

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,434(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 小杉沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,699(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,059(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 | 420 | 21 | 110 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 230.0 | 2.0 | 57.0 | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 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 | 0.52 | 0.03 | 0.20 | 12 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4.80 | 0.46 | 1.17 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 2.28 | 0.15 | 0.67 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | 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 | 17.8 | 6.2 | 11.6 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.099 | 0.013 | 0.057 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 28.9 | 8.9 | 17.6 | 12 | 9.3 | 9.1 | 9.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 20 | 40 | 12 | 15 | 15 | 15 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 236 | 73 | 120 | 12 | 84 | 72 | 78 | 12 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <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) | 1.6 | 0.6 | 1.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 16.7 | 2.2 | 6.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 37.4 | 0.9 | 9.2 | 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 [浄水場名] 05 - 00 十面沢浄水場 [水源名] 十面沢深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 津軽広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 1号水源(一本木沢) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,352 (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 | 3 | 0 | 0 | 12 | | | | | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 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 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.010 | <0.004 | 0.004 | 12 | | | <0.004 | | <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 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 12 | | | 0.14 | | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.45 | 0.38 | 0.41 | 12 | | | <0.08 | | <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 | <0.06 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.26 | 0.12 | 0.16 | 12 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 27.4 | 27.0 | 27.3 | 12 | | | 7.7 | | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.150 | 0.094 | 0.121 | 12 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 20.2 | 19.5 | 19.9 | 12 | | | 8.2 | | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 82 | 83 | 12 | | | 22 | | 20 | 21 | 21 | 12 |
| 蒸発残留物 | 237 | 159 | 224 | 12 | | | 101 | | 79 | 96 | 96 | 12 |
| 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 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | 0.1 | | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | | | 6.5 | | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.2 | 1.0 | 1.4 | 12 | | | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 08 - 00 葛原配水池 [水源名] 3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町 [浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場 [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 [1日平均浄水量] 3,562 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町 [浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,558 (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 | 3 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 24 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 24 | | | 0.15 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 24 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 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 | | | | | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.003 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 6 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.003 | <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 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 24 | | | 0.10 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.8 | 9.7 | 10.1 | 12 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 24 | | | 26.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 | | | 0.198 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 9.2 | 9.3 | 12 | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 | | | 29.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 35 | 23 | 26 | 12 | 23 | 10 | 18 | 24 | | | 72 | 1 |
| 蒸発残留物 | 122 | 93 | 109 | 12 | 97 | 47 | 79 | 24 | | | 173 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 24 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 24 | | | 0 | 0 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 1 - 1・1 - 2 ~ 1 - 12号 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,529 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 2 - 1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 3 - 2 ~ 3 - 3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,906 (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 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.003 | 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 | 4.60 | 3.40 | 4.00 | 12 | 0.26 | <0.20 | <0.20 | 12 | 1.70 | 1.50 | 1.60 | 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 | | | 0.0007 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 16.2 | 1 | | | 11.4 | 1 | | | 11.5 | 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 | 18.9 | 15.1 | 17.4 | 12 | 31.6 | 22.3 | 27.0 | 12 | 13.6 | 13.2 | 13.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 81 | 1 | | | 57 | 1 | | | 59 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 167 | 1 | | | 125 | 1 | | | 134 | 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 | 0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.4 | 8.0 | 8.2 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.2 | 1.1 | 1.4 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <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 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 04 - 00 春日台配水場 [水源名] 春 - 1 ~ 春 - 6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,296 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 05 - 00 北部配水場 [水源名] 北 - 1 ~ 北 - 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,378 (m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 231 (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 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 470 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 79.0 | 0.0 | 20.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | <0.001 | 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 | 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 | 2.80 | 1.80 | 2.20 | 12 | 4.10 | 2.90 | 3.80 | 12 | | | 0.14 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | 11.5 | 1 | | | 15.4 | 1 | | | 15.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.3 | 11.7 | 12.4 | 12 | 20.1 | 18.5 | 19.5 | 12 | | | 17.