

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 赤川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 笹流貯水池・松倉川 | | | | [水源名] 新中野貯水池 | | | | [水源名] 松倉川・汐泊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 26,615 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,341 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,635 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 40 | 1 | 12 | 12 | 67 | 2 | 15 | 12 | 64 | 2 | 21 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 6.3 | 0.0 | 2.3 | 12 | 340.0 | 0.0 | 30.5 | 12 | 39.0 | 0.0 | 8.6 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.18 | 0.07 | 0.10 | 12 | 0.14 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.15 | 0.05 | 0.08 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブrom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.23 | 0.06 | 0.12 | 12 | 0.60 | 0.19 | 0.33 | 12 | 0.21 | 0.02 | 0.06 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.19 | 0.02 | 0.08 | 12 | 0.26 | 0.09 | 0.13 | 12 | 0.17 | 0.01 | 0.05 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 5.1 | 5.3 | 2 | 5.1 | 4.7 | 4.9 | 2 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.026 | 0.004 | 0.013 | 12 | 0.116 | 0.025 | 0.061 | 12 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 6.3 | 7.2 | 12 | 5.6 | 4.7 | 5.0 | 12 | 6.4 | 5.3 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 11 | 15 | 4 | 23 | 13 | 18 | 4 | 21 | 14 | 18 | 4 |
| 蒸発残留物 | 70 | 56 | 64 | 4 | 79 | 74 | 76 | 4 | 71 | 65 | 68 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000003 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 | 1.1 | 0.2 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.0 | 6.8 | 365 | 7.2 | 6.4 | 6.9 | 365 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 355 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 365 | | | 2 | 365 | | | 2 | 355 |
| 色度 | 38.0 | <0.5 | 2.5 | 365 | 14.0 | <0.5 | 2.2 | 365 | 17.0 | 1.3 | 3.0 | 355 |
| 濁度 | 34.0 | 0.2 | 1.3 | 365 | 33.0 | 0.2 | 2.5 | 365 | 33.0 | 0.2 | 1.8 | 355 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 第1配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 由良配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 49 | 2 | 16 | 12 | 49 | 2 | 16 | 12 | 49 | 2 | 16 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | 7 | 12 | | | 7 | 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 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <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 | | | 0.24 | 1 | | | 0.24 | 1 | | | 0.24 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 23 | 31 | 4 | 37 | 23 | 31 | 4 | 37 | 23 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | 124 | 58 | 92 | 4 | 124 | 58 | 92 | 4 | 124 | 58 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 |
| 濁度 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 美流渡配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 01 北村配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 49 | 2 | 16 | 12 | 49 | 2 | 16 | 12 | 49 | 2 | 16 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | 7 | 12 | | | 7 | 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 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <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 | | | 0.24 | 1 | | | 0.24 | 1 | | | 0.24 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 | 1.80 | 0.34 | 0.97 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 | 1.50 | 0.27 | 0.76 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 | 0.071 | 0.008 | 0.026 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 | 8.4 | 3.6 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 23 | 31 | 4 | 37 | 23 | 31 | 4 | 37 | 23 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | 124 | 58 | 92 | 4 | 124 | 58 | 92 | 4 | 124 | 58 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 | 36.0 | 3.0 | 10.9 | 12 |
| 濁度 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 | 96.0 | 4.5 | 32.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 | | | |
| | [水源名] ダム放流水 | | | | [水源名] 余市川 | | | | [水源名] 銭函川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27,704 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15,241 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,208 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 36 | 1 | 13 | 12 | 46 | 4 | 18 | 12 | 190 | 4 | 45 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 4.1 | 0.0 | 0.8 | 12 | 11.0 | 0.0 | 3.9 | 12 | 48.0 | 0.0 | 7.3 | 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 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 12 | <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 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 12 | 0.32 | 0.20 | 0.25 | 12 | 0.19 | 0.12 | 0.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 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 | <0.005 | <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 | 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rom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | 0.02 | <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 | 0.15 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.25 | 0.11 | 0.17 | 12 | 0.26 | 0.03 | 0.10 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.15 | 0.05 | 0.10 | 12 | 0.18 | 0.04 | 0.10 | 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 | 7.0 | 4.0 | 5.5 | 12 | 5.0 | 3.0 | 4.3 | 12 | 7.0 | 5.0 | 6.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.045 | 0.012 | 0.026 | 12 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.035 | 0.006 | 0.020 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 6.0 | 8.0 | 12 | 8.7 | 4.4 | 5.6 | 12 | 8.8 | 6.4 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 12 | 18 | 12 | 20 | 11 | 16 | 12 | 31 | 20 | 28 | 12 |
| 蒸発残留物 | 61 | 50 | 54 | 4 | 67 | 44 | 53 | 4 | 71 | 64 | 67 | 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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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) | 1.3 | 0.5 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 |
| 色度 | 7.0 | 2.0 | 3.6 | 12 | 4.0 | 1.0 | 2.5 | 12 | 9.0 | 2.0 | 3.1 | 12 |
| 濁度 | 4.9 | 0.7 | 1.6 | 12 | 2.7 | 0.4 | 1.1 | 12 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|-----------|--------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|--------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] チマイベツ川・ペトル川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 登別川 | | | | | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | |
| [1日平均浄水量] 15,631 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 18,853 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 17,150 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 240 | 21 | 62 | 12 | 410 | 27 | 114 | 12 | 20 | 0 | 5 | 12 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 10 | 12 | | | 11 | 12 | | | 4 | 12 | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | | | | | | | | | | |
| 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 | 6 | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 2 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 2 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 6 | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 6 | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.53 | 0.29 | 0.37 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.37 | 0.05 | 0.19 | 12 | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 2 | 9.4 | 7.0 | 8.2 | 2 | 13.0 | 10.0 | 11.8 | 6 | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0.048 | 0.041 | 0.045 | 2 | 0.023 | 0.004 | 0.010 | 6 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 6.9 | 5.8 | 6.6 | 12 | 8.9 | 3.5 | 6.6 | 12 | 19.1 | 13.8 | 15.3 | 12 | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 24 | 25 | 2 | 56 | 39 | 49 | 4 | 21 | 14 | 17 | 6 | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 81 | 64 | 72 | 4 | 160 | 110 | 133 | 4 | 80 | 60 | 69 | 6 | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 12 | | | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | | | |
| 色度 | 4.3 | 0.7 | 1.7 | 12 | 2.3 | 0.6 | 1.1 | 12 | 12.0 | 3.6 | 8.3 | 12 | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 6.7 | 1.0 | 2.0 | 12 | 14.0 | 0.4 | 2.0 | 12 | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 217 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 995 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,938 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 20 | 0 | 5 | 12 | 20 | 0 | 5 | 12 | | | 180 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 12 | | | 4 | 12 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | | | <0.00030 | 1 |
| 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 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 6 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 6 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 6 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 6 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.37 | 0.05 | 0.19 | 12 | 0.37 | 0.05 | 0.19 | 12 | | | 0.13 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 10.0 | 11.8 | 6 | 13.0 | 10.0 | 11.8 | 6 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.023 | 0.004 | 0.010 | 6 | 0.023 | 0.004 | 0.010 | 6 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | 19.1 | 13.8 | 15.3 | 12 | 19.1 | 13.8 | 15.3 | 12 | | | 6.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21 | 14 | 17 | 6 | 21 | 14 | 17 | 6 | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | 80 | 60 | 69 | 6 | 80 | 60 | 69 | 6 | | | 66 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 12 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 12 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 12.0 | 3.6 | 8.3 | 12 | 12.0 | 3.6 | 8.3 | 12 | | | 3.9 | 1 |
| 濁度 | 14.0 | 0.4 | 2.0 | 12 | 14.0 | 0.4 | 2.0 | 12 | | | 0.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 | | | | [事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 | | | |
| | [水源名] 釧路川水系釧路川 | | | | [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 | | | | [水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54,639 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,814 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,293 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 570 | 26 | 230 | 12 | | | 1 | 1 | 220 | 8 | 68 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 100.0 | 2.0 | 39.0 | 12 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 9 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <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 | 0.42 | 0.35 | 0.39 | 2 | | | 0.60 | 1 | 0.25 | 0.06 | 0.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 2 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.30 | 0.07 | 0.16 | 12 | | | <0.02 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.95 | 0.33 | 0.54 | 12 | | | 0.13 | 1 | 0.47 | 0.14 | 0.24 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 2 | | | 3.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.096 | 0.025 | 0.046 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | 0.016 | 1 |
| 塩化物イオン | 17.7 | 13.4 | 15.7 | 12 | | | 3.2 | 1 | 5.5 | 3.6 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 37 | 37 | 2 | | | 13 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 160 | 119 | 140 | 4 | | | 36 | 1 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000008 | 0.000001 | 0.000004 | 275 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 | 275 | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 7.4 | 1.0 | 2.6 | 66 | | | 0.4 | 1 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 243 | | | 6.6 | 1 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 243 | | | 0 | 1 | | | 8 | 12 |
| 色度 | 20.0 | 1.8 | 5.4 | 243 | | | <1.0 | 1 | 18.0 | 7.0 | 11.0 | 12 |
