

| 検査項目 | [事業主体名] 03 - 502 岩手県 奥州金ヶ崎行政事務組合 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 たんこう浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 北上川水系(胆沢川) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 10,764 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 198 | 1 | 78 | 4 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 130.0 | 0.0 | 33.0 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 4 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.02 | 0.06 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.16 | 0.04 | 0.07 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.4 | 3.6 | 4.2 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.030 | 0.007 | 0.014 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5.2 | 3.0 | 3.9 | 4 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 19 | 23 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 82 | 35 | 55 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <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 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 4 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 4 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 4 | | | | | | | | |
| 色度 | 9.0 | 3.0 | 5.0 | 4 | | | | | | | | |
| 濁度 | 8.7 | 0.7 | 3.3 | 4 | | | | | | | | |