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | | | 57 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 204 | 1 | | | 135 | 1 | | | 84 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 12 | | | 4.2 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場 [水源名] 晴山大磯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 風合瀬砂子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 101 (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 | | | 470 | 1 | | | 27 | 1 | | | 57 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 79.0 | 0.0 | 20.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 33.0 | 0.0 | 8.0 | 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 | | | 0.14 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.29 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.24 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 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 | | | 15.7 | 1 | | | 55.4 | 1 | | | 10.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 17.2 | 1 | | | 41.1 | 1 | | | 15.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | <1 | 1 | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 84 | 1 | | | 198 | 1 | | | 47 | 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 | | | <0.002 | 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) | | | 1.1 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 4.2 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 濁度 | | | 0.4 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場 [水源名] 大童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 06 - 00 轟木・追良瀬浄水場 [水源名] 追良瀬塩見崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 07 - 00 松原浄水場 [水源名] 北追良瀬山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 (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 | | | 43 | 1 | | | 3 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 79.0 | 0.0 | 17.0 | 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 | | | <0.00003 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | 0.18 | 1 | | | 0.32 | 1 | | | 0.28 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 1.13 | 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 | | | 14.6 | 1 | | | 24.7 | 1 | | | 14.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.040 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 13.0 | 1 | | | 41.3 | 1 | | | 18.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 54 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 84 | 1 | | | 138 | 1 | | | 64 | 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 | | | 0.000007 | 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 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.9 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| 濁度 | | | 0.7 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 1.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場 [水源名] 深浦第1苗代沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 598 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場 [水源名] 深浦第1吾妻沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 286 (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 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.007 | 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 | | | 0.48 | 1 | | | 0.52 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.00 | 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 | | | 0.05 | 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 | | | 27.4 | 1 | | | 27.2 | 1 | | | 29.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.008 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 50.1 | 1 | | | 47.3 | 1 | | | 33.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 66 | 1 | | | 61 | 1 | | | 67 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 190 | 1 | | | 178 | 1 | | | 180 | 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 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.8 | 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 [浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場 [水源名] 沢辺第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場 [水源名] 黒崎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場 [水源名] 大間越水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (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 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | 1.59 | 1 | | | 0.42 | 1 | | | 0.32 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.00 | 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 | | | <0.03 | 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 | | | 15.9 | 1 | | | 23.0 | 1 | | | 9.9 | 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 | | | 23.6 | 1 | | | 35.6 | 1 | | | 16.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | 30 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 139 | 1 | | | 91 | 1 | | | 60 | 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 | | | 6.7 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 7.3 | 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 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場 [水源名] 奥戸川水系小川代川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,937 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 02 - 00 大間浄水場 [水源名] 奥戸川第2地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,937 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 第1, 2, 3, 川目水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,701 (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 | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 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 | | | 0.007 | 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 | | | 0.02 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | | | | | 20.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 28.0 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 30 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 137 | 1 | | | 120 | 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 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 1.1 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.0 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | <2.9 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場 [水源名] 琵琶野第1, 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 557 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 661 (m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,204 (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 | | | 52 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 4 | | | 1 | 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 | | | 0.002 | 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 | 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 | | | 0.13 | 1 | | | <0.66 | 1 | | | <0.60 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.03 | 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 | | | 7.4 | 1 | | | 12.6 | 1 | | | 9.7 | 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 | | | 8.2 | 1 | | | 17.5 | 1 | | | 13.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 47 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 97 | 1 | | | 93 | 1 | | | 80 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.2 | 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 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 03 - 00 清水川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 04 - 00 童子浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 126(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 63(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 | | | 140 | 1 | | | 29 | 1 | | | 35 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00003 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | 1.10 | 1 | | | 0.73 | 1 | | | <0.20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 9.9 | 1 | | | 9.2 | 1 | | | 7.4 | 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 | | | 15.0 | 1 | | | 11.1 | 1 | | | 9.