

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>03 - 502 岩手県<br>奥州金ヶ崎行政事務組合 | [事業主体名]<br>-      | [事業主体名]<br>-      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|--|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                    | [浄水場名]<br>01 - 00<br>たんこう浄水場           | [浄水場名]<br>-       | [浄水場名]<br>-       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>北上川水系(胆沢川)                    | [水源名]             | [水源名]             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                        | [原水の種類]           | [原水の種類]           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>10,006 (m³)<br>浄水(給水栓水等)  | [1日平均浄水量]<br>(m³) | [1日平均浄水量]<br>(m³) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    | 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 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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          | 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                           | <0.005                                 | <0.005            | <0.005            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <0.004            | <0.004            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <0.001                                 | <0.001            | <0.001            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.12                                   | 0.05              | 0.09              | 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                                | <0.06                                  | <0.06             | <0.06             | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                 | <0.002            | <0.002            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.015                                  | <0.006            | 0.007             | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007                                  | <0.003            | 0.003             | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ジブリモクロロメタン                         | <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                           | 0.019                                  | <0.010            | <0.010            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                                  | <0.003            | 0.005             | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.004                                  | <0.003            | <0.003            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| プロモホルム                             | <0.009                                 | <0.009            | <0.009            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                 | <0.008            | <0.008            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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                      | 0.02                                   | <0.01             | 0.02              | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03             | <0.03             | 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                       | 5.4                                    | 4.1               | 4.8               | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                 | <0.001            | <0.001            | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 6.8                                    | 4.6               | 5.9               | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 31                                     | 24                | 28                | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 85                                     | 63                | 72                | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                  | <0.02             | <0.02             | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ジエオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001         | <0.000001         | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <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)                         | 0.5                                    | <0.3              | <0.3              | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| pH値                                | 7.8                                    | 7.4               | 7.6               | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 味                                  |  |                   | 0                 | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 臭気                                 |  |                   | 0                 | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 色度                                 | <1.0                                   | <1.0              | <1.0              | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1              | <0.1              | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。