| 濁度 | 67.0 | 1.5 | 8.0 | 243 | | | <0.1 | 1 | 11.0 | 0.3 | 2.9 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 210 | 1 | 57 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 5 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.22 | <0.03 | 0.10 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 1.26 | 0.16 | 0.39 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.024 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 6.4 | 4.0 | 4.9 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | 2.7 | 1.5 | 2.0 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 20.0 | 7.0 | 12.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 22.0 | 0.4 | 6.2 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 野深浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 村山浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井戸、2号井戸 | | | | [水源名] 戸切地川水系戸切地川 | | | | [水源名] 湧水・浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,926 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,232 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 12 | 0 | 3 | 24 | | | 4 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | 0.21 | 0.24 | 24 | | | 0.20 | 1 | | | 0.79 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | 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 | 2 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | 0.12 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 2 | | | 6.7 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.056 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 2.9 | 3.6 | 24 | | | 8.5 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 30 | 31 | 2 | | | 71 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | 56 | 55 | 56 | 2 | | | 122 | 1 | | | 97 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 24 | | | 0.7 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 24 | | | 7.7 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 24 | | | 5.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | | | 2.9 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 向野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 | | | |
| | [水源名] 大野川水系上川汲沢川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 渚滑川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 446 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,046 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 30 | 1 | | | 5 | 1 | 1385 | 12 | 256 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 206.4 | 7.3 | 61.5 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00010 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.25 | 1 | | | 0.21 | 1 | 0.85 | 0.30 | 0.54 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.07 | 1 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.47 | 0.01 | 0.24 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.98 | 0.02 | 0.28 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.06 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 12.0 | 1 | 5.0 | 3.9 | 4.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.028 | 0.002 | 0.014 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 6.9 | 1 | | | 11.8 | 1 | 5.8 | 3.5 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 32 | 1 | 34 | 17 | 26 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 93 | 1 | 112 | 61 | 83 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.4 | 1 | 2.6 | 0.9 | 1.5 | 12 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 6.8 | 1 | 7.3 | 6.7 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 12 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 4 | 12 |
| 色度 | | | 1.9 | 1 | | | 0.7 | 1 | 22.9 | 2.5 | 9.9 | 12 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 30.5 | 0.5 | 10.3 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 星置川水系(星置川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 90,552 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,882 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,381 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2300 | 74 | 440 | 51 | 1700 | 23 | 300 | 51 | 76 | 6 | 31 | 28 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 240.0 | 1.0 | 25.0 | 51 | 61.0 | 1.0 | 13.0 | 51 | 150.0 | <1.0 | 17.0 | 28 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.020 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | <1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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rom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.52 | 0.04 | 0.13 | 12 | 0.78 | 0.07 | 0.16 | 12 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 6 |
| 鉄及びその化合物 | 0.67 | 0.09 | 0.38 | 2 | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 2 | | | 0.10 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 5.4 | 9.2 | 2 | 11.0 | 4.9 | 8.0 | 2 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.083 | 0.016 | 0.031 | 12 | 0.110 | 0.009 | 0.021 | 12 | 0.044 | 0.013 | 0.031 | 6 |
| 塩化物イオン | 23.0 | 7.0 | 14.0 | 12 | 14.0 | 4.0 | 8.0 | 12 | 9.0 | 6.0 | 8.0 | 6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 21 | 33 | 4 | 44 | 24 | 35 | 4 | 41 | 29 | 35 | 2 |
| 蒸発残留物 | 110 | 80 | 100 | 4 | 100 | 70 | 90 | 4 | 90 | 70 | 80 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 3.7 | 0.6 | 1.1 | 51 | 1.9 | 0.6 | 0.9 | 51 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 28 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 365 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 365 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 200 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 365 | | | 2 | 365 | | | 0 | 200 |
| 色度 | 8.1 | 2.8 | 4.6 | 12 | 6.0 | 1.2 | 3.3 | 12 | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 6 |
| 濁度 | 370.0 | 0.5 | 6.2 | 365 | 140.0 | 0.3 | 2.6 | 365 | 6.5 | 0.3 | 1.0 | 200 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 | | | |
| | [水源名] 新川水系(琴似発寒川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 木古内川水系支流中野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,043 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 428,737 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,821 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 8800 | 39 | 710 | 51 | 2800 | 91 | 490 | 51 | | | 23 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 3900.0 | 8.5 | 260.0 | 51 | 150.0 | <1.0 | 24.0 | 51 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00020 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.021 | 0.004 | 0.011 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | 0.16 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 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 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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rom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.97 | 0.05 | 0.23 | 12 | 0.40 | 0.04 | 0.17 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.62 | 0.05 | 0.34 | 2 | 0.40 | 0.10 | 0.25 | 2 | | | 0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 6.6 | 7.8 | 2 | 9.5 | 5.6 | 7.6 | 2 | | | 9.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.091 | 0.017 | 0.033 | 12 | 0.085 | 0.017 | 0.030 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 6.0 | 11.0 | 12 | 25.0 | 7.0 | 13.0 | 12 | | | 12.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 31 | 42 | 4 | 40 | 21 | 31 | 4 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 110 | 80 | 100 | 4 | 160 | 80 | 110 | 4 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 5.4 | 0.5 | 0.9 | 51 | 4.2 | 0.6 | 1.1 | 51 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 361 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 365 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 2 | 361 | | | 2 | 365 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 26.0 | 1.6 | 5.9 | 12 | 8.9 | 3.1 | 5.6 | 12 | | | 3.0 | 1 |
| 濁度 | 110.0 | 0.4 | 3.1 | 361 | 270.0 | 0.5 | 5.7 | 365 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場 | | | |
| | [水源名] 亀川水系支流大堀止川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 | | | | [水源名] 石狩川水系忠別川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 65 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 67,582 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28,806 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 58 | 1 | 5600 | 15 | 390 | 50 | 860 | 4 | 110 | 50 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 49 | 50 | | | 44 | 50 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00100 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.160 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | <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 | 0.17 | | | 1 | 0.57 | 0.17 | 0.31 | 55 | 0.52 | 0.12 | 0.26 | 53 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | | | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | | | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | | | 1 | 6.39 | 0.13 | 0.53 | 51 | 17.80 | 0.05 | 0.55 | 51 |
| 鉄及びその化合物 | 0.16 | | | 1 | 6.44 | 0.12 | 0.54 | 55 | 12.50 | 0.06 | 0.42 | 53 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | | | 1 | 5.0 | 2.9 | 3.9 | 4 | 9.1 | 4.7 | 6.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.010 | | | 1 | 0.239 | 0.019 | 0.040 | 56 | 0.927 | 0.012 | 0.062 | 54 |
| 塩化物イオン | 14.4 | | | 1 | 6.2 | 2.1 | 3.2 | 55 | 13.1 | 4.3 | 8.4 | 53 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | | | 1 | 29 | 14 | 22 | 56 | 56 | 23 | 39 | 54 |
| 蒸発残留物 | 86 | | | 1 | 86 | 56 | 73 | 10 | 126 | 81 | 101 | 8 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | | | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 53 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 19 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 53 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | | | 1 | 2.4 | 0.6 | 1.1 | 55 | 3.3 | 0.4 | 0.8 | 53 |
| pH値 | 7.0 | | | 1 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 56 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 54 |
| 味 | 0 | | | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | 0 | | | 1 | | | 3 | 51 | | | 3 | 51 |
| 色度 | 7.8 | | | 1 | 18.0 | 2.0 | 6.0 | 55 | 24.0 | 1.0 | 5.0 | 53 |
| 濁度 | 0.7 | | | 1 | 210.0 | 1.1 | 14.0 | 56 | 540.0 | 1.1 | 16.0 | 54 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 | | | | [事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|------|-----------|-----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 | | | |
| | [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 | | | | [水源名] 網走川水系女満別川 | | | | [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,669 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,123 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 98 | 1 | 230 | 18 | 96 | 4 | 51 | 4 | 22 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | | | 1 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.50 | 1 | 0.30 | 0.25 | 0.27 | 4 | 0.12 | 0.03 | 0.07 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.002 | 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 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.3 | 1 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 4 | 3.6 | 2.7 | 3.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 19 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | | | 100 | 1 | | | 76 | 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 | | | 0.000005 | 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) | | | 3.4 | 1 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 4 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 4 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 365 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 8 | 365 | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | 16.0 | 1 | 5.9 | 2.7 | 4.2 | 365 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 4 |
| 濁度 | | | 1.6 | 1 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|------|--|-----------|-----------|------|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 | | | |
| | [水源名] 幌内川・勇弘川 | | | | [水源名] 錦多峰川 | | | | [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,124 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 18,379 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,014 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 110 | 1 | 29 | 50 | 170 | 14 | 67 | 50 | | | 41 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 49 | 50 | | | 50 | 50 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.59 | 0.46 | 0.50 | 12 | 0.51 | 0.36 | 0.40 | 12 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 12 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.01 | 50 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.4 | 5.5 | 5.9 | 4 | 21.9 | 14.8 | 18.6 | 4 | | | 5.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | 0.002 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.6 | 5.1 | 5.3 | 12 | 20.5 | 14.7 | 17.5 | 12 | | | 6.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 24 | 25 | 4 | 75 | 59 | 70 | 4 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | 99 | 86 | 93 | 4 | 193 | 169 | 181 | 4 | | | 54 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 50 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 50 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 50 | | | 0 | 50 | | | 2 | 1 |
| 色度 | 7.0 | 1.0 | 3.0 | 1093 | 7.0 | <1.0 | 2.0 | 1089 | | | 4.0 | 1 |
| 濁度 | 6.3 | 0.2 | 1.0 | 1093 | 13.0 | <0.1 | 1.0 | 1089 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|------------------------------------|---|-------|-----------|----|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 余市川水系余市川 | | | | [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 | | | | [水源名] 湯内川水系湯内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,639 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 530 | 42 | 202 | 12 | | | 39 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 11 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.63 | 0.16 | 0.29 | 12 | | | 0.11 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.020 | 0.006 | 0.011 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.9 | 6.8 | 9.6 | 12 | | | 9.5 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 13 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | | | 65 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 12 | | | 1.2 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 6.2 | 7.1 | 12 | | | 7.2 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 12 | | | 6.0 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 濁度 | 5.0 | 0.3 | 1.5 | 12 | | | 0.9 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 梅川水系梅川 | | | | [水源名] 登川水系元服川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | | 0.21 | 1 | | | 0.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.06 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.07 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | | | | | 7.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.007 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 9.9 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 22 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 73 | 1 | | | 100 | 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.3 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 4.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 3.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) | | | | [事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 | | | | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------|-------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 常呂川水系常呂川 | | | | 十勝川水系利別川支流本別川 | | | | 様似川水系様似川 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流)・ダム放流 | | | | 表流水(自流) | | | | 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 35.673 (m ³) | | | | 1.486 (m ³) | | | | 1.767 (m ³) | | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 290 | 11 | 128 | 12 | | | 270 | 1 | | | 14 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 52.0 | 0.0 | 22.0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.018 | <0.004 | 0.006 | 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 | 3.03 | 0.50 | 1.01 | 12 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | 0.13 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <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 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 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 | 12 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.20 | 0.02 | 0.07 | 12 | | | 0.13 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.23 | 0.04 | 0.12 | 12 | | | 0.21 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.3 | 4.0 | 4.8 | 12 | | | 17.3 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.029 | 0.003 | 0.015 | 12 | | | 0.012 | 1 | | | 0.018 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 2.6 | 3.0 | 12 | | | 9.9 | 1 | | | 9.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 24 | 30 | 12 | | | 109 | 1 | | | 53 | 1 |
| 蒸発残留物 | 113 | 5 | 73 | 4 | | | 217 | 1 | | | 100 | 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 | <0.000001 | 0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 3.1 | 1.3 | 2.1 | 12 | | | 2.3 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | 8.1 | 7.0 | 7.4 | 2194 | | | 7.8 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 242 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 67.2 | 3.0 | 7.4 | 2188 | | | 6.0 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 濁度 | 196.1 | 0.5 | 6.2 | 2188 | | | 1.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 | | | | [事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 | | | | [事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 栄町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 | | | |
| | [水源名] 様似川水系様似川 | | | | [水源名] 茶路川水系(茶路川) | | | | [水源名] 羽幌川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,767 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,332 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,583 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 14 | 1 | | | 5 | 1 | | | 770 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 13.0 | 0.0 | 3.5 | 12 | | | 250.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.41 | 1 | | | 0.17 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 2.33 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 2.57 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 11.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.018 | 1 | | | 0.033 | 1 | | | 0.068 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.0 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 9.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | | | 61 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 100 | 1 | | | 130 | 1 | | | 146 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 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 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.7 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 |
| 色度 | | | 1.2 | 1 | | | 3.6 | 1 | | | 24.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 64.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|-------------------------------------|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 | | | |
| | [水源名] 札内川 | | | | [水源名] 札内川 | | | | [水源名] 第1・第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 25.618 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11.642 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 98 | 4 | 23 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 12.0 | 0.0 | 1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 13 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.00 | 0.70 | 1.70 | 12 | | | | | 0.26 | 0.16 | 0.24 | 13 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 13 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.9 | 1 | | | | | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 3.2 | 1.5 | 2.3 | 12 | | | | | 4.2 | 3.7 | 3.8 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | | | 26 | 25 | 26 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | | | | | 76 | 74 | 75 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 13 |
| pH値 | 6.9 | 6.0 | 6.6 | 365 | | | | | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | | | | | 0 | 13 |
| 色度 | 3.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 13 |
| 濁度 | 1.0 | <0.1 | <0.1 | 365 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | |
|------------------------------------|---|------|----------|----|---|-----|-----------|-----|---------------------------------------|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 天塩川水系天塩川 | | | | [水源名] 天塩川水系西内大部川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,357 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,430 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 370 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 8 | 8 | 8 | 12 | 144 | 5 | 42 | 12 | 68 | 1 | 14 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 1.96 | 1.54 | 1.75 | 12 | | | 0.43 | 1 | | | 0.14 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.08 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 12 | | | 0.16 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.013 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.9 | 5.1 | 5.5 | 12 | | | 3.9 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | 35 | 17 | 26 | 12 | 31 | 16 | 23 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 108 | 1 | | | 75 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 12 | 1.6 | 0.8 | 1.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 6.7 | 7.2 | 243 | 7.6 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 3 | 243 | | | 3 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 105.8 | 2.0 | 8.8 | 243 | 4.3 | 1.6 | 2.9 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 174.0 | 0.7 | 9.4 | 243 | 1.7 | <0.1 | 0.7 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系毛無川 | | | | [水源名] 鶴川水系イクバツ沢川 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 435 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 168 | 1 | 33 | 12 | 670 | 12 | 131 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 10 | 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 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.18 | 1 | | | <0.50 | 1 | | | 0.40 | 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 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 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 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.43 | 1 | | | 0.21 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.7 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.033 | 1 | | | 0.005 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 3.0 | 1 | 5.5 | 4.4 | 5.0 | 12 | 12.3 | 7.3 | 9.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 17 | 22 | 12 | | | 28 | 1 | 40 | 22 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 72 | 1 | | | 74 | 1 | 89 | 49 | 63 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 3.2 | 1.2 | 1.7 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 13.1 | 3.7 | 5.6 | 12 | 20.0 | 3.2 | 8.4 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | 4.7 | 0.1 | 1.1 | 12 | 85.0 | 0.3 | 10.8 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 | | | |
| | [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 | | | | [水源名] 石狩川水系美唄ダム | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 5,346 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 586 (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 | | | | | 130 | 2 | 36 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 5 | 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 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 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 | 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 | | | | | | | 0.14 | 1 | | | 0.40 | 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 | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 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 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 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 | | | | | 0.47 | 0.06 | 0.20 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.35 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 5.8 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.014 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 8.0 | 3.8 | 5.2 | 12 | 12.3 | 7.3 | 9.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 32 | 1 | 40 | 22 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 72 | 1 | 89 | 49 | 63 | 4 |
| 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 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 2.9 | 0.8 | 1.5 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | 9.0 | 3.0 | 5.5 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 33.0 | 3.7 | 10.7 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 | | | | [事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | |
|------------------------------------|---|------|----------|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 | | | |