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 29 | 1 | | | 194 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | | | 76 | 1 | | | 86 | 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 | | | 6.1 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 6.3 | 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 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市 [浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場 [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 [1日平均浄水量] 0 (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 | | | 57 | 1 | | | 190 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | 0.50 | 1 | | | 0.37 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.16 | 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 | | | 18.9 | 1 | | | 25.3 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.011 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 25.1 | 1 | | | 38.3 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 35 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 147 | 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 | | | 7.3 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 3.8 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 1.2 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村 [浄水場名] 01 - 00 田舎館村 [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 [1日平均浄水量] 1,780 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場 [水源名] 新遠瀬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 227 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場 [水源名] 根渡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 46 (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 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 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 | 6 | | | <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 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 24 | | | 0.57 | 1 | | | 0.53 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 24 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.04 | 24 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <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 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 24 | | | 8.5 | 1 | | | 6.1 | 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 | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 | 9.5 | 8.2 | 9.0 | 12 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 10 | 18 | 24 | | | 34 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 97 | 47 | 79 | 24 | | | 96 | 1 | | | 60 | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 24 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <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 [浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場 [水源名] 青比良水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,031(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 04 - 00 東平浄水場 [水源名] 桜山水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 403(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町 [浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場 [水源名] 津軽広域水道事業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,686(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 | 3 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 150 | 11 | 45 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 49.0 | 1.8 | 8.3 | 24 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 24 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 24 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 24 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | 0.000 | 0.000 | 24 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.008 | <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 | 0.000 | 0.000 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.61 | 1 | | | 1.60 | 1 | 0.37 | 0.09 | 0.21 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | 0.00 | 0.00 | 24 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.0 | <0.0 | <0.0 | 24 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 6 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | 0.000 | 0.000 | 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 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| クロロホルム | | | | | | | | | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | <0.001 | 0.000 | 0.000 | 6 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | 0.000 | 0.000 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 24 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.42 | 0.03 | 0.12 | 24 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.40 | 0.07 | 0.18 | 24 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.9 | 1 | | | 6.6 | 1 | 10.3 | 4.7 | 7.8 | 24 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.083 | 0.011 | 0.035 | 24 |
| 塩化物イオン | 5.5 | 4.9 | 5.1 | 12 | 5.9 | 5.7 | 5.8 | 12 | 10.7 | 5.3 | 8.3 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 29 | 1 | 23 | 10 | 18 | 24 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | | | 78 | 1 | 97 | 45 | 78 | 24 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | 1 | <0.000001 | 0.000000 | 0.000000 | 19 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | 0.0000 | 0.0000 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.6 | 0.6 | 1.0 | 24 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 9.7 | 3.8 | 5.8 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 20.0 | 1.3 | 4.8 | 24 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 01 - 00 金屋配水場 [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 [1日平均浄水量] 2,003 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場 (高区) [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 [1日平均浄水量] 3,962 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 02 新屋配水場 (中区) [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 [1日平均浄水量] 3,962 (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 | 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 | 6 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 6 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 6 |
| 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 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 24 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 24 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 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 | <0 | 24 | 0.1 | 0 | 0 | 24 | 0.1 | 0 | 0 | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 6 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 6 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 6 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 6 | 0.003 | 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 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | 0.01 | 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 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 24 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 24 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 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 | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 10 | 18 | 24 | 23 | 10 | 18 | 24 | 23 | 10 | 18 | 24 |
