

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] 原水 29,617 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 59,873 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 7,466 (m ³)									
	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	240	5	58	12	320	12	77	12	460	14	111	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	38.4	<1.0	9.6	12	130.0	<1.8	31.0	12	79.0	2.0	21.0	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	2
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	0.001	<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	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.25	0.05	0.18	4	0.27	0.09	0.17	4	0.11	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.13	0.13	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
シース-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	1.96	0.75	1.48	4	0.25	0.03	0.11	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	1.14	0.64	0.91	4	0.86	0.12	0.35	4	0.05	0.03	0.04	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	5.5	4.4	5.1	4	6.0	4.7	5.2	4	14.5	13.0	13.9	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.012	0.042	4	0.150	0.018	0.057	4	0.006	0.003	0.005	4
塩化物イオン	<5.0	<5.0	<5.0	12	5.7	4.2	4.8	12	13.5	11.9	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	26	32	4	24	21	22	4	50	46	48	4
蒸発残留物	112	99	104	4	100	82	88	4	125	120	123	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	2
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	37	0.000004	<0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	37	<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	2
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	2
有機物(TOCの量)	2.2	1.4	1.9	12	1.8	0.7	1.2	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.5	6.9	7.2	366	7.5	7.0	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	366			2	12			2	12
色度	150.0	14.0	55.0	366	8.0	2.0	6.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	210.0	6.0	49.0	366	38.0	1.2	11.0	12	1.0	0.5	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] 原水 8,408 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 35,834 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 22,361 (m ³)									
	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	130	6	42	12	397	2	61	16	180	2	52	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					60.0	0.0	15.4	16	2.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)		6	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			<0.00005	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	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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	0.22	0.12	0.17	12	0.37	0.20	0.27	16	0.30	0.18	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	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
シース-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												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4	
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.16	0.23	4	0.09	0.02	0.05	4	0.30	0.12	0.17	12
鉄及びその化合物	0.96	0.24	0.50	12	0.13	0.07	0.09	4	0.91	0.22	0.50	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4	
ナトリウム及びその化合物		8.3	1		1.4	1.2	1.4	4	7.4	5.3	6.3	4
マンガン及びその化合物		0.012	1		0.021	<0.005	0.008	12	0.253	0.007	0.071	12
塩化物イオン	8.2	6.4	7.3	12	2.3	0.7	1.1	16	10.2	6.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28	1		10	7	8	4	23	15	20	4
蒸発残留物		73	1			24	1	87	56	75	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<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)	2.6	1.5	2.0	12	1.4	0.6	0.9	16	1.9	1.1	1.4	12
pH値	7.5	6.8	7.2	366	7.3	6.9	7.1	370	7.2	6.4	6.8	12
味						0	4					
臭気			3	366		0	370			0	12	
色度	28.0	8.0	14.0	366	24.0	2.0	3.8	370	19.0	7.0	11.0	12
濁度	50.9	2.3	14.6	366	42.9	0.3	1.5	370	24.0	2.2	11.1	12