

| 検査項目 | [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 [水源名] 笹流貯水池・松倉川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,938(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 [水源名] 新中野貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,990(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,434(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クローラル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 2 | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 2 |
| 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-t-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) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 4 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 4 | 0.9 | <0.2 | 0.6 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.4 | -3.0 | -2.6 | 4 | -2.3 | -2.6 | -2.4 | 4 | -2.1 | -2.7 | -2.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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() | 19.8 | 3.9 | 11.4 | 12 | 22.8 | 3.7 | 12.8 | 12 | 22.2 | 3.8 | 12.6 | 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 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 2 | 2.4 | 1.8 | 2.2 | 2 |
| 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 | 9.6 | 6.9 | 8.4 | 4 | 9.8 | 7.2 | 8.4 | 4 | 17.1 | 12.0 | 15.3 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 19.0 | 18.5 | 18.8 | 2 | 22.4 | 20.4 | 21.2 | 2 | 9.3 | 8.9 | 9.1 | 2 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 01 - 01 第1配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 04 - 01 美流渡配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 29,322(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,900(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 [水源名] 銭函川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,316(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 1.8 | 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-t-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) | | | 1.2 | 1 | | | 1.3 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | -2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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() | 18.0 | 3.0 | 9.7 | 12 | 17.5 | 3.0 | 9.7 | 12 | 21.0 | 3.0 | 11.9 | 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 | 12.4 | 6.9 | 9.9 | 12 | 18.2 | 10.5 | 15.9 | 12 | 21.0 | 7.9 | 10.8 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 19.0 | 8.0 | 15.0 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 12 | 18.0 | 8.0 | 15.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 [水源名] チマイベツ川・ベトル川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,551(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 [水源名] 登別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23,117(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,745(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | <0.0015 | 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 | | | <0.001 | 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) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-t-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) | | | 0.7 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | -1.0 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温() | 20.1 | 6.2 | 13.3 | 12 | 18.8 | 8.5 | 14.2 | 12 | 20.0 | 3.0 | 10.3 | 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 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 160(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 899(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,076(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | 0.0015 | 1 | | | <0.0015 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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) | | | -2.6 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 15.0 | 3.2 | 8.2 | 12 | 14.0 | 3.5 | 7.6 | 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 - 007 北海道 釧路市 [浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系釧路川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 59,911(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 [浄水場名] 01 - 00 丸山浄水場 [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,054(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 石狩川水系ボンボロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,564(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|--------|---------|----|--|-----|-----|-----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | <0.0001 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.1 | -1.9 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | 16.8 | 4.1 | 10.0 | 12 | | | | | 19.6 | 2.9 | 10.4 | 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) | 0.090 | 0.049 | 0.070 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 33.0 | 26.0 | 30.0 | 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 [浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,027 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 19.0 | 4.2 | 11.1 | 12 | 17.0 | 4.9 | 11.0 | 12 | 22.5 | 2.7 | 11.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 03 南部低区配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 [浄水場名] 01 - 00 野深浄水場 [水源名] 1号井戸、2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|-----|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | 22.5 | 4.5 | 12.7 | 24 |
| 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 - 011 北海道 北斗市(上磯) [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 [水源名] 戸切地川水系戸切地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,848(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 [水源名] 渚滑川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,638(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81,357(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 3.5 | 2.7 | 3.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-t-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) | | | | | 2.3 | 0.3 | 1.6 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | 1 | -1.8 | -2.3 | -2.1 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 22 | <1 | 2 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温() | | | | | | | | | 18.6 | 4.0 | 10.1 | 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) | | | | | | | | | 0.057 | 0.028 | 0.043 | 12 |
| 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 | | | | | 24.5 | 14.0 | 19.6 | 12 | 24.0 | 18.0 | 21.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 10.7 | 6.2 | 8.4 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,540 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 [水源名] 星置川水系(星置川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,130 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 [水源名] 新川水系(琴似発寒川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,944 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.7 | 1.6 | 2.2 | 4 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 4 | 3.5 | 2.7 | 3.1 | 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.1 | -1.9 | 4 | -1.8 | -2.0 | -2.0 | 4 | -1.7 | -2.0 | -1.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | <1 | <1 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1 | <1 | <1 | 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() | 20.5 | 3.5 | 10.0 | 12 | 17.5 | 2.0 | 9.4 | 12 | 22.0 | 2.0 | 10.3 | 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) | 0.061 | 0.030 | 0.041 | 12 | 0.052 | 0.031 | 0.041 | 12 | 0.045 | 0.011 | 0.032 | 12 |