| 蒸発残留物 | 97 | 47 | 79 | 24 | 97 | 47 | 79 | 24 | 97 | 47 | 79 | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 24 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 24 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 24 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 24 | 0.5 | 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 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区) [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 [1日平均浄水量] 3,962 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場 [水源名] 岩木川水系平川支流津刈川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,081 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場 [水源名] 小老部川支流(渡場沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 993 (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 | 0 | 0 | 24 | | | 31 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 1 | 4 | | | 7 | 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 | 6 | | | <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 | | | <0.001 | 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 | 5 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.08 | 0.21 | 24 | | | 0.05 | 1 | | | <0.20 | 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 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 24 | | | <0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 24 | 0.23 | 0.09 | 0.14 | 4 | | | 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 | 12.8 | 8.2 | 10.1 | 24 | | | 9.0 | 1 | | | 12.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 24 | 0.160 | 0.060 | 0.088 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 10.1 | 13.6 | 24 | | | 9.1 | 1 | | | 15.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 10 | 18 | 24 | | | 44 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 97 | 47 | 79 | 24 | | | 110 | 1 | | | 66 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | 0.000001 | 1 |
| 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 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 0.005 | 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) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 24 | | | 2.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 | | | 6.9 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 24 | | | 11.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | | | 2.4 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場 [水源名] 岩屋深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 03 - 00 襦部浄水場 [水源名] 襦部深井戸 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場 [水源名] 野牛深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 860 (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 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | | | | | 0 | 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 | | | 0.29 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.01 | 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 | | | 19.6 | 1 | | | | | | | 13.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 32.8 | 1 | | | | | | | 16.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | | | | | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 173 | 1 | | | | | | | 95 | 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 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | | | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,603(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 白山浄水場 [水源名] 新井田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,873(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,317(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 | 12000 | 840 | 4500 | 12 | 8700 | 80 | 1900 | 12 | 66 | 3 | 17 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 580.0 | 46.0 | 190.0 | 12 | 390.0 | 7.4 | 58.0 | 12 | 5.2 | 0.0 | 1.7 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 12 | 0.011 | <0.004 | 0.006 | 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 | 1.11 | 0.60 | 0.83 | 12 | 1.54 | 0.86 | 1.13 | 12 | 5.61 | 4.56 | 5.22 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| 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 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | <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 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1.53 | 0.04 | 0.22 | 12 | 0.12 | 0.02 | 0.05 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 1.35 | 0.10 | 0.27 | 12 | 0.28 | 0.05 | 0.11 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | 10.9 | 4.9 | 8.6 | 4 | 9.2 | 6.8 | 8.0 | 4 | 11.8 | 11.5 | 11.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.063 | 0.011 | 0.022 | 12 | 0.037 | 0.008 | 0.020 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 14.7 | 6.2 | 10.7 | 12 | 13.1 | 9.1 | 11.1 | 12 | 13.5 | 12.8 | 13.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 23 | 40 | 12 | 55 | 29 | 44 | 12 | 136 | 125 | 130 | 12 |
| 蒸発残留物 | 129 | 85 | 110 | 12 | 119 | 80 | 100 | 12 | 241 | 212 | 225 | 12 |
| 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 | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.007 | <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) | 1.6 | 0.6 | 1.0 | 12 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 10.0 | 4.4 | 7.1 | 12 | 11.0 | 4.5 | 7.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 32.0 | 1.2 | 5.3 | 12 | 3.7 | 0.9 | 2.3 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [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 三島浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,345 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場 [水源名] 泊浅井戸 1 . 2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,872 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 02 - 00 尾駮地区浄水場 [水源名] 二又深井戸 3 . 4 . 5 . 6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,656 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 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 | 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 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <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 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.71 | 4.50 | 4.62 | 12 | | | <0.20 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <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 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.9 | 15.6 | 15.8 | 4 | | | 13.8 | 1 | | | 15.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 20.0 | 20.6 | 12 | | | 17.2 | 1 | | | 20.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 161 | 149 | 154 | 12 | | | 27 | 1 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | 269 | 255 | 261 | 12 | | | 114 | 1 | | | 137 | 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 | | | <0.000001 | 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 | <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) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | | | 6.9 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | 0.9 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場 [水源名] 倉内平沼深井戸3.4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 512 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場 [水源名] 中志深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) [浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場 [水源名] 岩木川水系山田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,414 (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 | | | 17 | 1 | | | 14 | 1 | | | 990 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 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 | | | 0.005 | 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 | | | 0.005 | 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 | | | 4.30 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.09 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 82.6 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 25.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.012 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.065 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 129.0 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 21.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 74 | 1 | | | 30 | 1 | | | 25 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 337 | 1 | | | 143 | 1 | | | 134 | 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 | 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000008 | 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) | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 1.9 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 2.4 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 濁度 | | | 1.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 5.1 | 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) [浄水場名] 02 - 00 木造浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,165 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) [浄水場名] 03 - 00 野末浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,298 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北) [浄水場名] 04 - 00 車力浄水場 [水源名] 車力地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 807 (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 | | | 1700 | 1 | | | 500 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | | 0 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.067 | 1 | | | 0.043 | 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 | | | 0.64 | 1 | | | 0.72 | 1 | | | 1.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.15 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.32 | 1 | | | 0.35 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 1.30 | 1 | | | 1.20 | 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 | | | 25.2 | 1 | | | 25.2 | 1 | | | 28.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.180 | 1 | | | 0.150 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 29.0 | 1 | | | 29.9 | 1 | | | 40.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 367 | 1 | | | 54 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 150 | 1 | | | 149 | 1 | | | 154 | 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 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <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) | | | 2.7 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 13.0 | 1 | | | 25.0 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 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) [浄水場名] 05 - 00 富泡浄水場 [水源名] 富泡地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 692 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団 (西北) [浄水場名] 06 - 00 相内浄水場 [水源名] 相内地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 522 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団 (西北) [浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場 [水源名] 磯松川水系磯松川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 315 (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 | | | 1 | 1 | | | 240 | 1 |
| 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 (定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 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 | | | 0.002 | 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 | | | <0.20 | 1 | | | 0.37 | 1 | | | <0.20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 2.30 | 1 | | | 5.60 | 1 | | | 0.36 | 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 | | | 48.3 | 1 | | | 37.1 | 1 | | | 19.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 1.400 | 1 | | | 0.570 | 1 | | | 0.100 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 87.7 | 1 | | | 46.5 | 1 | | | 29.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | | | 206 | 1 | | | 50 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 362 | 1 | | | 182 | 1 | | | 105 | 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 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 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 | | | 0.6 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 36.0 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 濁度 | | | 5.9 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 1.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場 [水源名] 飯詰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,914 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 02 - 00 元町浄水場 [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) [1日平均浄水量] 1,596 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 03 - 00 七和配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,540 (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 | 340 | 2 | 72 | 12 | 5100 | 290 | 2100 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 6 | 12 | | | 12 | 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 | | | 0.002 | 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 | 4 | 0.158 | 0.005 | 0.053 | 4 | | | | |
| 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 | 0.30 | <0.05 | 0.12 | 4 | 1.00 | 0.28 | 0.56 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.18 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 1.32 | 0.17 | 0.78 | 4 | 1.46 | 0.67 | 0.96 | 4 | | | | |
| 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 | | | 15.9 | 1 | | | 24.9 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.134 | 0.033 | 0.084 | 4 | 0.131 | 0.071 | 0.111 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 22.8 | 18.2 | 20.1 | 12 | 41.3 | 10.7 | 25.8 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 37 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 137 | 1 | | | 151 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000006 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <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 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 3.1 | 1.2 | 2.1 | 12 | 2.4 | 1.1 | 1.7 | 12 | | | | |
| pH値 | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 | | | | |
