

| 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] 25,924 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,929 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 29,614 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.6 | 2.6 | 3.0 | 12 | 3.8 | 1.8 | 2.5 | 12 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.8 | 1.2 | 2.4 | 4 | 6.2 | 0.8 | 3.0 | 4 | 7.8 | 1.6 | 4.1 | 4 |
| 臭気強度(TON) | 1 | <1 | <1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -3.7 | -3.1 | 12 | -2.6 | -3.6 | -3.0 | 12 | -2.1 | -2.6 | -2.4 | 12 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 21.7 | 1.2 | 10.2 | 365 | 21.8 | 0.4 | 9.0 | 365 | 18.1 | 0.0 | 6.9 | 358 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 2 | 0.6 | <0.1 | 0.3 | 2 | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 2 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 2 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 2 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.220 | 0.040 | 0.130 | 2 | 0.355 | 0.030 | 0.193 | 2 | 0.190 | 0.070 | 0.130 | 2 |
| 浮遊物質(SS) | 3 | 0 | 2 | 2 | 16 | 2 | 9 | 2 | 2 | <1 | 1 | 2 |
| 侵食性遊離炭酸 | 3.6 | 2.6 | 3.0 | 12 | 3.8 | 1.8 | 2.5 | 12 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 12 |
| 全窒素 | 0.30 | 0.09 | 0.20 | 2 | 0.28 | 0.12 | 0.20 | 2 | 0.23 | 0.07 | 0.15 | 2 |
| 全リン | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 2 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 2 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 2 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.036 | 0.011 | 0.024 | 2 | 0.048 | 0.008 | 0.028 | 2 | 0.041 | 0.016 | 0.029 | 2 |
| 生物(n/ml) | 16.0 | 6.9 | 11.1 | 4 | 53.0 | 32.0 | 43.0 | 4 | 190.0 | 64.0 | 130.0 | 4 |
| アルカリ度 | 12.7 | 5.4 | 7.4 | 12 | 8.5 | 4.7 | 7.1 | 12 | 16.8 | 12.8 | 15.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 17.8 | 6.4 | 11.7 | 12 | 24.9 | 12.6 | 17.4 | 12 | 10.4 | 6.6 | 8.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 2 | 26.0 | 21.0 | 23.5 | 2 | 24.0 | 20.0 | 22.0 | 2 |

| 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] 31,710 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,710 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 31,710 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,710 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,710 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 28,417 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15,275 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,235 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 1.9 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 1.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 4.0 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 3 | 1 | | | 5 | 1 | | | 4 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.2 | 1 | | | -2.7 | 1 | | | -2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 16.5 | 2.0 | 7.5 | 12 | 14.0 | 1.5 | 6.9 | 12 | 16.0 | 1.5 | 7.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 4 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 4 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 4 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.219 | 0.085 | 0.156 | 12 | 0.156 | 0.082 | 0.110 | 12 | 0.150 | 0.074 | 0.103 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.41 | 0.17 | 0.28 | 4 | 0.45 | 0.24 | 0.36 | 4 | 0.37 | 0.23 | 0.29 | 4 |
| 全リン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 8.7 | 6.6 | 7.6 | 12 | 20.2 | 9.5 | 16.6 | 12 | 18.7 | 13.7 | 15.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 18.0 | 7.0 | 12.8 | 12 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 12 | 20.0 | 9.0 | 16.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 12.1 | 8.3 | 11.0 | 4 | 18.6 | 12.9 | 16.8 | 4 | 19.3 | 13.6 | 17.5 | 4 |

| 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 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | 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 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] 声問川水系北辰ダム | | | |
| | [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] 15,523 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 20,016 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 16,970 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 1.8 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.2 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.9 | 1 | | | -2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 14.4 | 3.7 | 8.3 | 12 | 23.4 | 0.3 | 12.3 | 12 | 19.8 | 3.8 | 10.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|---|------|------|----|
| | 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 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] 244 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 914 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,887 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.8 | 3.8 | 10.3 | 12 | 19.8 | 3.8 | 10.3 | 12 | 20.0 | 1.0 | 11.0 | 7 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|-------|---------|-----|---|----|----|----|---|-----|-------|----|
| | 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 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] 54,626 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,792 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,338 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 17 | 3 | 7 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.1 | -1.9 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 9600 | 760 | 3500 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.5 | 0.2 | 9.0 | 244 | | | | | 20.0 | 1.5 | 8.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.12 | <0.02 | <0.02 | 93 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.867 | 0.120 | 0.279 | 244 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.064 | 0.032 | 0.050 | 4 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 37.0 | 30.0 | 35.0 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 3,546 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 2.0 | 9.6 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 11,607 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,764 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 15.0 | 2.0 | 8.5 | 24 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|----|
| | 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 - 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] 1,877 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 418 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,073 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 19.6 | 3.0 | 6.6 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | 0.590 | <0.020 | 0.090 | 12 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 27.0 | 15.5 | 21.6 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 10.2 | 3.9 | 7.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 90,235 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,852 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,945 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.5 | 1.3 | 2.2 | 4 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 4 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 31000 | 2200 | 8500 | 12 | 26000 | 750 | 10000 | 12 | 31000 | 2100 | 9200 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 19.5 | 1.0 | 7.9 | 365 | 18.3 | 0.6 | 8.2 | 365 | 17.9 | 0.1 | 7.1 | 365 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 52 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 52 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 52 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.550 | 0.106 | 0.154 | 365 | 0.379 | 0.055 | 0.121 | 365 | 0.716 | 0.052 | 0.114 | 365 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 25.0 | 19.0 | 22.0 | 4 | 32.0 | 20.0 | 24.0 | 4 | 23.0 | 16.0 | 18.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|---|----|------|----|
