

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 33,334(m³) 浄水場出口水				[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] 00 - 00 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,391(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,671(m³) 浄水場出口水			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.16	0.25	12	0.15	0.06	0.11	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.04	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	6				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	6				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	12	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	6				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.1	5.5	6.2	4	7.0	5.7	6.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.3	5.2	6.6	245	9.2	7.1	7.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	22	30	12	28	20	23	12				
蒸発残留物	79	51	67	12	86	68	79	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	35	0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	35	<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				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	245	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	365	7.0	6.8	6.9	12	7.4	6.8	7.1	365
味			0	247			0	12			0	365
臭気			0	247			0	12			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	1.0	1.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 37,052(m³) 浄水場出口水				[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] 99 - 00 当別浄水場 [水源名] 当別ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 21,397(m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	1	0	<1	16	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.21	0.34	16	0.26	0.15	0.21	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
ジブロモクロロメタン	<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	12				
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	0.001	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	4.9	3.0	3.9	4	11.2	7.8	9.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	6.9	2.5	3.3	16	13.8	8.8	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	8	10	4	23	14	20	4				
蒸発残留物	39	10	24	4	65	50	58	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	16	0.7	<0.3	0.4	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	365	7.3	6.8	7.0	12				
味			0	365			0	12				
臭気			0	365			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12				