| 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 | 34.0 | 26.0 | 30.0 | 4 | 22.0 | 17.0 | 20.0 | 4 | 27.0 | 23.0 | 25.0 | 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 [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 417,477 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 [水源名] 木古内川水系支流中野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,980 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 [水源名] 亀川水系支流大堀止川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 148 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | |
| 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) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.7 | -2.2 | -1.9 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 6 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | | | | | |
| 水温() | 18.7 | 4.0 | 10.8 | 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) | 0.056 | 0.034 | 0.045 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 27.0 | 19.0 | 24.0 | 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 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,845(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場 [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,867(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,124(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 8 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 8 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 8 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 8 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 8 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 8 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 8 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 8 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 8 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 8 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 96 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 92 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.3 | 2.2 | 2.6 | 78 | 4.2 | 2.2 | 3.1 | 66 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 8 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 8 | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 8 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 8 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 92 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.6 | -3.0 | -2.8 | 8 | -2.5 | -2.7 | -2.6 | 8 | | | | |
| 従属栄養細菌 | <1 | <1 | <1 | 8 | 3 | <1 | <1 | 8 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 8 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 8 | | | <0.0001 | 1 |
| 水温() | 21.1 | 2.9 | 10.8 | 104 | 20.8 | 3.2 | 10.9 | 92 | 15.8 | 2.0 | 6.8 | 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 - 018 北海道 美幌町 [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女満別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,422(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 [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) [1日平均浄水量] 6,016(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 [水源名] 幌内川・勇払川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,278(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|---------|---------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | | | | | | | | | <0.0004 | <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) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 48 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 778 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 4 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル - t - 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) | | | | | | | | | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -2.0 | -2.1 | -2.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 17 | 0 | 2 | 48 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温() | | | | | 15.0 | 3.4 | 9.0 | 12 | 18.6 | 6.0 | 11.7 | 48 |
| 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) | | | | | | | | | 0.047 | 0.024 | 0.035 | 48 |
| 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 | | | | | | | | | 26.7 | 20.7 | 23.2 | 48 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 8.7 | 6.5 | 7.6 | 48 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 41.7 | 37.7 | 39.3 | 48 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 [水源名] 錦多峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,851(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,946(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 [水源名] 余市川水系余市川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,774(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|-----|---|-----|------|-----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | <0.0004 | <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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 44 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 5.5 | 6.0 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 28 | 0 | 4 | 48 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 水温() | 19.7 | 5.9 | 12.7 | 48 | 21.0 | 3.3 | 10.4 | 365 | 22.0 | 2.0 | 9.7 | 365 |
| 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) | 0.038 | 0.016 | 0.022 | 48 | | | | | | | | |
| 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 | 52.3 | 45.2 | 48.3 | 48 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 35.9 | 26.7 | 31.7 | 48 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 40.7 | 35.4 | 38.5 | 48 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,505 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 [水源名] 湯内川水系湯毎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 [水源名] 梅川水系梅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|---|------|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 19.0 | 4.0 | 10.6 | 58 | 21.0 | 2.0 | 10.9 | 52 | 20.5 | 4.0 | 12.9 | 52 |
| 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 | 18.0 | 8.0 | 14.2 | 55 | 17.0 | 8.0 | 12.0 | 52 | 21.0 | 14.0 | 17.0 | 52 |
| 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 [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 [水源名] 登川水系元服川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 84 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 49 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系常呂川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 36,262(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|-----|--|------|------|-----|--|---------|---------|----|