| | [水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合) | | | | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,779 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,464 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,185 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 80 | 5 | 33 | 12 | | | | | 870 | 10 | 205 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 230.0 | 2.0 | 49.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | 0.40 | 0.37 | 0.39 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | | | <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 | | | 0.02 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 1.20 | 1 | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | | | 6.4 | 5.7 | 6.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.055 | 1 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.0 | 13.0 | 16.1 | 12 | | | | | 4.9 | 4.4 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | | | 24 | 22 | 23 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 75 | 1 | | | | | 101 | 98 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000002 | 1 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | 5.3 | 1 | | | | | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.3 | 6.9 | 12 | | | | | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | | | | | 2 | 12 |
| 色度 | 33.0 | 12.0 | 21.1 | 12 | | | | | 4.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 14.0 | 2.6 | 7.4 | 12 | | | | | 1.3 | 0.3 | 0.5 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | |
| [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 27,185 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 4,000 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 3,000 (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 | 870 | 10 | 205 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 230.0 | 2.0 | 49.0 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.40 | 0.37 | 0.39 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 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 | 6.4 | 5.7 | 6.2 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4.9 | 4.4 | 4.8 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 22 | 23 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 101 | 98 | 99 | 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 | 4 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 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) | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 4.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.3 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系ソースケ川 | | | | [水源名] 尻別川水系尻別4号川 | | | | [水源名] 尻別川水系冷水川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,234 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 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 | 0.44 | 0.41 | 0.42 | 4 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 4 | 0.62 | 0.49 | 0.52 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 7.0 | 1 | | | 11.0 | 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 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 4 | 15.0 | 12.0 | 13.0 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 21 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 100 | 1 | | | 89 | 1 | | | 120 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 4 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|-----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 | | | |
| [水源名] 1号井戸・2号井戸 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 751 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,263 (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 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 86 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 49.0 | 1.8 | 12.3 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00140 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.011 | 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 | | | 0.001 | 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 | 0.76 | 0.25 | 0.45 | 4 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 4 | | | 0.17 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.04 | 1 | | | 0.31 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.66 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.016 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.3 | 7.5 | 8.0 | 4 | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 4 | | | 19.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | | | 10 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 150 | 1 | | | 52 | 1 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 4 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 4 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | | | 4.7 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.7 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----|---|-----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 | | | |
| | [水源名] サダサ川水系 | | | | [水源名] 五厘沢水系 | | | | [水源名] 天野川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,346 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 4 | 1 | | | 15 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | 7.8 | 0.0 | 3.1 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | 0.00020 | 1 | | | 0.00020 | 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 | | | | | | | 0.002 | 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 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 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 | | | | | | | 0.06 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 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 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 16.0 | 1 | | | 9.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 21.9 | 1 | | | 14.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 16 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 142 | 1 | | | 55 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ゼオスミン | | | | | | | 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 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 0.4 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 0.2 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | 1.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 | | | | [事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 | | | | [事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 | | | |
| | [水源名] 南・北水源 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 及部川水系及部川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,256 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,116 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 223 | 1 | 17 | 3 | 9 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 4 | 4 | | | 3 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.005 | 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 | | | 0.66 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.0001 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.16 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.038 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.8 | 1 | | | 5.7 | 1 | 20.1 | 10.6 | 13.1 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 9 | 1 | | | 39 | 1 | | | 29 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 81 | 1 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.011 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | 1.5 | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 4 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 4 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 4 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 8 | 4 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | | | 8.7 | 1 | 3.8 | 1.3 | 2.4 | 4 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 4.0 | 1 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 | | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|----|---|-----------|----|----|----|---------------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 | | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,019 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 4,412 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 一般細菌 | 170 | 12 | 77 | 4 | | | 35000 | 1 | | | 700 | 1 | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 11.0 | 0.0 | 4.0 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00030 | 1 | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <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 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 4 | | | 1.19 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.06 | 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.15 | 0.02 | 0.07 | 4 | | | 6.56 | 1 | | | 5.72 | 1 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.21 | 0.05 | 0.10 | 4 | | | 3.15 | 1 | | | 2.72 | 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 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 4 | | | 4.2 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.026 | <0.005 | 0.008 | 12 | | | 0.127 | 1 | | | 0.040 | 1 | | | |
| 塩化物イオン | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 4 | | | 3.7 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 | 8 | 9 | 4 | | | 27 | 1 | | | 15 | 1 | | | |
| 蒸発残留物 | | | 20 | 1 | | | 205 | 1 | | | 135 | 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 | 12 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 4 | | | 3.6 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 4 | | | 7.2 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | |
| 味 | | | 0 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 4 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | |
| 色度 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 4 | | | 28.0 | 1 | | | 32.0 | 1 | | | |
| 濁度 | 4.5 | 0.4 | 1.7 | 4 | | | 130.0 | 1 | | | 81.0 | 1 | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 02 新城減菌池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 漁川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,964 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 20,000 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 5 | 1 | 2600 | 180 | 920 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 330.0 | 13.0 | 102.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | 1 | 0.034 | 0.018 | 0.025 | 4 | <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 | <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 | 0.43 | | | 1 | 1.61 | 0.92 | 1.15 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | | | 1 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | | | 1 | <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 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.04 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | | | 1 | 0.56 | 0.04 | 0.22 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | 2.10 | 0.72 | 1.30 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.9 | | | 1 | 25.2 | 13.0 | 16.7 | 4 | 7.1 | 5.2 | 6.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | 0.088 | 0.035 | 0.063 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.2 | | | 1 | 32.7 | 14.6 | 19.1 | 12 | 10.1 | 8.5 | 9.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21 | | | 1 | 55 | 44 | 49 | 4 | 24 | 20 | 23 | 4 |
| 蒸発残留物 | 68 | | | 1 | 178 | 138 | 160 | 4 | 92 | 74 | 84 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | | | 1 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | | | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | | | 1 | 6.6 | 2.0 | 3.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | | | 1 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | 0 | | | 1 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | | | 1 | 49.0 | 11.0 | 22.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | | | 1 | 59.0 | 2.5 | 13.9 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) | | | | [水源名] 奥春別川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,104 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 688 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 2 | 1 | | | 36 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 4 | | | 1 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <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 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 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 | <0.005 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.07 | <0.04 | 0.04 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 7 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 7 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 7 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 7 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 7 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.3 | 14.6 | 14.9 | 4 | | | 4.7 | 1 | | | 3.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 16.8 | 14.7 | 15.4 | 12 | | | 1.2 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 60 | 53 | 57 | 4 | | | 29 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 138 | 135 | 136 | 4 | | | 82 | 1 | | | 29 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | 8.4 | 7.5 | 7.8 | 12 | | | 8.1 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | 2.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|------|-----------|-----|---|------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 | | | |
