

| 検査項目 | [事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 岩木川水系浅瀬石川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 58,693 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.26 | 0.10 | 0.18 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 5 | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 5 | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.6 | 8.2 | 9.9 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 15.7 | 10.5 | 13.2 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 12 | 18 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 96 | 54 | 77 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 9 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。