| | 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 | | | | | | | | | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 4 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 4.7 | 2.0 | 3.4 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-t-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) | | | | | | | | | 2.1 | 0.7 | 1.3 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.8 | -2.2 | -2.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 9 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 水温() | 19.0 | 4.0 | 9.5 | 52 | 22.0 | 3.0 | 11.3 | 52 | 19.8 | 2.2 | 10.7 | 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 | 26.0 | 19.0 | 23.0 | 52 | 44.0 | 37.0 | 40.0 | 52 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 23.3 | 8.5 | 12.4 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,462(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 [浄水場名] 01 - 00 様似町浄水場 [水源名] 様似川水系様似川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,903(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 [浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場 [水源名] 茶路川水系(茶路川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,424(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | 17.2 | 1.5 | 8.3 | 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 - 029 北海道 羽幌町 [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 [水源名] 羽幌川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,687(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 24,378(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 02 - 00 中島浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|----|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|
| | 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | <0.001 | 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 | | | 0.002 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 7.1 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-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) | | | | | | | 0.6 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.4 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | 25.3 | 3.9 | 11.4 | 12 | 20.9 | 5.6 | 11.1 | 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 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 [水源名] 第1・第3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,539 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7,291 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 天塩川水系天塩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,149 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|------|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 24 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 5.5 | 0.6 | 2.9 | 245 |
| 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 | | | | | | | | | 29.0 | 13.0 | 19.0 | 245 |
| 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 [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 [水源名] 天塩川水系西内大部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 529(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 [水源名] 天塩川水系毛無川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 468(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 [浄水場名] 01 - 00 春日浄水場 [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,377(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|----|---------|----|
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 365 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | <1.3 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 3.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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 美幌市 [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,377 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 [水源名] 美幌川支流7号川・落合川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 03 - 00 美幌浄水場 [水源名] 石狩川水系美幌ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,838 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|----|--|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 24 | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 36 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 18.9 | 3.2 | 9.7 | 24 | | | | | 21.2 | 1.6 | 10.2 | 36 |
| 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 美幌市 [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 767(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 [水源名] 温根沼丹根沼 (他2水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 湖沼水 ・ ダム直接 [1日平均浄水量] 10,136(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 [浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場 [水源名] 地下水 (浅井戸) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,400(m³) 休止中 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|----|--|------|-----|------|--|-----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.3 | 2529 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | 3.2 | 1.3 | 2.1 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0040 | 1 |
| 水温() | 19.0 | 3.9 | 10.4 | 12 | 17.0 | 0.8 | 9.6 | 2529 | | | | |
| 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 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 [水源名] 石狩川水系(内別川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 30,074(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 30,074(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 [水源名] 漁川浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,000(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <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 | | | <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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.7 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.7 | 1 | | | 1.3 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温() | 17.5 | 4.0 | 10.2 | 12 | 20.2 | 0.8 | 10.3 | 12 | 15.5 | 4.0 | 9.6 | 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 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 [水源名] 尻別川水系ソースケ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,007 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 [水源名] 尻別川水系尻別4号川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 [水源名] 尻別川水系冷水川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 [水源名] 1号井戸・2号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 485 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場 [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 [水源名] 豊部内川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,237 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | | | | | | | | | 20.2 | 4.0 | 11.5 | 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 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 [水源名] サダサ川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 224 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場 [水源名] 五厘沢水系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 23.4 | 7.5 | 15.2 | 12 | 18.1 | 6.5 | 12.1 | 12 | 22.3 | 5.1 | 13.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 044 北海道 足寄町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 南・北水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,100(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,713(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 [水源名] 及部川水系及部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,146(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|------|----|--|-----|---------|-----|
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 7.4 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | 20.5 | 3.0 | 10.8 | 12 | 20.0 | 4.0 | 11.6 | 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 - 048 北海道 池田町 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 [浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,569 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 153 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|---------|----|--|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.003 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.2 | 1 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | 1.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(T O N) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温() | | | | | 20.8 | 3.3 | 11.4 | 12 | 21.4 | 4.5 | 10.1 | 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 - 049 北海道 芦別市 [浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池 [水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川支流中 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 9,640 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 [水源名] 漁川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,100 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | 0.001 | 0.002 | 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 |
| トルエン | | | | | <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) | | | | | <0.005 | <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 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 2 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2 |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <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) | | | | | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 2 | -2.7 | -2.9 | -2.8 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| 水温() | | | | | 20.6 | 5.0 | 12.6 | 12 | 18.1 | 3.0 | 9.4 | 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 | | | | | 37.0 | 25.5 | 31.3 | 12 | 17.0 | 9.5 | 13.5 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 43.7 | 30.1 | 34.3 | 4 | 11.5 | 7.2 | 8.7 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 31.3 | 24.0 | 27.4 | 4 | 37.6 | 24.9 | 31.8 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 [水源名] 深井戸水源 (他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 939 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 [水源名] 奥春別川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 800 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 [水源名] 美留和浅井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 833 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 378 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 378 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場 [水源名] アノロ川表流水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,313(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,313(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 33,334(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 377 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 377 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 24.0 | 3.2 | 10.9 | 377 | 24.0 | 3.2 | 10.9 | 377 | | | | |
| 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 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 01 - 00 深川配水池 [水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,284 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 [水源名] 天塩川水系名寄川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,232(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 19.8 | 4.2 | 11.0 | 12 | 19.6 | 3.1 | 10.3 | 12 | 22.7 | 0.4 | 8.3 | 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 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,023 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|------|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 18.6 | 2.3 | 9.9 | 12 | 10.0 | 7.9 | 8.7 | 12 | 12.5 | 10.6 | 11.3 | 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 - 060 北海道 新ひだか町 [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 [水源名] 浅井戸 1 . 2 . 3 . 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,733 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 [水源名] 旧尾幌 1号支流ホマカイ川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 3,195 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 3,910 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|-----|----|---|-----|---------|-----|
| | 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 | | | <0.0003 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.0040 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.010 | 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 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 13 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 9.3 | 1 | | | | | | | 2.7 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | | | | | 1.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | 1 | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 18.0 | 4.5 | 11.3 | 12 | | | | | 18.1 | 5.6 | 11.8 | 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 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,423(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,720(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 [水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,718(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|---------|-----|--|-----|-----|----|--|-----|------|-----|
| | 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 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 2.7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 97 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | 20.4 | 4.3 | 12.9 | 12 | 15.0 | 3.0 | 8.4 | 12 | 16.0 | 9.0 | 11.8 | 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 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸水源と [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,586 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 [水源名] 表和地下水源深井戸水源(他3深井戸水源と [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,965 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|---|------|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | 19.8 | 4.0 | 11.7 | 12 | 16.2 | 7.0 | 11.2 | 12 | 18.7 | 10.0 | 13.5 | 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 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) [浄水場名] 01 - 01 金華浄水場 [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,882(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 [水源名] 湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,182(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,267(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|---------|---------|-----|---|-----|------|----|---|----|----|----|
| | 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) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.7 | 3.0 | 3.3 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-t-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) | 2.4 | 1.2 | 1.7 | 4 | 3.1 | 0.9 | 1.9 | 11 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.8 | -3.5 | -3.1 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温() | 16.5 | 5.0 | 10.1 | 12 | 17.0 | 4.8 | 10.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 8.5 | 5.5 | 7.3 | 11 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 455 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 03 清富浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 579 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 63 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 [水源名] 吉岡川水系吉岡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 460(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 [水源名] 岩部川水系岩部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,424(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,346(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | 15.0 | 2.0 | 8.1 | 12 | 17.0 | 3.0 | 9.4 | 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 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 02 [水源名] 入江井水板谷川水系泉川 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,731 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,291 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 [水源名] 石狩川水系(空知川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 331 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|---------|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 01 恵庭浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川支流漁川 [原水の種類] 浄水受水・ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 2,004 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 02 恵庭浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,169(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 [浄水場名] 01 - 00 元町浄水場 [水源名] 石狩川水系当別川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|--------|--------|-----|
| | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 13 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 13 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 730 |
| 遊離炭酸 | | | 2.5 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル - t - 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) | | | 1.1 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | 14.7 | 3.3 | 8.6 | 730 |
| 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 - 079 北海道 美深町 [浄水場名] 01 - 00 菊丘浄水場 [水源名] ベンケ10号沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,211 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 083 北海道 上川町(層雲峡) [浄水場名] 01 - 00 層雲峡浄水場 [水源名] 石狩川水系九十九川・赤石川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,266 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | 19.0 | 5.5 | 11.5 | 12 | 17.1 | 4.0 | 11.3 | 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 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,820 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,090 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00 西田朱別浄水場 [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,151 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 421 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | 15.4 | 3.7 | 8.7 | 56 |
| 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 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 493 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 [水源名] 鹿部川水系鹿部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,601 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 093 北海道 上川町 (中央) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 石狩川水系留辺志部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,188 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 421 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 15.4 | 3.7 | 8.7 | 56 | 16.6 | 3.4 | 9.4 | 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 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,278 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場 [水源名] 1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 16.6 | 6.6 | 10.3 | 12 | 15.2 | 4.7 | 10.6 | 12 | 22.0 | 1.7 | 11.3 | 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 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛白老川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,617(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 [水源名] アヨロ川水系檜の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,757(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|
| | 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 | 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 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.0 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温() | 17.0 | 3.0 | 10.0 | 365 | 24.0 | 8.0 | 15.3 | 365 | 25.0 | 4.0 | 15.2 | 365 |
| 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 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,783(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,080(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 [水源名] 広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|---|-----|-----|-----|
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | <0.001 | 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) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | <0.007 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | <0.9 | 0.6 | <0.7 | 12 | <0.9 | <0.6 | <0.7 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 0.9 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-t-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) | | | 2.6 | 1 | | | 2.2 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.9 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温() | 21.4 | 1.8 | <11.6 | 12 | 21.7 | 2.6 | <11.7 | 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 - 103 北海道 津別町 [浄水場名] 01 - 00 上里浄水場 [水源名] 網走川水系達田部1号沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,702 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 958 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,197 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|------|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | 14.5 | 5.5 | 10.0 | 12 | 13.9 | 5.3 | 9.4 | 12 | 15.7 | 4.0 | 9.7 | 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 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,379 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 [水源名] 普通河川ボン川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|------|----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 26 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 13 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 13 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | 15.5 | 6.0 | 10.1 | 13 | | | | |
| 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 | 9.1 | 5.6 | 7.7 | 18 | 7.4 | 4.9 | 6.4 | 11 | 7.4 | 5.9 | 6.6 | 11 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 [水源名] パンケシントク川支流9号川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,953(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,345(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 [水源名] びとう川支流びとう支流川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,288(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 02 西の里受水池 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] N O . 2 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,772(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 48 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 20.0 | 3.0 | 10.6 | 48 | 19.0 | 3.0 | 10.3 | 12 | 16.5 | 8.0 | 13.1 | 365 |
| 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 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 [水源名] 羅臼川水系羅臼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,661 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 128 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 118 北海道 上ノ国町 [浄水場名] 01 - 00 上ノ国町浄水場 [水源名] 天ノ川水系苦符川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,152(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場 [水源名] 用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,672(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 02 - 00 花川北配水場 [水源名] 用水j受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,598(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 3.2 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-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) | | | | | | | 1.5 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.7 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | 20.6 | 8.0 | 14.1 | 12 | 19.5 | 4.9 | 11.7 | 12 | 19.6 | 4.0 | 11.4 | 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 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 796(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 04 - 00 濃昼浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 532(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.005 | 1 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-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) | | | 0.9 | 1 | | | 2.7 | 1 | | | 1.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -3.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 18.4 | 3.2 | 10.6 | 12 | 18.9 | 3.8 | 10.9 | 12 | 19.4 | 3.8 | 11.1 | 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 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 06 - 00 実田浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 [水源名] 幌内川水系幌内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,689 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 [水源名] 親子別川水系親子別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 24 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 2.7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | 0.9 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 18.2 | 4.5 | 11.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,381(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,362(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 [水源名] 石狩川水系須部都川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,042(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|-----|
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | | | <0.010 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 19.5 | 1 | | | 2.7 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-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) | | | 0.8 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -2.1 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | 16.5 | 5.0 | 11.3 | 12 | 21.3 | 2.1 | 11.3 | 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 | 40.3 | 18.3 | 27.9 | 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 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,736 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 02 - 01 本町管場着水井 [水源名] 鳴川支流釜の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,829 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 [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] 6,788 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | 19.5 | 6.4 | 12.0 | 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 - 133 北海道 鷹栖町 [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,080(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 [水源名] 知内川水系頃内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,080(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 [水源名] 小平藻川水系小平藻川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,231(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|---|-----|------|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 2.9 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | | | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | 24.0 | 0.0 | 10.0 | 365 |
| 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 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 [水源名] 小平藻川水系小平藻川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 134(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 [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) [1日平均浄水量] 12,829(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,895(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|-----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | -1.0 | 1 | -2.2 | -2.7 | -2.4 | 4 | -2.3 | -2.7 | -2.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.0 | 2.0 | 9.3 | 365 | 15.1 | 4.2 | 9.2 | 12 | 15.0 | 4.0 | 9.0 | 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 | | | | | 27.2 | 24.1 | 25.8 | 4 | 26.2 | 25.7 | 25.9 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 34.6 | 29.8 | 32.9 | 4 | 34.7 | 31.3 | 33.3 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 50.1 | 47.0 | 48.8 | 4 | 52.9 | 45.2 | 49.8 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 [水源名] 大谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,458 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 [水源名] 柏丘水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 491 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|------|------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | -2.2 | -2.7 | -2.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 14.5 | 4.9 | 9.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 26.2 | 25.2 | 25.8 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 34.8 | 30.2 | 32.8 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 53.5 | 45.8 | 49.3 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 [水源名] 弥生水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 [水源名] 開盛水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 160 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 [水源名] 駒里水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 01 - 00 向野浄水場 [水源名] 大野川水系上川汲沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,789 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 02 - 00 村山浄水場 [水源名] 湧水・浅井戸 [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,501 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 [水源名] 歴舟川水系歴舟川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 [水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,962(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20,831(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 01 - 00 由仁浄水場 [水源名] 石狩川水系(夕張川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 952(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|----|--|---------|---------|----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.4 | 1.5 | 2.4 | 2 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.4 | -1.8 | -1.6 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | 23.0 | 2.5 | 12.1 | 12 | 21.0 | 5.0 | 10.3 | 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 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 02 - 00 由仁第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 594 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 03 - 00 三川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 441 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 04 - 00 川端浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川支流(クマトビ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 342 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|----|--|------|------|----|--|-----|-----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | 21.0 | 8.0 | 10.5 | 12 | 13.0 | 11.0 | 11.9 | 12 | 12.0 | 4.0 | 8.6 | 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 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 01 - 00 東聖配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 02 - 00 中央配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 365 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 365 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |