 | 1.3 | 4 |
| 濁度 | 4.8 | 0.8 | 2.1 | 12 | | | | | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|----|---------------------------------------|------|----------|----|---------------------------------------|------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合) | | | | [水源名] 冬部川 | | | | [水源名] 小泊ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 541 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 242 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 80 | 0 | 22 | 12 | 480 | 4 | 94 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 7 | 12 | | | 9 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.33 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.28 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 31.7 | 1 | | | 13.6 | 1 | | | 17.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.016 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.015 | 1 |
| 塩化物イオン | 33.0 | 31.3 | 32.0 | 4 | 36.1 | 20.4 | 23.8 | 12 | 38.0 | 25.8 | 29.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 28 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 208 | 1 | | | 80 | 1 | | | 93 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 | 1.7 | 0.5 | 0.8 | 12 | 3.6 | 1.4 | 2.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 4 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 4 | 9.1 | 1.2 | 2.9 | 12 | 16.0 | 5.7 | 11.0 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 4 | 6.5 | 0.1 | 1.0 | 12 | 3.0 | 0.6 | 1.5 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 宇曾利川水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 永下水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 01 田名部水源地 | | | |
| | [水源名] 宇曾利川 | | | | [水源名] 永下川 | | | | [水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 720 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,880 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,536 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 84 | 1 | | | 59 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.20 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 15.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.041 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.3 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 22.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 15 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 67 | 1 | | | 144 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 4.3 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 濁度 | | | 0.6 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 70 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.009 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 39.4 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.5 | 1 | | | 48.0 | 1 | | | 8.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 15 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 175 | 1 | | | 54 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 55 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 11.2 | 1 | | | 15.5 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 16 | 1 | | | 30 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | | | 133 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 1.0 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | 7.1 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 5.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 0.8 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 61 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.17 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.6 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.030 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 17.8 | 1 | | | 11.1 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 16 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 162 | 1 | | | 59 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 1.5 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 畑浄水場(畑地区簡易水道) | | | | [浄水場名] 14 - 00 蛸崎浄水場(蛸崎地区簡易水) | | | | [浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡) | | | |
| | [水源名] 落ノ沢 | | | | [水源名] 蛸崎第二取水井 | | | | [水源名] 湯野小川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 45 | 1 | | | 0 | 1 | | | 29 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.1 | 1 | | | 27.5 | 1 | | | 9.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 13.0 | 1 | | | 17.6 | 1 | | | 12.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 5 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 133 | 1 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.5 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 8.1 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| 濁度 | | | 2.8 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘) | | | | [浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘) | | | | [浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場(小沢地区簡易水) | | | |
| | [水源名] 越沢 | | | | [水源名] 九艘泊湧水取水井 | | | | [水源名] 小沢沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 916 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 96 | 1 | | | | | | | 81 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | | | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.26 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.8 | 1 | | | | | | | 13.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.037 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 21.9 | 1 | | | | | | | 19.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | | | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | | | | | 85 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.1 | 1 | | | | | | | 1.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | | | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 8.9 | 1 | | | | | | | 6.7 | 1 |
| 濁度 | | | 0.5 | 1 | | | | | | | <0.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 | | | | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場(木野部・赤川) | | | | [浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水) | | | | [浄水場名] 01 - 00 新町地区ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 木野部湧水取水井 | | | | [水源名] 薬研湧水取水井 | | | | [水源名] 新町地区井水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,093 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.20 | 1 | | | 0.49 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.21 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.1 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 23.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.015 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 14.8 | 1 | | | 10.2 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 24 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 102 | 1 | | | 70 | 1 | | | 164 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 | | | | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 大浦地区ポンプ場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小川原地区ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場 | | | |
| | [水源名] 大浦地区井水 | | | | [水源名] 小川原地区井水 | | | | [水源名] 高瀬川水系作田川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 496 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 937 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,414 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 49 | 1 | 11 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 9 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.8 | 1 | | | 19.2 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.011 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | | | 6.0 | 1 | 6.4 | 4.9 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 30 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 135 | 1 | | | 151 | 1 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | | | 8.2 | 1 | | | 8.2 | 1 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | 0.9 | 1 | | | 2.4 | 1 | 2.5 | 0.4 | 1.5 | 12 |
| 濁度 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | 0.9 | 0.0 | 0.3 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 見町配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 457 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 727 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 381 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.9 | 7.0 | 7.3 | 12 | 5.9 | 5.2 | 5.4 | 12 | 6.0 | 5.3 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 48 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 130 | 1 | 120 | 64 | 101 | 4 | 120 | 95 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 | | | | [事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場 | | | |
| | [水源名] 小坪川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,045 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 583 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,434 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 96 | 1 | 36 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.05 | 1 | | | 0.13 | 1 | 0.26 | 0.11 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 5 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 5 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 5 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 5 |
| プロモホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.21 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | | | 9.8 | 1 | 12.6 | 8.2 | 10.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.012 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 5.6 | 6.3 | 12 | 8.2 | 7.1 | 7.5 | 12 | 16.5 | 11.1 | 13.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 44 | 1 | 24 | 12 | 17 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | 130 | 110 | 123 | 4 | 95 | 60 | 79 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.5 | 8.0 | 8.4 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.6 | 0.5 | 1.8 | 12 | 15.0 | 1.6 | 10.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 4.8 | 0.0 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 米田浄水場 | | | |
| | [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 新田第一水源他9水源 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,680 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 18,530 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 147 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.26 | 0.12 | 0.20 | 12 | 1.32 | 0.94 | 1.12 | 12 | 2.59 | 0.42 | 1.52 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.13 | 0.05 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 5 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 5 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 5 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 5 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 5 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 5 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.6 | 8.2 | 10.4 | 12 | | | 14.1 | 1 | | | 9.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.6 | 11.2 | 13.6 | 12 | 11.7 | 10.0 | 10.8 | 12 | 10.3 | 7.7 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 12 | 17 | 12 | | | 56 | 1 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | 96 | 59 | 80 | 12 | | | 130 | 1 | | | 150 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------------|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浅井戸・深井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 528 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 416 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 8 | 0 | 1 | 12 | 14 | 0 | 3 | 12 | 5 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.38 | 0.34 | 0.37 | 12 | 2.96 | 0.36 | 1.29 | 12 | 0.37 | 0.26 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.9 | 1 | | | 13.8 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.2 | 5.6 | 5.8 | 12 | 10.9 | 7.3 | 8.9 | 12 | 7.1 | 6.4 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 47 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 120 | 1 | | | 93 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.8 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 |