

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] 31,711 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 59,903 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,559 (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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1	0.24	0.06	0.14	4	0.13	0.07	0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	12
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	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.06	<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	0.011	<0.006	<0.006	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	7
ジクロロ酢酸	0.018	0.002	0.007	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	0.015	0.004	0.008	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.017	0.004	0.013	7
トリクロロ酢酸	0.020	0.002	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	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	0.04	<0.01	0.03	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	1	<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			7.2	1	8.1	5.9	6.8	4	15.3	14.5	14.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.6	7.6	10.0	12	10.9	7.4	8.9	12	15.5	14.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	23	33	12	26	21	22	4	60	51	56	4
蒸発残留物	90	56	66	4	89	74	80	4	139	128	133	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	0.000002	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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)	1.7	0.7	1.1	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12	8.3	7.5	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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] 8,867 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36,849 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,633 (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	5	0	1	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			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	0.28	0.14	0.20	12	0.41	0.19	0.28	13	0.30	0.21	0.25	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	0.07	<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	0.008	12	0.003	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	12	0.005	0.001	0.002	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.015	0.007	0.010	4	0.014	0.004	0.009	12	0.010	0.004	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.002	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<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	0.03	<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		10.2		1	7.0	3.2	4.6	4	11.2	8.1	9.2	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	17.2	12.2	14.0	12	17.8	2.6	5.3	16	14.2	11.2	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	12	10	11	4	27	19	22	4
蒸発残留物			65	1			22	1	73	46	59	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)	1.2	0.7	1.0	12	0.5	0.3	0.4	16	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.1	7.3	52	7.3	6.9	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	2.0	0.0	0.3	52	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	52	<0.1	<0.1	<0.1	12