

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] 32,170 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 58,269 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 9,089 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.00030	<0.00030	9	<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	3	<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	<0.001	<0.001	9	<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	9	<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	9	<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	9	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	9	<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	6	<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	0.23	0.10	0.18	12	0.20	0.04	0.12	12	0.12	0.07	0.10	12																										
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	9	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.3	12																										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	<0.001	<0.001	9	<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	9	<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	9	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.04	<0.04	<0.04	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム	0.008	<0.001	0.004	12	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	7																										
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7																										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.006	12	0.007	<0.001	0.004	4	0.010	0.001	0.006	7																										
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	7																										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	<0.01	<0.01	9	<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	0.04	0.01	0.03	12	0.03	<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	9	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<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	8.1	5.2	6.8	3	7.2	5.5	6.4	4	15.0	13.5	14.3	4																										
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン	13.7	6.8	10.0	12	9.2	6.9	8.2	12	15.3	13.6	14.6	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	23	30	9	24	22	23	4	51	47	49	4																										
蒸発残留物	79	60	68	3	88	75	80	4	134	121	126	4																										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8																										
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8																										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<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	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12																										
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12																										
味			0	12			0	12			0	12																										
臭気			0	12			0	12			0	12																										
色度	0.0	0.0	0.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとち浄水場				[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] 9,034 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 38,510 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,530 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	0	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	<0.005			1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<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	0.24	0.13	0.17	12	0.31	0.13	0.21	13	0.26	0.20	0.22	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	<0.005	<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	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	0.06	<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	0.006	0.002	0.004	4	0.013	0.004	0.007	12	0.004	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.003	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12
ジブロモクロロメタン	<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	0.013	0.005	0.009	4	0.014	0.004	0.008	12	0.012	0.004	0.008	12
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.003	0.003	12	0.002	0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.005	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.5	1	6.9	3.6	5.1	4	11.4	7.4	9.0	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	13.6	10.4	12.2	12	17.4	2.8	5.6	16	13.1	9.4	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	10	9	10	4	27	16	21	4
蒸発残留物			63	1			32	1	71	42	58	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	4	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<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	0.6	0.9	12	0.6	0.3	0.4	16	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.3	7.2	7.2	52	7.3	7.0	7.1	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	0.0	0.2	52	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	52	<0.1	<0.1	<0.1	12