

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] 34,823(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] 58,132(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] 9,693(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				
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	0.46	0.13	0.29	12	0.20	0.02	0.10	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	0.006	<0.001	0.002	12	0.004	<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	0.007	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.003	6				
トリクロロ酢酸	0.003	<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	0.002	<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	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<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	7.0	5.5	6.4	4	6.9	5.4	6.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	29	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	19.2	6.1	8.1	245	8.4	5.8	7.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	20	30	12	25	19	22	12				
蒸発残留物	92	43	65	12	88	68	76	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	25	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	25	<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)	1.5	0.6	1.0	245	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.0	6.7	6.9	12	7.3	6.7	7.1	365
味			0	245			0	12			0	365
臭気			0	245			0	12			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	0.0	1.1	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] 37,258 (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				[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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.20	0.34	16								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.009	<0.001	0.005	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<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								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.1	3.6	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	5.5	2.1	3.2	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	8	9	4								
蒸発残留物	37	24	30	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<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								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	16								
pH値	7.3	7.0	7.2	365								
味			0	365								
臭気			0	365								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								