| | [水源名] 美留和浅井戸 | | | | [水源名] アノロ川表流水 | | | | [水源名] 栗山ダム直接水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,376 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 440 | 10 | 122 | 12 | 520 | 9 | 200 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 12 | 12 | | | 9 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.003 | 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 | | | 0.50 | 1 | 0.29 | 0.09 | 0.18 | 12 | 0.32 | 0.04 | 0.16 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.32 | 1 | | | 0.14 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 5.27 | 0.07 | 0.77 | 12 | 1.89 | 0.20 | 0.69 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | 0.021 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | 9.0 | 4.9 | 5.9 | 12 | 7.9 | 5.6 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 29 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | | | 76 | 1 | | | 49 | 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 | | | 0.000002 | 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 | 4.3 | 1.2 | 1.9 | 12 | 3.7 | 2.1 | 2.9 | 12 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 377 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 377 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 8 | 377 | | | 8 | 12 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | 20.0 | 6.0 | 11.0 | 377 | 35.0 | 12.0 | 21.0 | 377 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 96.0 | 0.7 | 15.7 | 377 | 37.0 | 1.7 | 10.8 | 377 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 深川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 | | | |
| | [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,604 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 34 | 0 | 9 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 3 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 1.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 5.5 | 5.0 | 5.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 89 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 2.1 | <0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | 1.1 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----|---------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系名寄川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,110 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 922 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1640 | 1 | 241 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 24.9 | 2.0 | 14.4 | 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 | | | 0.002 | 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 | 0.57 | 0.24 | 0.36 | 12 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.17 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.4 | 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 | <0.005 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.37 | 0.02 | 0.19 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.30 | 0.15 | 0.24 | 4 | | | 0.74 | 1 | | | 1.27 | 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 | 4.1 | 2.9 | 3.7 | 4 | | | 40.1 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.093 | 0.013 | 0.034 | 4 | | | 0.089 | 1 | | | 0.194 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.1 | 3.7 | 12 | | | 16.3 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 14 | 18 | 12 | | | 111 | 1 | | | 49 | 1 |
| 蒸発残留物 | 59 | 55 | 57 | 4 | | | 286 | 1 | | | 122 | 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 | 0.000002 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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) | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 12 | | | 1.7 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 248 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 365 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | 27.8 | 3.0 | 6.2 | 248 | | | 6.1 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | 96.2 | 0.6 | 6.7 | 248 | | | 0.9 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 27.6 | 1 | | | 30.7 | 1 | | | 38.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.045 | 1 | | | 0.052 | 1 | | | 0.013 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.6 | 1 | | | 4.2 | 1 | | | 4.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 27 | 1 | | | 5 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 129 | 1 | | | 134 | 1 | | | 135 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 8.4 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 0.6 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 | | | | [事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川 | | | | [水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号 | | | | [水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,945 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,161 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 31 | 1 | | | 0 | 1 | 290 | 40 | 138 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 93.2 | 0.0 | 14.1 | 12 | | | 0.0 | 1 | 231.0 | 9.7 | 72.0 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | 0.75 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.20 | 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 | | | 4.1 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.8 | 1 | | | 6.0 | 1 | 7.7 | 3.7 | 7.0 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 105 | 1 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | | | 157 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | 2.6 | 0.7 | 1.6 | 13 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.1 | 1 | 8.0 | 7.2 | 7.6 | 13 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 13 |
| 色度 | | | 5.3 | 1 | | | <1.0 | 1 | 19.5 | 3.9 | 10.8 | 13 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | 3.9 | 0.7 | 1.4 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | | [事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 | | | |
| | [水源名] 登別川水系クスリサンバツ川 | | | | [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 | | | | [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,692 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,222 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 700 | 39 | 172 | 12 | 270 | 12 | 85 | 12 | 4 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 10 | 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 | | | 0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | 1.01 | 0.85 | 0.94 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.01 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.19 | 1 | | | 0.14 | 1 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.036 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.3 | 3.7 | 4.0 | 12 | 6.2 | 5.0 | 5.4 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 22 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | 93 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.8 | 1.5 | 2.3 | 12 | 4.0 | 1.6 | 2.3 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 100 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 1 | 2 | | | 0 | 5 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.97 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.3 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 8.0 | 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 | | | 8.8 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 10.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 73 | 1 | | | 34 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 150 | 1 | | | 78 | 1 | | | 106 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|------|
| | [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 金華浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 | | | |
| | [水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井戸水源と混合) | | | | [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加川水源 | | | | [水源名] 湧別川水系湧別川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,015 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,737 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,550 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 120 | 1 | 55 | 12 | 2605 | 10 | 465 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 9 | 12 | | | 11 | 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 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | 0.43 | 0.16 | 0.31 | 12 | 0.74 | 0.21 | 0.37 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.32 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 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 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.35 | 0.03 | 0.11 | 12 | | | 0.08 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.56 | 0.05 | 0.14 | 12 | 0.26 | 0.02 | 0.09 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | 4.1 | 3.0 | 3.7 | 12 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.033 | 0.004 | 0.008 | 12 | | | 0.016 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 28.5 | 1 | 2.5 | 1.7 | 2.1 | 12 | 5.4 | 2.7 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 127 | 1 | 17 | 11 | 14 | 12 | 27 | 17 | 24 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 265 | 1 | 64 | 57 | 60 | 4 | | | 76 | 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 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <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) | | | <0.3 | 1 | 4.0 | 1.1 | 2.6 | 12 | 2.8 | 0.5 | 1.4 | 12 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.6 | 7.1 | 7.5 | 2190 |
| 味 | | | | | | | | | | | 11 | 11 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 2 | 12 | | | 4 | 2190 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | 16.5 | 3.2 | 8.6 | 12 | 409.0 | 1.1 | 8.6 | 2190 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | 4.9 | 0.2 | 1.2 | 12 | 1441.0 | 0.3 | 18.0 | 2190 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 生田原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 安国浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 322 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 77 | 2 | 23 | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 | 120 | 0 | 17 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 4 | | | 0 | 9 | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 9 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 8 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.26 | 0.35 | 4 | 0.23 | <0.02 | 0.16 | 9 | 0.19 | <0.03 | 0.03 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 4 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブrom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 9 | 1.55 | 0.75 | 1.14 | 8 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.7 | 1 | 8.8 | 8.6 | 8.7 | 4 | 45.2 | 40.5 | 42.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.039 | 0.031 | 0.035 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.9 | 2.8 | 3.6 | 4 | 10.7 | 2.9 | 5.2 | 9 | 7.0 | 2.6 | 3.7 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 11 | 10 | 11 | 4 | 18 | 3 | 16 | 9 | 18 | <3 | 4 | 8 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | 111 | 100 | 105 | 4 | 160 | 135 | 151 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.7 | 1.2 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 9 | 1.6 | 0.5 | 0.8 | 8 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 247 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 130 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 8 |
| 味 | | | 1 | 3 | | | 0 | 5 | | | 4 | 4 |
| 臭気 | | | 2 | 4 | | | 0 | 4 | | | 6 | 8 |
| 色度 | 51.0 | 0.7 | 4.2 | 247 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 130 | 8.0 | 2.0 | 3.5 | 8 |