| | 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 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] 8,353 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 427,747 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,908 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 4 | 4.8 | 1.8 | 2.6 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 10 | 1 | 1 | 43 | 3 | 1 | 1 | 13 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 34000 | 3400 | 13000 | 12 | 22000 | 1300 | 7500 | 12 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | 20.3 | 0.3 | 7.8 | 360 | 18.5 | 1.6 | 7.7 | 365 | | | 13.9 | 1 |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 51 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 52 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.733 | 0.061 | 0.121 | 360 | 0.605 | 0.106 | 0.154 | 365 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 25.0 | 21.0 | 23.0 | 4 | 21.0 | 16.0 | 19.0 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 忠別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] 98 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 68,946 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28,968 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 17 | 6.2 | 1.8 | 2.4 | 17 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 9.6 | 4.4 | 7.0 | 2 | 4.6 | 2.4 | 3.5 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | <1 | 1 | 51 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -2.6 | -3.0 | -2.8 | 2 | -2.4 | -2.4 | -2.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | 19.5 | 0.0 | 7.4 | 56 | 19.2 | 0.0 | 8.2 | 56 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.09 | <0.02 | 0.03 | 54 | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 54 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 5 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2 | 1.5 | 0.4 | 1.0 | 2 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | 26 | 5 | 11 | 5 | 3 | <1 | 1 | 5 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 2.6 | 1.2 | 2.0 | 12 | 6.0 | 1.7 | 2.4 | 12 |
| 全窒素 | | | | | 0.68 | 0.26 | 0.47 | 5 | 0.44 | 0.19 | 0.27 | 5 |
| 全リン | | | | | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 5 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 5 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 152.0 | 20.0 | 54.0 | 12 | 218.0 | 28.0 | 78.9 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | 20.0 | 11.0 | 17.1 | 12 | 20.5 | 9.0 | 15.2 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | 13.1 | 9.6 | 11.2 | 5 | 13.6 | 9.3 | 10.7 | 5 |
| 硫酸イオン | | | | | 11.4 | 8.1 | 10.0 | 5 | 38.3 | 21.0 | 27.0 | 5 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 20.8 | 18.4 | 19.5 | 5 | 27.8 | 20.7 | 23.5 | 5 |

| 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] 2,637 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,730 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,123 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 13.1 | 1.7 | 6.9 | 365 | 13.3 | 1.3 | 6.2 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 31,443 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 18,505 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.4 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.1 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.9 | 1 | | | -1.3 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 14.9 | 3.4 | 9.3 | 51 | 14.1 | 6.0 | 10.7 | 51 | | | 7.8 | 1 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.070 | 0.034 | 0.051 | 12 | 0.068 | 0.032 | 0.045 | 12 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 4 | 0.50 | 0.40 | 0.43 | 4 | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 27.2 | 21.2 | 24.6 | 51 | 67.4 | 50.2 | 58.1 | 51 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 8.3 | 7.3 | 7.9 | 12 | 37.8 | 30.3 | 34.3 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 50.0 | 41.2 | 43.8 | 4 | 50.0 | 40.5 | 43.3 | 4 | | | | |

| 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] 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] 4,671 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,657 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 4 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.0 | -0.5 | 7.5 | 365 | 18.0 | 2.5 | 9.2 | 12 | 17.0 | 3.0 | 9.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.11 | <0.02 | <0.02 | 365 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 19.0 | 6.0 | 13.0 | 365 | 19.0 | 8.0 | 13.0 | 12 | 18.0 | 9.0 | 13.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 76 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 16.0 | 4.4 | 8.6 | 12 | 18.0 | 12.0 | 15.6 | 50 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 23.0 | 20.0 | 21.0 | 12 | 46.0 | 36.0 | 40.6 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|------|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|
| | 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 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 | | | | [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 | | | | [水源名] 様似川水系様似川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・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] 35,214 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,484 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,815 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 6.6 | 2.5 | 4.7 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 9.7 | 4.6 | 6.3 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 4 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.0 | -1.8 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 23600 | 3600 | 13850 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.7 | 0.5 | 8.2 | 2436 | 20.5 | 1.0 | 9.2 | 365 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.32 | <0.01 | 0.02 | 2218 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 12 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.4 | 1.4 | 2.3 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 12.000 | 0.151 | 0.288 | 144 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 19 | 1 | 5 | 12 | 11 | 1 | 5 | 24 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.70 | 0.54 | 1.06 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.110 | 0.020 | 0.050 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.060 | <0.010 | 0.020 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 37.0 | 17.0 | 28.6 | 2194 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 17.4 | 5.6 | 7.4 | 24 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|-------|----|--|-----|---------|-----|
| | 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 白糠浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 | | | |
| | [水源名] 茶路川水系(茶路川) | | | | [水源名] 羽幌川 | | | | [水源名] 札内川 | | | |
| | [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・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,384 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,498 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25,272 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 12.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 33 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | 22.2 | 1 | 18.3 | 2.0 | 9.2 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----|----|----|--|-------|-------|----|---|----|-------|----|
| | 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 中島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 | | | |
| | [水源名] 札内川 | | | | [水源名] 第1・第3水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,665 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,371 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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] 01 - 00 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系天塩川 | | | | [水源名] 天塩川水系西内大部川 | | | | [水源名] 天塩川水系毛無川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・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] 5,576 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 478 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 411 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 4.2 | 0.2 | 2.0 | 6 | 4.6 | 1.8 | 3.1 | 6 | 4.4 | 1.0 | 3.1 | 6 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 18 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 2 | 6 |
| 侵食性遊離炭酸 | 6.0 | 0.3 | 2.9 | 243 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 31.0 | 11.8 | 18.6 | 365 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|-----|-----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,282 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 15.0 | 2.0 | 8.0 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 037 北海道 根室市 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|---------------------------------------|-----|-----|----|---|--------|--------|----|
| | 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] 03 - 00 美唄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美唄ダム | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.072 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 618 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9.835 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 4.8 | 2.9 | 3.9 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 20.0 | 10.0 | 15.4 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | 3.7 | 2.2 | 3.0 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 16.2 | 1.6 | 8.3 | 12 | 15.0 | 2.0 | 8.0 | 12 | 18.0 | 2.3 | 9.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 32.4 | 13.6 | 24.9 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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 幕別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [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] 6.629 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27.406 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27.406 (m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.1 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 2.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 1300 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 10.8 | 3.8 | 7.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | 0.15 | 1 | | | | |
| 全リン | | | | | | | 0.006 | 1 | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 4.8 | 4.2 | 4.4 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 53.0 | 47.0 | 50.3 | 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 - 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] 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 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 漁川浄水 | | | | [水源名] 千歳川浄水 | | | | [水源名] 尻別川水系ソースケ川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,961 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|------|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 ワイス浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 | | | | [水源名] 豊部内川水系 | | | | [水源名] サダサ川水系 | | | |
| | [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] 58 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,242 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | 13.4 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 044 北海道 足寄町 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|------|----|---|----|------|----|---|----|----|----|
| | 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] 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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | |
| | [水源名] 五厘沢水系 | | | | [水源名] 天野川水系 | | | | [水源名] 南・北水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 13.3 | 1 | | | 14.5 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 | | | |
|------------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|---|------|-----|----|
| | 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 赤平市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 及部川水系及部川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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] 4,704 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,117 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,079 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.6 | 0.3 | 9.2 | 365 | 17.0 | 2.0 | 9.0 | 4 | 21.8 | -0.9 | 8.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | |
|------------------------|---|----|------|----|---------------------------------------|----|-------|----|--------------------------------------|-----|-------|----|
| | 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 - 00 芦別市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池 | | | |
| | [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 | | | | [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 | | | |
| | [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] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,571 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 123 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 20.8 | 1 | | | 20.8 | 1 | 10.7 | 4.9 | 8.6 | 5 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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 - 00 上江別浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 漁川ダム | | | | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 9,128 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 20,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 4.8 | 3.7 | 4.3 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 12.1 | 9.2 | 10.7 | 2 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 20 | 15 | 18 | 2 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -1.8 | -1.8 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 38000 | 32000 | 35000 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.3 | 1.8 | 10.7 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.65 | 0.12 | 0.33 | 12 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 50.0 | 22.0 | 37.9 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 10.9 | 6.4 | 9.1 | 12 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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 芽室浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) | | | | [水源名] 奥春別川 | | | | [水源名] 美留和浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [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] 1,195 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 629 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,176 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 13.5 | 2.0 | 6.5 | 12 | 7.0 | 6.0 | 6.6 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 | | | |
|------------------------|---|-----|-------|-----|---|-----|-------|-----|--|----|----|----|
| | 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 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 | | | |
| | [水源名] アノ川表流水 | | | | [水源名] 栗山ダム直接水 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [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] 5,313 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,711 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.9 | 1.2 | 8.4 | 377 | 22.2 | 2.4 | 11.1 | 377 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|------|-----|
| | 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 深川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 天塩川水系名寄川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 5.653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7.298 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 11.0 | 7.0 | 9.1 | 12 | 20.3 | 0.1 | 7.0 | 246 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 22.0 | 8.5 | 16.3 | 246 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|--------------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------------|------|------|----|
| | 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 風連浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [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] 977 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 10.8 | 9.7 | 10.5 | 4 | 9.6 | 7.6 | 8.8 | 4 | 12.2 | 11.0 | 11.6 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------|------|----|--------------------------------------|-----|------|----|--------------------------------------|-----|-----|----|
| | 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 智恵文中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 75 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 13.7 | 12.5 | 13.0 | 4 | 14.3 | 9.1 | 12.5 | 4 | 18.3 | 0.0 | 6.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | |
|------|----------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 18.7 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 0.8 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | -0.9 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| | 10.9 | 10.4 | 10.7 | 5 | | | | | 15.5 | 3.8 | 8.6 | 12 |
| | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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 |
| | [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 館山地下水(他3深井戸水源と混合) | | | |
| | [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] 4,273 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,596 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -0.6 | -0.8 | -0.7 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 14.9 | 2.0 | 8.9 | 12 | | | | | 11.0 | 8.0 | 10.2 | 6 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 | | | |
| | [水源名] 気仙川水系気仙川 | | | | [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混合) | | | | [水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井 戸水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,749 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,038 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 2 | 13.0 | 5.0 | 9.6 | 4 | 15.5 | 13.0 | 14.1 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|-----|-------|------|--------------------------------------|-----|-------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 金華浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 | | | | [水源名] 湧別川水系湧別川 | | | | [水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川 | | | |
| | [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] 1,647 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,552 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 65 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.4 | 3.4 | 4.0 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 9.5 | 4.2 | 7.4 | 4 | 13.1 | 3.4 | 6.3 | 12 | 9.9 | 2.8 | 5.9 | 4 |
| 臭気強度(TON) | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.3 | -2.7 | -2.6 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1022000 | 41700 | 305425 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.4 | 1.2 | 7.0 | 365 | 22.8 | 1.8 | 8.7 | 2190 | 12.5 | 2.8 | 7.4 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 8.3 | 4.8 | 6.5 | 12 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|------|------|----|--|-------|-------|----|
| | 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 生田原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 安国浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [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 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 371 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 198 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 810 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.9 | 0.3 | 1.0 | 4 | 3.2 | 0.3 | 1.5 | 5 | 5.1 | 2.5 | 4.3 | 5 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.0 | 17.0 | 17.7 | 4 | 12.6 | 7.8 | 10.7 | 9 | 12.3 | 0.1 | 5.4 | 6 |
| アンモニア態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.41 | 0.32 | 0.37 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 5 | 2.2 | 1.6 | 1.8 | 5 | 85.2 | 44.7 | 69.4 | 11 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|-------|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 - 05 白滝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧別川水系支湧別川支流湯の沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,940 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 467 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 6.7 | 2.8 | 5.0 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 15.0 | 0.5 | 6.2 | 4 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 14.5 | 8.1 | 11.4 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 070 北海道 福島町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 16.0 | 0.0 | 6.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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] 02 - 00 岩部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 板谷川水系泉川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,292 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 15.0 | 0.0 | 6.9 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 中五区水源送水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系(空知川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,122 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 509 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 18,143 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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] 02 - 00 当別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター | | | |
| | [水源名] 石狩川水系当別川 | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,081 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 14.0 | 9.0 | 10.6 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|------|-------|----|---|------|------|-----|---------------------------------------|------|------|-----|
| | 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 富川第2浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 1,090 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,402 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 328 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 14.0 | 11.0 | 11.8 | 4 | 16.8 | 0.5 | 6.8 | 850 | 12.7 | 9.7 | 11.2 | 794 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | 0.59 | 0.00 | 0.03 | 849 | 0.11 | 0.00 | 0.07 | 52 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|----|------|----|---|------|------|----|--------------------------------------|------|------|----|
| | 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 鹿部町浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 鹿部川水系鹿部川 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井 | | | |
| | [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] 2,586 (m ³) 原水 | | | | [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 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 11.6 | 1 | 12.6 | 11.0 | 11.9 | 16 | 12.1 | 11.2 | 11.7 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----|------|----|---|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 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] 03 - 00 静狩地区浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 1号井・2号井・3号井 | | | | [水源名] 白老川水系毛白老川 | | | | [水源名] アヨロ川水系樺の沢 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,235 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,373 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 11.9 | 8.6 | 10.2 | 12 | 15.2 | -0.3 | 7.0 | 365 | 9.2 | 8.0 | 8.7 | 104 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|------|------|-----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系夕張川 | | | | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | |
| | [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] 5,274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,016 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,021 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 11.8 | 10.5 | 11.1 | 365 | 20.2 | 1.0 | 10.2 | 13 | 21.8 | 0.6 | 11.6 | 13 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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 北空知広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 広域水道企業団より受水 | | | | [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 | | | |
| | [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] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 964 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,848 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 14.9 | 0.8 | 8.4 | 5 | 14.9 | 0.8 | 8.4 | 5 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------|------|----|---------------------------------------|------|------|----|---------------------------------------|------|------|----|
| | 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] 03 - 00 御影浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場 | | | |
| | [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] 491 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 527 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 11.0 | 10.0 | 10.8 | 4 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 4 | 13.0 | 12.0 | 12.5 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
| | 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] 06 - 00 下美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 110 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,422 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 907 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 9.2 | 3.4 | 6.3 | 11 | 2.5 | 0.8 | 1.6 | 3 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 10.0 | 9.0 | 9.5 | 4 | 18.4 | 0.8 | 7.4 | 15 | 10.0 | 9.2 | 9.7 | 7 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 8.0 | 4.6 | 6.5 | 11 | 7.3 | 6.2 | 6.9 | 3 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | | [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 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|-----|----|--|---|----|----|----|--|---|----|----|----|--|
| | 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] 03 - 00 芭露浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 | | | | |
| | [水源名] 普通河川ポン川 | | | | | [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 | | | | |
| | [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 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,925 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,345 (m ³) 原水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 8.5 | 3.7 | 5.5 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 13.4 | -0.5 | 6.7 | 7 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.5 | 4.2 | 5.3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|----------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 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 倍本浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 02 西の里受水池 | | | |
| | [水源名] びとう川支流びとう支流川 | | | | [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] 湧水 | | | | [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] 1.606 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|----|------|----|---|----|-------|----|---|----|------|----|
| | 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 配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 | | | |
| | [水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 羅臼川水系羅臼川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,293 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,641 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 10.2 | 1 | | | | | | | 18.1 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 - 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] 03 - 00 西部地区浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 用水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 88 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,402 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,040 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 18.1 | 1 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 03 - 00 厚田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場 | | | |
| | [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] 821 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 489 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 15.7 | 1.8 | 7.8 | 12 | 12.4 | 2.2 | 7.3 | 4 | 12.2 | 1.4 | 6.3 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [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 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----|-------|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 06 - 00 実田浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 幌内川水系幌内川 | | | | [水源名] 親子別川水系親子別川 | | | |
| | [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] 65 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,972 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 15.2 | 2.4 | 7.5 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | |
|------------------------|---|------|-------|----|---|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
| | 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 当麻町宇園別取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 | | | | [水源名] 折戸川水系精進川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [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] 2,384 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,353 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 425 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 11.5 | 3.0 | 7.2 | 12 | 20.5 | 0.2 | 9.1 | 12 | 17.4 | 1.0 | 8.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 78.6 | 27.5 | 55.4 | 6 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 月新浄水場 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系須部都川 | | | | [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 | | | |
| | [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] 2,949 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,672 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,072 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 01 鳴川第2配水池 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源 | | | | [水源名] 藤城第1水源 | | | | [水源名] 藤城第2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] 917 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 405 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 06 - 01 藤城第3配水池 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 藤城第3水源 | | | | [水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源 | | | | [水源名] 大沼第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,018 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 130 北海道 音更町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 09 - 01 軍川第1配水池 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 軍川第1水源 | | | | [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 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,731 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 12.0 | 1.0 | 6.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|----|------|----|---|-----|-------|-----|
| | 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 旭川市石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 知内川水系頃内川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・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] 2.080 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3.022 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1.001 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 17 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 9.6 | 4.4 | 7.0 | 2 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.6 | -3.0 | -2.8 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.5 | 0.0 | 7.4 | 56 | | | 12.0 | 1 | 22.9 | 0.0 | 7.9 | 365 |
| アンモニア態窒素 | 0.09 | <0.02 | 0.03 | 54 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 5 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 26 | 5 | 11 | 5 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 2.6 | 1.2 | 2.0 | 12 | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.68 | 0.26 | 0.47 | 5 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.040 | <0.010 | 0.020 | 5 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 152.0 | 20.0 | 54.0 | 12 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 20.0 | 11.0 | 17.1 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 13.1 | 9.6 | 11.2 | 5 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 11.4 | 8.1 | 10.0 | 5 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 20.8 | 18.4 | 19.5 | 5 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [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] 02 - 00 達布浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 | | | |
| | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [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] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 14,044 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,878 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 1.0 | 8.6 | 365 | 9.4 | 6.7 | 8.3 | 366 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 西春別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 大谷水源 | | | | [水源名] 柏丘水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 602 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,422 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 弥生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 | | | |
| | [水源名] 弥生水源地 | | | | [水源名] 開盛水源地 | | | | [水源名] 駒里水源地 | | | |
| | [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] 31 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 163 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|-----|
| | 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 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] 19,452 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 3.2 | 2.2 | 2.7 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 22.9 | 0.6 | 9.0 | 244 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.08 | 0.01 | 0.04 | 5 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 1.3 | 0.1 | 0.8 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 52 | 2 | 14 | 12 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | 1.10 | 0.72 | 0.96 | 5 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.073 | 0.016 | 0.048 | 5 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 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 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 1,211 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 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] 197 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北進浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 安平川水系安平川 | | | | [水源名] 安平川水系安平川支流トキサラムツ川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [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] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 258 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.2 | 4.5 | 9.8 | 4 | 16.4 | 1.9 | 9.0 | 4 | 11.9 | 9.5 | 10.6 | 6 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.17 | <0.05 | 0.09 | 2 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 57.0 | 48.0 | 52.5 | 2 |

| 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] - | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 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] 877 (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 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.2 | 4.5 | 9.8 | 4 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |