

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 | | | | [浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) | | | | [水源名] 石狩川水系漁川 | | | | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 60,889 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,354 (m ³) 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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.22 | 1 | 0.15 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.05 | <0.04 | <0.04 | 4 | 0.08 | <0.04 | <0.04 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 7 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.014 | 7 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 7 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.01 | 0.04 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.3 | 1 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 4 | 16.0 | 14.2 | 15.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 7.1 | 8.3 | 12 | 9.4 | 7.3 | 8.8 | 12 | 16.4 | 14.2 | 15.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 30 | 36 | 4 | 26 | 24 | 25 | 4 | 65 | 59 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 42 | 65 | 4 | 88 | 82 | 85 | 4 | 142 | 129 | 136 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 506 北海道 石狩西部広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 | | | | [浄水場名] 99 - 00 当別浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 | | | | [水源名] 十勝川水系札内川 | | | | [水源名] 当別ダム | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,871 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 41,564 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,224 (m ³) 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 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 13 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.19 | 0.13 | 0.16 | 12 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 13 | 0.31 | 0.25 | 0.28 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.08 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.4 | 1 | 4.0 | 2.5 | 3.1 | 4 | 11.5 | 9.1 | 10.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.2 | 13.0 | 14.3 | 12 | 4.7 | 2.5 | 3.5 | 16 | 16.6 | 12.3 | 14.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | 9 | 9 | 9 | 4 | 27 | 24 | 26 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | | | 31 | 1 | 78 | 55 | 63 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 16 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 52 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 52 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 52 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 52 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 52 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |