

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] 31,112 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 60,247 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,597 (m ³) 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	4	68	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	145.0	<1.0	51.9	12	230.0	2.0	53.0	12	110.0	<1.8	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	4	<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	2	<0.00005	<0.00005	<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	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4								
六価クロム化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	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	0.19	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	4	<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	4	<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	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	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	4	<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	3.01	0.68	1.82	4	0.46	0.03	0.18	4	0.04	<0.02	0.02	4								
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	4.4	5.4	4	6.1	4.2	5.4	4	14.8	13.7	14.3	4								
マンガン及びその化合物	0.099	0.010	0.056	4	0.100	0.020	0.064	4	0.008	0.004	0.005	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)	44	22	30	4	25	18	23	4	51	47	50	4								
蒸発残留物	154	74	111	4	96	83	90	4	130	104	118	4								
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-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	45	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			0	365			2	12			2	12								
色度	170.0	12.0	53.0	365	13.0	3.0	6.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	210.0	3.8	54.0	365	43.0	1.5	9.4	12	1.2	0.4	0.7	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] 8,694 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,632 (m ³) 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	1	63	16	220	12	76	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					81.0	0.0	9.4	16	9.8	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)			3	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.005	1	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<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	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			<0.005	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												
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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	1.59	0.19	0.53	12
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	1.7	1.3	1.4	4	7.8	5.3	6.4	4
マンガン及びその化合物			0.013	1	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	0.8	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	1	12	8	9	4	22	14	18	4
蒸発残留物			61	1			22	1	114	47	72	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	0.000005	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	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	4				
臭気			3	365			0	369			2	12
色度	30.0	10.0	14.0	365	9.0	2.2	3.5	369	16.0	11.0	13.0	12
濁度	73.6	1.2	16.2	365	27.6	0.2	1.4	369	73.0	3.1	17.0	12