| 色度 | 71.7 | 6.3 | 21.6 | 12 | 26.6 | 9.4 | 15.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | 48.5 | 1.3 | 10.8 | 12 | 27.1 | 3.7 | 10.5 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 04 - 00 第一配水池 [水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 735 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 05 - 00 第二配水池 [水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 804 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 06 - 00 第三配水池 [水源名] 第五ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 851 (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 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| 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 | | | 0.002 | 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 | <0.004 | <0.004 | 3 | <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 | | | <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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | 36.0 | 1 | | | 13.1 | 1 | | | 13.4 | 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 | 32.7 | 27.7 | 29.0 | 8 | 21.0 | 19.8 | 20.6 | 8 | 16.5 | 15.9 | 16.2 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 29 | 1 | | | 27 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 169 | 1 | | | 131 | 1 | | | 131 | 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 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 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 | 8 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 |
| pH値 | 8.6 | 8.4 | 8.5 | 8 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 8 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 01 - 00 横内浄水場 [水源名] 堤川水系横内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27,577(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,134(m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,134(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 | 72 | 8 | 30 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 75.0 | 1.0 | 20.0 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 12 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 12 |
| 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 | 0.23 | 0.07 | 0.16 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.21 | 0.13 | 0.17 | 12 | 0.36 | 0.21 | 0.26 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.16 | 0.01 | 0.04 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.10 | 0.01 | 0.03 | 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 | 7.6 | 5.7 | 6.9 | 12 | 33.2 | 27.2 | 31.8 | 12 | 75.9 | 63.6 | 70.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.010 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 8.0 | 9.0 | 12 | 22.6 | 19.5 | 20.6 | 12 | 108.0 | 91.9 | 98.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 10 | 15 | 12 | 35 | 32 | 34 | 12 | 68 | 60 | 66 | 12 |
| 蒸発残留物 | 68 | 54 | 61 | 4 | 173 | 165 | 170 | 4 | 315 | 306 | 310 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <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 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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) | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 5.0 | 1.6 | 2.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 2.2 | 0.2 | 0.6 | 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 [浄水場名] 04 - 00 天田内配水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,307(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 05 - 00 原別配水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,498(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場 [水源名] 堤川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,427(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 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 85 | 2 | 13 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及其化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及其化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.012 | 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 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 12 | 1.67 | 0.88 | 1.18 | 12 | 0.29 | 0.06 | 0.14 | 12 |
| フッ素及其化合物 | 0.18 | 0.10 | 0.12 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.86 | 0.14 | 0.45 | 12 |
| ホウ素及其化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| アルミニウム及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 14.00 | 2.70 | 7.30 | 12 |
| 鉄及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 3.60 | 0.76 | 1.70 | 12 |
| 銅及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及其化合物 | 16.8 | 15.1 | 16.4 | 12 | 13.4 | 11.6 | 12.8 | 12 | 12.3 | 5.2 | 9.0 | 12 |
| マンガン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.190 | 0.050 | 0.130 | 12 |
| 塩化物イオン | 17.8 | 16.5 | 16.9 | 12 | 23.1 | 16.4 | 19.9 | 12 | 45.7 | 12.5 | 28.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 52 | 55 | 12 | 55 | 48 | 53 | 12 | 68 | 23 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | 151 | 147 | 149 | 4 | 133 | 122 | 126 | 4 | 282 | 91 | 206 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <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 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 12 | 3.9 | 3.2 | 3.6 | 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 | 8.0 | 1.7 | 4.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 3.7 | 0.6 | 1.5 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 07 - 00 花岡配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場 [水源名] 深井戸 1号井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,288(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場 [水源名] 深井戸 4号井 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 724(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 | 0 | 0 | 4 | 250 | 0 | 63 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 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 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.010 | 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 | | | 0.13 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | | | | | 0.17 | 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 | | | | | | | 19.4 | 1 | | | 44.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.007 | 1 | | | 0.026 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 24.6 | 24.3 | 24.4 | 4 | 39.2 | 31.1 | 35.5 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 47 | 1 | | | 45 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 153 | 1 | | | 219 | 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 | 0.3 | 0.3 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| pH値 | | | | | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 4 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | | | 1.6 | 0.8 | 1.2 | 4 | 9.5 | 0.6 | 3.8 | 4 |
| 濁度 | | | | | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 4 | 3.7 | 0.1 | 1.4 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場 [水源名] 冬部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 550(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場 [水源名] 小泊ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 244(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源地 [水源名] 宇曽利川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 720(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 | 210 | 3 | 42 | 12 | 1100 | 10 | 264 | 12 | | | 180 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 9 | 12 | | | 7 | 12 | | | 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 | | | 0.001 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | <0.20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.06 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.15 | 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 | | | 15.3 | 1 | | | 17.8 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.032 | 1 | | | 0.038 | 1 |
| 塩化物イオン | 28.6 | 19.5 | 22.4 | 12 | 41.3 | 24.4 | 30.3 | 12 | | | 8.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 32 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | | | 111 | 1 | | | 61 | 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) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 3.5 | 1.1 | 2.2 | 12 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 12 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 3.0 | 1.1 | 2.2 | 12 | 17.0 | 4.5 | 10.0 | 12 | | | 4.1 | 1 |
| 濁度 | 1.7 | 0.1 | 0.4 | 12 | 17.0 | 0.5 | 3.0 | 12 | | | 0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 02 - 00 永下水源地 [水源名] 永下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,880 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 03 - 01 田名部水源地 [水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,481 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 04 - 00 浜町水源地 [水源名] 浜町取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,196 (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 | | | 49 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 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 | | | 0.008 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.03 | 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 | | | 8.0 | 1 | | | 15.6 | 1 | | | 6.5 | 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 | | | 9.7 | 1 | | | 24.4 | 1 | | | 9.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 45 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 151 | 1 | | | 84 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 3.2 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター [水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,525 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 06 - 01 荒川水源池 [水源名] 小荒川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,600 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場 [水源名] 八木沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,440 (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 | | | 87 | 1 | | | 38 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 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 | | | 0.008 | 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 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | 36.2 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.010 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 41.9 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 11.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 18 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 171 | 1 | | | 78 | 1 | | | 85 | 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 | | | 0.9 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場 [水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,062 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 09 - 00 上小倉平浄水場(上小倉平地) [水源名] 堀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 10 - 00 宿野部浄水場(宿野部地区簡) [水源名] 宿野部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (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 | | | 25 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | 0.008 | 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 | | | <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 | | | 0.17 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 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 | | | 13.9 | 1 | | | 11.2 | 1 | | | 17.4 | 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 | | | 15.2 | 1 | | | 14.4 | 1 | | | 18.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 20 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 129 | 1 | | | 101 | 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 | | | <0.000001 | 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 | | | 1.1 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場 (銀杏木地区簡 [水源名] 安部城沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場 (戸沢地区簡易水 [水源名] 戸沢取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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) [水源名] 落ノ沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (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 | | | 43 | 1 | | | | | | | 140 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | 0.08 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.22 | 1 | | | | | | | 0.08 | 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 | | | 9.2 | 1 | | | | | | | 9.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.021 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 11.1 | 1 | | | | | | | 12.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | | | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | | | | | 73 | 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) | | | 0.9 | 1 | | | | | | | 1.8 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | | | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 6.4 | 1 | | | | | | | 9.2 | 1 |
| 濁度 | | | 0.7 | 1 | | | | | | | 2.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 14 - 00 蛸崎浄水場 (蛸崎地区簡易水 [水源名] 蛸崎第二取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場 (湯野川地区簡 [水源名] 湯野小川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 越沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 899 (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 | | | 15 | 1 | | | 120 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.003 | 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 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.26 | 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 | | | 26.2 | 1 | | | 10.1 | 1 | | | 13.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.037 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 17.8 | 1 | | | 12.6 | 1 | | | 21.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 4 | 1 | | | 14 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 121 | 1 | | | 89 | 1 | | | 126 | 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 | | | 1.4 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.8 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場 (脇野沢・九艘) [水源名] 九艘泊湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場 (小沢地区簡易水) [水源名] 小沢沢川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場 (木野部・赤川) [水源名] 木野部湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 90 (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 | | | | | | | 120 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.01 | 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 | | | | | | | 14.5 | 1 | | | 11.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 19.5 | 1 | | | 14.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 25 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 122 | 1 | | | 105 | 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) | | | | | | | 1.2 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.1 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 5.1 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場 (薬研地区簡易水 [水源名] 薬研湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 01 - 00 新町地区ポンプ場 [水源名] 新町地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,765 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 02 - 00 大浦地区ポンプ場 [水源名] 大浦地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (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 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 | | | 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 | | | 0.002 | 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 | | | 0.45 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.12 | 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 | | | 0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 8.2 | 1 | | | 18.5 | 1 | | | 14.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 10.1 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 28 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 166 | 1 | | | 154 | 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 | | | 7.4 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 03 - 00 小川原地区ポンプ場 [水源名] 小川原地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 976 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場 [水源名] 高瀬川水系作田川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,414 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 02 - 00 鶴見平ポンプ場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457 (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 | 33 | 0 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 8 | 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 | | | <0.001 | 1 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 4 |
| 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 | | | 0.08 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 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 | | | 19.3 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 12.0 | 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 | | | 5.9 | 1 | 7.0 | 4.5 | 5.6 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 20 | 1 | | | 29 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 149 | 1 | | | 130 | 1 | | | 100 | 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 | | | <0.005 | 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) | | | 0.3 | 1 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | 8.2 | 1 | 7.8 | 6.5 | 7.4 | 12 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | 2.4 | 1 | 5.0 | 1.0 | 1.9 | 12 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 12 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 03 - 00 見町配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 727 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場 [水源名] 小坪川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,045 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 99 | 0 | 13 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 10 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.01 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.09 | 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 | | | 8.1 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.012 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.1 | 5.1 | 5.4 | 12 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 12 | 7.6 | 5.3 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | 41 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | 110 | 88 | 102 | 4 | 110 | 92 | 101 | 4 | | | 43 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 | 4.0 | 0.6 | 2.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.3 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 583 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,411 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,616 (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 | 1 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.08 | 1 | 0.36 | 0.14 | 0.21 | 12 | 0.36 | 0.14 | 0.21 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | <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 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | | | | | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| クロロホルム | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 5 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 5 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 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 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 6 | 0.012 | 0.002 | 0.005 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 5 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 5 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 6 |
| ブロモホルム | | | | | <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 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 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 | | | <0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <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 | | | 20.0 | 1 | 12.3 | 8.2 | 10.0 | 12 | 12.3 | 8.2 | 10.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.6 | 7.1 | 7.8 | 12 | 15.9 | 10.1 | 13.5 | 12 | 15.7 | 10.1 | 13.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | 22 | 10 | 18 | 12 | 22 | 10 | 18 | 12 |
| 蒸発残留物 | 120 | 100 | 110 | 4 | 96 | 47 | 80 | 12 | 97 | 53 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <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 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.5 | 8.0 | 8.3 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 17.3 | 3.5 | 11.4 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | <0.0 | 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 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場 [水源名] 新田第一水源他9水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,431 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 07 - 00 米田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 97 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 527 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 2 | 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 | 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 | | | 0.003 | 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 | 1.34 | <0.01 | 1.07 | 12 | 2.60 | 0.41 | 1.26 | 12 | 0.41 | 0.33 | 0.37 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.05 | 0.07 | 12 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.06 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.4 | 1 | | | 10.3 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.006 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 10.2 | 10.8 | 12 | 10.2 | 7.7 | 8.6 | 12 | 6.2 | 5.6 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 51 | 1 | | | 60 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 140 | 1 | | | 120 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | 0.0 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 288 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (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 | 30 | 0 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.003 | 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 | 1.68 | 0.27 | 0.91 | 12 | 0.33 | 0.26 | 0.28 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | 13.5 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 11.4 | 6.3 | 8.7 | 12 | 7.2 | 6.4 | 6.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 21 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 100 | 1 | | | 81 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.7 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | |