

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			
	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 - 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] 30,616 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60,889 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,354 (m³) 原水			
一般細菌	94	3	21	12	220	4	48	12	140	2	43	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	186.0	<1.0	18.8	12	79.0	2.0	20.0	12	23.0	<1.8	10.2	12
大腸菌(定性)												
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	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.26	1	0.16	0.04	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.12	0.13	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	4
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												
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	<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	0.83	0.09	0.43	4	0.06	0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	1.39	0.11	0.75	4	0.35	0.17	0.23	4	0.04	0.02	0.03	4
銅及びその化合物			0.02	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			6.2	1	6.3	5.4	5.8	4	15.4	13.4	14.5	4
マンガン及びその化合物	0.125	0.005	0.045	4	0.071	0.028	0.042	4	0.004	0.002	0.003	4
塩化物イオン	6.2	4.4	5.3	12	5.9	4.2	5.1	12	14.0	12.3	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	37	4	26	24	25	4	55	47	51	4
蒸発残留物	125	68	96	4	90	86	88	4	130	118	124	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	105	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	105	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	<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)	2.5	1.2	1.6	12	1.5	0.7	1.1	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	6.7	7.4	365	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			0	365			2	12			2	12
色度	96.0	5.0	26.0	365	6.0	3.0	4.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	81.0	2.0	19.0	365	9.7	1.2	3.2	12	0.8	0.4	0.5	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] 8,871 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 41,564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,224 (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	78	4	24	12	90	3	26	16	170	2	53	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					38.0	0.0	5.8	16	4.1	<1.0	<1.0	12								
大腸菌(定性)			4	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.21	0.13	0.16	12	0.30	0.15	0.23	16	0.29	0.25	0.27	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																				
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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	1.32	0.67	1.04	4	0.16	<0.02	0.05	4	0.95	0.09	0.43	12								
鉄及びその化合物	1.79	0.32	0.91	12	0.23	0.05	0.10	4	1.70	0.19	0.57	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			9.5	1	1.4	1.3	1.4	4	8.1	7.0	7.5	4								
マンガン及びその化合物			0.012	1	0.012	<0.005	0.005	12	0.222	0.008	0.077	12								
塩化物イオン	11.2	9.3	10.1	12	1.6	0.6	1.1	16	11.4	9.4	10.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	10	8	9	4	24	21	23	4								
蒸発残留物			81	1			29	1	73	64	69	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	0.000003	<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)	2.7	1.5	2.0	12	1.1	0.1	0.7	16	1.7	1.1	1.3	12								
pH値	7.6	6.7	7.2	365	7.8	6.8	7.0	369	7.1	6.6	6.9	12								
味							0	4												
臭気			3	365			0	369			2	12								
色度	30.0	12.0	18.0	365	11.2	1.5	3.4	369	16.0	7.0	11.0	12								
濁度	72.6	2.1	20.2	365	21.7	0.2	1.2	369	28.0	1.0	7.5	12								