[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 01 - 501 北海道 01 - 502 北海道 01 - 502 北海道 桂沢水道企業団 石狩東部広域水道企業団 石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 00 - 00 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 漁川浄水場 千歳川浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) 石狩川水系漁川 石狩川水系千歳川 「原水の種類〕 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム直接 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 31,112 (m³) 60,247 (m³) [1日平均浄水量] 7,597 (m³) 原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 100 2 26 12 580 6 111 12 470 68 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 230.0 145.0 51.9 12 2.0 53.0 12 110.0 25.1 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 < 0.00030 < 0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 0.00005 2 < 0.00005 3 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 0.007 0.002 0.004 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 <0.001 <0.001 0.003 0.002 0.003 4 0.004 0.003 0.003 4 4 六価クロム化合物 0.002 < 0.001 0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.24 0.13 0.19 4 0.18 0.04 0.12 4 0.12 0.08 0.10 4 フッ素及びその化合物 0.09 <0.08 <0.08 4 < 0.08 <0.08 <0.08 4 0.14 0.12 0.14 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 0.3 0.3 0.3 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.005 1.4ージオキサン <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 < 0.001 4 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.004 < 0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 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 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 3.01 0.68 1.82 0.46 0.18 0.04 < 0.02 0.02 0.03 鉄及びその化合物 1.65 0.52 1.10 4 0.55 0.14 0.43 4 0.07 0.03 0.04 4 銅及びその化合物 0.02 < 0.01 < 0.01 4 < 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 7.1 5.4 4 5.4 4 14.8 13.7 14.3 4 4.4 6.1 4.2 マンガン及びその化合物 0.099 0.010 0.056 0.100 0.020 0.064 4 0.008 0.004 0.005 4 4 塩化物イオン 6.4 <5.0 <5.0 12 5.7 3.9 4.8 12 14.1 12.5 13.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 44 22 30 4 25 18 23 4 51 47 4 蒸発残留物 154 111 4 4 104 4 74 96 83 90 130 118 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 45 0.000004 <0.000001 0.000002 6 0.000002 <0.000001 <0.000001 6 2ーメチルイソボルネオール 0.000003 <0.00001 45 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 6 < 0.000001 6 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.002 <0.002 <0.002 2 <0.002 < 0.002 <0.002 3 フェノール類 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 3 有機物(TOCの量) 2.6 1.3 1.9 12 1.6 0.7 1.1 12 0.8 0.5 0.7 12 pH値 7.6 6.9 7.2 365 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.3 7.5 12 味 臭気 365 12 12 色度 170.0 12.0 53.0 365 13.0 3.0 6.0 12 2.0 <1.0 <1.0 12 210.0 54.0 365 43.0 1.5 9.4 12 0.7 12 濁度 3.8 1.2 0.4

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 01 - 503 北海道 01 - 504 北海道 01 - 506 北海道 北空知広域水道企業団 十勝中部広域水道企業団 石狩西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 99 - 00 北空知広域浄水場 なかとかち浄水場 当別浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川十勝川水系札内川 当別ダム 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 ダム直接 ダム放流 ダム直接 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 8,694 (m³) 41,064 (m³) 22,632 (m³) 原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 88 0 19 12 610 63 16 220 12 76 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 81.0 9.4 16 12 3 大腸菌(定性) 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00050 < 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 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 六価クロム化合物 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 0.003 <0.002 <0.002 亜硝酸態窒素 0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 16 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 1 <0.001 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 < 0.50 < 0.50 < 0.50 12 0.40 0.16 0.22 16 0.38 0.20 0.28 4 フッ素及びその化合物 <0.08 < 0.08 <0.05 < 0.05 < 0.05 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 <0.004 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 1 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.01 <0.02 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.04 1.59 0.19 0.53 12 0.03 鉄及びその化合物 2.10 0.32 0.87 12 0.08 0.06 0.07 4 1.75 0.41 0.85 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 7.0 1.7 1.3 7.8 5.3 6.4 4 マンガン及びその化合物 0.013 0.011 <0.005 0.005 12 0.195 0.011 0.071 12 塩化物イオン 10.0 6.0 7.7 12 1.6 8.0 1.2 16 12.1 6.9 8.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 12 8 9 4 22 14 18 4 蒸発残留物 1 22 114 47 4 61 1 72 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ジェオスミン 0.000001 < 0.000001 <0.000001 4 0.000005 < 0.000001 0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 12 非イオン界面活性剤 <0.002 < 0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 4 フェノール類 4 <0.0005 1 < 0.0005 1 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 2.5 1.4 1.8 12 1.3 0.7 0.9 16 2.0 1.0 1.4 12 pH値 7.6 6.7 7.2 365 7.2 6.9 7.1 369 7.2 6.4 6.9 12 味 0 365 0 369 臭気 12 色度 30.0 10.0 14.0 365 9.0 2.2 3.5 369 16.0 11.0 13.0 12 73.6 16.2 365 27.6 0.2 1.4 369 73.0 17.0 12 濁度 3.1