| 濁度 | 21.0 | 0.0 | 0.2 | 247 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 130 | 0.7 | <0.1 | 0.1 | 8 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------|--------|-----------|-----|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 湧別川水系丸瀬布川支流松田沢川、 湧別川水系丸瀬布川 | | | | | 湧別川水系支湧別川支流湯の沢川 | | | | | 石狩川水系美瑛川 | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | | 表流水(自流) | | | | | 表流水(自流) | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 785 (m ³) 原水 | | | | | 218 (m ³) 原水 | | | | | 1,936 (m ³) 原水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 160 | 1 | 45 | 5 | 170 | 1 | 45 | 4 | | | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 5 | | | 2 | 4 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 | 0.08 | 0.19 | 5 | 0.34 | 0.22 | 0.27 | 4 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | 0.06 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.001 | 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 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 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 | <0.01 | 0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 2 | | | 0.02 | 1 | | | 6.90 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 5 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.23 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 2 | | | 4.6 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.035 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.3 | 1.8 | 3.4 | 5 | 3.8 | 2.6 | 3.2 | 4 | | | 0.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 15 | 23 | 5 | 66 | 42 | 57 | 4 | | | 14 | 1 |
| 蒸気残留物 | 53 | 45 | 49 | 2 | | | 98 | 1 | | | 798 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 5 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 4 | | | 2.1 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 203 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 4 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 1 | 3 | | | 2 | 3 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 3 | 5 | | | 2 | 4 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 38.9 | 1.5 | 5.2 | 203 | 275.0 | 0.6 | 4.4 | 242 | | | 9.6 | 1 |
| 濁度 | 41.6 | 0.1 | 0.8 | 203 | 280.6 | 0.0 | 2.1 | 252 | | | 380.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 03 清富浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 419 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 4 | 1 | | | 240 | 1 | | | 220 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.50 | 1 | | | <0.50 | 1 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.16 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.0 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.4 | 1 | | | 24.9 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 130 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | 283 | 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 | | | 0.000004 | 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 | | | 1.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---|------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉岡川水系吉岡川 | | | | [水源名] 岩部川水系岩部川 | | | | [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,177 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 22 | 1 | | | 16 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.04 | 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 | | | 11.0 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 14.3 | 1 | | | 9.9 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 21 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 59 | 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 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.7 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 3.7 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 5 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 5 | | | <0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|------|-----------|-----|---------------------------------------|------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 板谷川水系泉川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系(空知川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,965 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 509 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 24 | 1 | | | 26 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.009 | 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 | | | 1.20 | 1 | | | 4.56 | 1 | | | 4.32 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | 0.09 | 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 | | | <0.02 | 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 | | | 25.0 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 5.0 | 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 | | | 220.0 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 490 | 1 | | | 137 | 1 | | | 130 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 1000 | 1 | | | 191 | 1 | | | 156 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 365 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 365 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 365 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 | | | | [事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 当別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 石狩川水系当別川 | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 18,128 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,179 (m ³) | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 4.85 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <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 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 26.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 20.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 80 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 195 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 落部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号) | | | | [水源名] 浅井戸(1号) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 551 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 533 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 60 (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 | | | 5 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.48 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.14 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.20 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.7 | 1 | | | 28.4 | 1 | | | 11.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.034 | 1 | | | 0.023 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.8 | 1 | | | 16.2 | 1 | | | 18.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 77 | 1 | | | 75 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 161 | 1 | | | 210 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 8.2 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.8 | 1 | | | 1.3 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター | | | | [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(2号) | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 4 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 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 | | | 0.26 | 1 | | | 0.84 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | 0.00 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 2.81 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.3 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.239 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 8.2 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 10.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 98 | 1 | | | 163 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 85 | 1 | | | 145 | 1 | | | 218 | 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) | | | <0.3 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.7 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 8.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 | | | |
|------------------------------------|---|-----|----------|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 | | | |
| | [水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 鹿部川水系鹿部川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 379 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1400 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | | | 41 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 5500.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 33.0 | <1.8 | 13.3 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | <0.00020 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <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 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.26 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | 0.15 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 2 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 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 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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rom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.75 | 1 | 0.09 | 0.01 | 0.05 | 2 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.0 | 1 | 11.0 | 9.1 | 10.1 | 2 | | | 7.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.025 | 1 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 2 | | | 0.004 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.9 | 1 | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 2 | | | 7.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | 41 | 38 | 40 | 2 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 118 | 1 | 130 | 120 | 125 | 2 | | | 83 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 6.8 | 1 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | 7.8 | 5.9 | 7.5 | 699 | 8.9 | 6.6 | 8.7 | 784 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 2 | 699 | | | 8 | 784 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 126.6 | 5.6 | 18.0 | 699 | 1.8 | 0.4 | 1.3 | 784 | | | 2.2 | 1 |
| 濁度 | 102.6 | 1.3 | 5.3 | 699 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 784 | | | 0.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,364 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00010 | 1 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.037 | <0.004 | 0.009 | 4 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.09 | 0.12 | 4 | | | 0.11 | 1 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.27 | 1 | 0.39 | <0.01 | 0.13 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 12.0 | 15.0 | 4 | | | 11.0 | 1 | 20.0 | 11.0 | 16.0 | 3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.130 | 0.056 | 0.093 | 4 | | | 0.065 | 1 | 0.016 | <0.001 | 0.005 | 3 |
| 塩化物イオン | 13.6 | 12.3 | 13.0 | 4 | | | 14.1 | 1 | 20.0 | 13.7 | 17.0 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 45 | 51 | 4 | | | 52 | 1 | 64 | 29 | 47 | 3 |
| 蒸発残留物 | 146 | 138 | 140 | 4 | | | 129 | 1 | 130 | 73 | 104 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | <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 | 4 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | | | 0.6 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 3 |
| pH値 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 4 | | | 8.0 | 1 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 3 |
| 味 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 3 |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 3 |
| 色度 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 4 | | | 4.6 | 1 | 2.3 | 0.3 | 1.0 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 白老川水系毛老老川 | | | | [水源名] アヨロ川水系樺の沢 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,301 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,372 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,371 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 53 | 9 | 31 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 10 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 | 0.024 | 0.019 | 0.021 | 12 |
| 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 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 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 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 4 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.2 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.014 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.5 | 4.9 | 5.1 | 4 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4 | 18.0 | 7.9 | 14.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 21 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | | | 42 | 1 | | | 88 | 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 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 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 | 0.8 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 11.0 | 1.3 | 3.3 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 14.0 | 0.2 | 1.9 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 | | | |
| [水源名] 石狩川水系夕張川 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 広域水道企業団より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,934 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 2,033 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4300 | 360 | 1638 | 12 | 7800 | 120 | 1737 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 490.0 | 13.0 | 93.1 | 12 | 2200.0 | 23.0 | 418.5 | 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 | | | | |
| 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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.066 | 0.020 | 0.036 | 4 | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.69 | 0.24 | 0.47 | 4 | 1.62 | 0.88 | 1.18 | 4 | | | | |
| 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 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.31 | 0.07 | 0.22 | 4 | 0.62 | 0.21 | 0.45 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.88 | 0.37 | 0.64 | 4 | 2.10 | 0.78 | 1.45 | 4 | | | | |
| 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 | | | 7.3 | 1 | | | 13.8 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.100 | 0.034 | 0.053 | 4 | 0.079 | 0.052 | 0.071 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 27.3 | 6.5 | 13.1 | 12 | 27.3 | 14.6 | 18.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 47 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 102 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000003 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 3.0 | 1.9 | 2.3 | 12 | 5.1 | 1.7 | 3.0 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 | | | | |
| 色度 | 28.0 | 9.0 | 17.6 | 12 | 92.0 | 10.0 | 27.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | 44.0 | 4.4 | 19.2 | 12 | 59.0 | 3.5 | 17.6 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 御影浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 912 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,698 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 465 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 380 | 1 | | | 380 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 4 | | | 1 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.001 | 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 | | | 0.50 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.18 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.23 | 1 | | | 0.23 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.2 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.5 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 10 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 35 | 1 | | | 44 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 2.4 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 102 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 787 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 126 (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 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.005 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.13 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.2 | 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 | | | <0.004 | 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 | | | <0.08 | 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 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.52 | 1 | | | 0.19 | 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 | | | 7.2 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.081 | 1 | | | 0.095 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 30 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 93 | 1 | | | 102 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 5.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | |
|---|--------------------------------|-------|----------|---------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 | | | |
| [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,519 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 918 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 6980 | 10 | 647 | 12 | 1 | 0 | 1 | 4 | 92 | 4 | 29 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 11 | 12 | | | 0 | 4 | | | 1 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.22 | 0.46 | 12 | 2.25 | 0.82 | 1.52 | 4 | 0.50 | 0.14 | 0.25 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | 0.19 | 0.02 | 0.08 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.43 | 0.10 | 0.19 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | <13.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.9 | 3.0 | 4.0 | 12 | 12.7 | 10.4 | 11.6 | 4 | 6.8 | 5.2 | 5.9 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 18 | 24 | 12 | 49 | 44 | 47 | 4 | 30 | 28 | 29 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 156 | 1 | | | 78 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 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) | 3.4 | 0.9 | 1.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 4 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 4 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 4 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 4 |
| 味 | | | 11 | 11 | | | 0 | 3 | | | 3 | 3 |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 4 | | | 3 | 4 |
| 色度 | 17.5 | 2.7 | 6.8 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 4 | 7.4 | 4.8 | 5.7 | 4 |
| 濁度 | 15.9 | 0.5 | 3.9 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 | | | |
| | [水源名] パンケシントク川支流9号川 | | | | [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 | | | | [水源名] びとう川支流びとう支流川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,966 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,269 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 62 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 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 | | | <0.00020 | 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 | | | 0.003 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | 0.26 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 2.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.07 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 3.3 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.021 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.2 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 4.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 42 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 129 | 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 | | | <0.000001 | 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) | | | <0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 2.3 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 1.0 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 02 西の里受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.10 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 24.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 10.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 196 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 羅臼川水系羅臼川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,416 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,604 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 98 | 1 | | | 55 | 1 | | | 55 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 4.5 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 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 | | | 0.07 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 0.14 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | 4.3 | 1 | | | 4.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.025 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 13.0 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 14 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 118 | 1 | | | 34 | 1 | | | 34 | 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 | | | 0.010 | 1 | | | <0.013 | 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 | | | 0.9 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 |
| 色度 | | | 3.0 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 濁度 | | | 0.7 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 1.7 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 花川北配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,554 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,877 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 807 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 130 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 11 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.001 | 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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <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 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.07 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.09 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 9.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 13.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 7.0 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 実田浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 472 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 120 | 1 | | | 46 | 1 | | | 20 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 3 | 4 | | | 2 | 4 | | | 7 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.34 | 1 | | | 0.17 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.9 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 4.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 20.5 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 6 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 103 | 1 | | | 21 | 1 | | | 36 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.0 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 |
| 色度 | | | 7.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 1.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | | [事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 | | | |
| | [水源名] 幌内川水系幌内川 | | | | [水源名] 親子別川水系親子別川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.402 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2.408 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 93 | 1 | 37 | 5 | 40 | 2 | 24 | 5 | 400 | 0 | 101 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 39.0 | 3.0 | 12.0 | 4 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 1 | 4 | | | 1 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.23 | 0.15 | 0.18 | 4 | 0.19 | 0.10 | 0.14 | 4 | 4.33 | 0.91 | 2.43 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 1.40 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.130 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 4.4 | 6.5 | 5 | 26.0 | 15.6 | 19.6 | 4 | 7.5 | 4.6 | 6.1 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 6 | 1 | | | 33 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 31 | 1 | | | 160 | 1 | | | 101 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 4 |
| pH値 | 7.7 | 6.4 | 7.0 | 4 | 5.9 | 4.7 | 5.4 | 4 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| 色度 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 4 | 2.2 | 1.3 | 1.9 | 4 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 |
| 濁度 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|-----------|----|-------------------------------|-------|-----------|----|------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 | | | |
| [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 3,400 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 402 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,994 (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 | | | 67 | 1 | | | 130 | 1 | 4400 | 72 | 518 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 79.0 | 1.8 | 14.6 | 12 | 33.0 | 1.8 | 9.7 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | 0.004 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.25 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.06 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.46 | 0.11 | 0.25 | 4 | 0.37 | 0.03 | 0.13 | 4 | | | 0.14 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.5 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.082 | 0.029 | 0.053 | 4 | 0.035 | 0.005 | 0.013 | 4 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.5 | 1 | | | 6.8 | 1 | 12.0 | 6.1 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 16 | 1 | | | 29 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 66 | 1 | | | 83 | 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 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.9 | 1 | | | 1.6 | 1 | 2.2 | 1.0 | 1.4 | 12 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.3 | 1 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 12 |
| 色度 | | | 6.1 | 1 | | | 7.9 | 1 | 180.0 | 4.2 | 26.0 | 12 |
| 濁度 | | | 2.9 | 1 | | | 1.6 | 1 | 1100.0 | 1.6 | 105.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 | | | | [浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井 | | | | [浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池 | | | |
| | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源 | | | | [水源名] 第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、 第8水源、第9水源 | | | | [水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,051 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,002 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 570 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00050 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.16 | 1 | | | 1.07 | 1 | | | 0.88 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 9.0 | 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 | | | 5.3 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 33 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 104 | 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 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 藤城第1配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 01 藤城第3配水池 | | | |
| | [水源名] 藤城第1水源 | | | | [水源名] 藤城第2水源 | | | | [水源名] 藤城第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 481 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 91 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 175 (m ³) | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | <0.39 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 9.7 | 1 | | | 7.4 | 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 | | | 7.9 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 26 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 105 | 1 | | | 109 | 1 | | | 111 | 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 大沼第2配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池 | | | |
| | [水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源 | | | | [水源名] 大沼第5水源 | | | | [水源名] 軍川第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 1.01 | 1 | | | 0.16 | 1 | | | <0.43 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 7.9 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 6.8 | 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 | | | 8.7 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 21 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 53 | 1 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 | | | | [事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 01 軍川第2配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 | | | |
| | [水源名] 大沼第3水源 | | | | [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,102 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 540 | 24 | 97 | 12 | 5600 | 15 | 390 | 50 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 12 | 12 | | | 49 | 50 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 12 | 12 | | | 49 | 50 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.35 | 1 | 1.27 | 0.19 | 0.38 | 12 | 0.57 | 0.17 | 0.31 | 55 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | 0.21 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.08 | <0.02 | 0.05 | 12 | 6.39 | 0.13 | 0.53 | 51 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.11 | <0.03 | 0.05 | 12 | 6.44 | 0.12 | 0.54 | 55 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 3.0 | 1 | 5.0 | 2.9 | 3.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.239 | 0.019 | 0.040 | 56 |
| 塩化物イオン | | | 8.0 | 1 | 1.9 | 1.3 | 1.5 | 12 | 6.2 | 2.1 | 3.2 | 55 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 21 | 1 | 29 | 14 | 22 | 56 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 70 | 1 | 86 | 56 | 73 | 10 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <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 | <0.000001 | <0.000001 | 19 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.1 | 1 | 2.6 | 0.4 | 0.7 | 12 | 2.4 | 0.6 | 1.1 | 55 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 56 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 3 | 51 |
| 色度 | | | 0.1 | 1 | 11.7 | 1.4 | 3.1 | 12 | 18.0 | 2.0 | 6.0 | 55 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | 1.7 | <0.1 | 0.9 | 12 | 210.0 | 1.1 | 14.0 | 56 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 | | | |
| | [水源名] 知内川水系頃内川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,934 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 34 | 1 | | | 4000 | 1 | | | 1100 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00012 | 1 | | | 0.00017 | 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 | | | 0.033 | 1 | | | 0.038 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.017 | 1 | | | 0.016 | 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 | | | <0.15 | 1 | | | 0.21 | 1 | | | 0.22 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 74.80 | 1 | | | 69.40 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 55.40 | 1 | | | 56.40 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.8 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.903 | 1 | | | 0.747 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.3 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 5 | 1 | | | 7 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 2760 | 1 | | | 2980 | 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 | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 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) | | | 0.5 | 1 | | | 27.0 | 1 | | | 25.0 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 |
| 色度 | | | 2.2 | 1 | | | 100.0 | 1 | | | 320.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 1800.0 | 1 | | | 2900.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|-----------|----|--------------------------------|-------|-----------|----|--------------------------------|-------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 | | | |
| | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 13.621 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,890 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 586 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 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 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 12 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 12 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.001 | 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 | | | <0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.33 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 15.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 14.0 | 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 | | | 6.3 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 5.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 31 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 147 | 1 | | | 134 | 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) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.8 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | | [事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 歴舟川水系歴舟川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 歴舟川水系スビナイ川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,405 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 27 | 3 | 12 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 | 520 | 89 | 216 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 333.0 | 4.0 | 69.3 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.009 | <0.004 | 0.005 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | 0.95 | 0.44 | 0.75 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 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 | | | 0.08 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.53 | 0.06 | 0.27 | 6 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.92 | 0.14 | 0.50 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 1.3 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.072 | 0.034 | 0.058 | 6 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 12 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 12 | 9.3 | 4.4 | 6.9 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 12 | 1 | | | 9 | 1 | 45 | 39 | 41 | 3 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 156 | 1 | | | 25 | 1 | 113 | 81 | 102 | 6 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.015 | <0.005 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 2.7 | 0.4 | 1.0 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.6 | 12 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 244 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 1 | 12 | | | 0 | 12 | | | 3 | 732 | | | | | | | | |
| 色度 | 14.0 | 1.0 | 4.0 | 12 | 3.0 | <1.0 | 1.1 | 12 | 296.0 | 5.5 | 24.3 | 244 | | | | | | | | |
| 濁度 | 14.2 | 0.3 | 2.5 | 12 | 1.0 | <0.1 | 0.3 | 12 | 996.0 | 2.0 | 36.3 | 244 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 古山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 展望配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 ハープ配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 三川配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川端配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東聖配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,219 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <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 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 15.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 12.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 54 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 164 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 181 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 53 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 75 (m ³) | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 4.20 | 1 | | | <0.50 | 1 | | | <0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.09 | 1 | | | 0.13 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | 13.0 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 18.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 10.8 | 1 | | | 12.8 | 1 | | | 14.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 | 1 | | | 37 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 170 | 1 | | | 170 | 1 | | | 187 | 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 | | | 6.5 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町 | | | | [事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町 | | | | [事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 150 | 1 | | | 410 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | 0.31 | 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 | | | 5.4 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 25 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 100 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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 | | | 1.1 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 6.1 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 4.4 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 追分浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 安平川水系安平川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 | | | 150 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.2 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | 6.1 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | 4.4 | 1 | | | | | | | | |