

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 01 - 00 赤川低区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場			
	[水源名] 笹流貯水池・松倉川				[水源名] 新中野貯水池・松倉川				[水源名] 松倉川・汐泊川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 26,234 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,798 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,774 (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	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	0.19	0.04	0.09	12	0.16	0.03	0.08	12	0.19	0.04	0.09	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	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	4
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	0.009	0.002	0.006	4	0.017	0.004	0.011	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.9	7.2	2	7.3	6.5	6.9	2	7.6	6.8	7.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.7	7.3	7.9	12	8.8	6.6	7.6	12	12.4	7.9	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	18	4	22	17	20	4	21	14	19	4
蒸発残留物	81	62	72	4	86	71	79	4	82	64	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000004	<0.000001	0.000003	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 04 - 00 戸井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 日浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大潤浄水場			
	[水源名] 戸井川水系戸井川				[水源名] 日浦川水系日浦川				[水源名] 尻岸内川水系あゆ沼川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,079 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 59 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,054 (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	1	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	0.23	0.12	0.18	12	0.15	0.06	0.09	12	0.27	0.21	0.23	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.015	<0.001	0.007	4	0.011	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	0.039	0.010	0.024	4	0.025	0.006	0.015	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.001	0.008	4	0.009	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.015	0.003	0.009	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.12	0.06	0.08	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2	11.0	10.0	10.5	2	11.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.5	15.0	15.7	12	16.9	14.6	15.7	12	18.4	13.6	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	15	4	16	14	15	4	28	23	26	4
蒸発残留物	60	57	59	2	64	64	64	2	81	65	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.7	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	2.4	<0.5	1.0	12	1.5	0.6	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 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 07 - 00 日ノ浜浄水場				[浄水場名] 08 - 00 楳法華浄水場				[浄水場名] 09 - 00 古部浄水場			
	[水源名] 古武井川水系牛舎の沢川				[水源名] 矢尻川水系新冷水川				[水源名] 相泊川水系冷水沢川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 709 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 640 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 89 (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	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	0.16	0.13	0.14	12	0.06	0.04	0.05	12	0.34	0.29	0.32	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.13	0.10	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	2	12.0	10.0	11.0	2	8.0	6.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.8	10.3	10.5	12	11.1	10.5	10.7	12	10.1	9.7	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	24	27	4	31	29	30	4	22	17	19	4
蒸発残留物	77	76	77	2	110	98	105	4	74	63	69	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 10 - 00 木直浄水場				[浄水場名] 11 - 00 尾札部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 臼尻浄水場			
	[水源名] ポン木直川水系左股無名川				[水源名] 著保内川水系著保内川				[水源名] 垣の島川水系垣の島川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 266 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,183 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 991 (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	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	0.42	0.23	0.29	12	0.28	0.10	0.17	12	0.22	0.09	0.15	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.09	0.08	0.09	2	0.06	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.012	0.001	0.006	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	0.022	0.005	0.013	4	0.008	0.002	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.10	0.02	0.05	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	2	7.0	7.0	7.0	2	8.0	7.0	7.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.4	9.4	9.8	12	9.5	7.8	8.6	12	8.7	7.6	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	22	29	4	35	20	28	4	24	15	20	4
蒸発残留物	87	69	78	2	94	68	81	2	80	59	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	1.2	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	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 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市			
	[浄水場名] 13 - 00 大船浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1配水池				[浄水場名] 02 - 01 第2配水池			
	[水源名] 角張川水系角張川・深井戸・角張川水系無名川				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 579 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (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	1	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	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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	0.25	0.13	0.18	12	0.28	0.15	0.20	12	0.28	0.05	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.011	<0.002	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.017	0.008	0.013	4	0.014	0.004	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	2	7.2	5.6	6.3	4	8.3	5.6	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.6	8.6	9.0	12	9.5	6.1	8.3	12	9.5	6.0	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	19	20	4	36	27	30	4	48	24	34	4
蒸発残留物	100	83	88	4	75	43	57	4	79	36	59	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.4	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	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 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市			
	[浄水場名] 03 - 01 由良配水池				[浄水場名] 04 - 01 美流渡配水池				[浄水場名] 05 - 01 万字配水池			
	[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (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	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.001	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.006	4	0.011	<0.004	0.006	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	0.09	0.19	12	0.24	0.05	0.18	12	0.28	0.05	0.17	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	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	0.010	0.003	0.006	4	0.013	0.003	0.009	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.012	0.004	0.008	4	0.017	0.005	0.012	4	0.018	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	7.2	5.6	6.3	4	8.3	5.5	6.9	4	8.2	5.7	7.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.6	6.1	8.3	12	9.6	6.1	8.3	12	9.8	6.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	30	4	48	24	35	4	46	24	35	4
蒸発残留物	93	21	57	4	98	47	68	4	90	49	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市			
	[浄水場名] 06 - 01 北村配水池				[浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天神浄水場			
	[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] ダム放流水				[水源名] 余市川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27,414 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,894 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4	<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	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	0.05	0.17	12	0.22	0.10	0.15	12	0.33	0.16	0.23	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.024	0.002	0.013	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	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	4
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	0.030	0.003	0.017	4	0.018	0.006	0.012	4	0.010	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.03	0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.8	7.0	4	8.8	5.4	7.1	12	6.0	4.3	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.5	6.2	8.3	12	13.7	8.6	11.4	12	13.6	6.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	23	34	4	32	20	25	12	26	16	19	12
蒸発残留物	78	33	53	4	86	55	66	4	59	49	54	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000003	2	0.000001	<0.000001	0.000001	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 003 北海道 小樽市				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市			
	[浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場				[浄水場名] 01 - 00 チマイバツ浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場			
	[水源名] 銭函川				[水源名] チマイバツ川・ペトル川				[水源名] 登別川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,150 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,991 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,391 (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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	0.21	0.10	0.15	12	0.20	0.20	0.20	2	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.006	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	4
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	0.017	0.005	0.010	4	0.009	0.001	0.006	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.8	5.4	7.1	12	11.0	8.2	9.6	2	9.3	6.7	8.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	13.5	8.5	11.3	12	12.0	8.7	10.5	12	12.0	8.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	18	25	12	32	24	28	2	90	66	77	4
蒸発残留物	79	58	68	4	160	80	103	4	170	140	155	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
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 005 北海道 稚内市				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市			
	[浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場			
	[水源名] 声間川水系北辰ダム				[水源名] 声間川水系北辰ダム				[水源名] 声間川水系北辰ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 15,649 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 404 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 805 (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	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	6	<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	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<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	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<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	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	<0.50	<0.50	<0.50	6	<0.50	<0.50	<0.50	4	<0.50	<0.50	<0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	6	0.17	<0.07	0.11	4	0.22	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	6	0.008	0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	6	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	<0.001	0.015	6	0.027	0.009	0.017	4	0.033	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.005	6	0.010	0.003	0.006	4	0.012	0.005	0.008	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<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	6	<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	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	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	6	<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	14.0	11.0	12.8	6	14.0	11.0	12.8	4	14.0	11.0	12.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	22.5	17.2	20.2	12	22.5	17.3	20.7	12	22.4	17.5	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	17	23	6	27	17	23	4	26	17	23	4
蒸発残留物	79	58	69	6	83	62	69	4	84	48	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	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	9	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	6	<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	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	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 - 006 北海道 留萌市				[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町			
	[浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場			
	[水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川				[水源名] 釧路川水系釧路川				[水源名] 広尾川水系支流西広尾川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9,767 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 53,975 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,830 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	5	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	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	<0.50	<0.50	<0.50	12	0.44	0.42	0.43	2	0.80	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.17	0.16	0.17	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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			<0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	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	0.008	0.001	0.004	4	0.018	0.002	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.020	0.005	0.010	4	0.034	0.009	0.021	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.012	0.002	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.011	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	25.0	21.0	23.0	2			3.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	13.2	8.6	10.6	12	24.8	19.5	22.7	12	4.2	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	40	39	40	2			13	1
蒸発残留物			59	1	136	115	128	4			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	1.4	0.7	1.0	12	0.6	0.1	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	6.7	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	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 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市			
	[浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池			
	[水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川				[水源名] 石狩川水系清水沢川				[水源名] 石狩川水系清水沢川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,186 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,263 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	10	0	1	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	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	4				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<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				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.07	0.16	12	0.18	<0.03	0.11	12	0.20	<0.03	0.11	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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				
四塩化炭素	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<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	4	0.010	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜鉛及びその化合物	<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	0.05	0.06	12
銅及びその化合物	<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	7.8	6.1	7.2	4	12.2	8.5	10.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4				
塩化物イオン	12.0	8.3	10.0	12	13.1	8.7	11.1	12	13.6	9.6	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	18	23	4	22	13	17	4				
蒸発残留物	70	38	55	4	76	60	68	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<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 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市			
	[浄水場名] 02 - 02 楓配水池				[浄水場名] 01 - 00 野深浄水場				[浄水場名] 01 - 01 清川浄水場			
	[水源名] 石狩川水系清水沢川				[水源名] 1号井戸、2号井戸				[水源名] 戸切地川水系戸切地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,291 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,582 (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	2	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			<0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	<0.03	0.12	12	0.34	0.19	0.26	24			0.34	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							0.000	1			<0.001	1
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			<0.001	1
ジクロロメタン							0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
ベンゼン							0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.06	0.06	0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブromジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.003	0.003	0.003	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12	0.01	0.01	0.01	24			0.02	1
銅及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.4	1			9.3	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.5	10.1	11.5	12	5.3	3.2	3.7	24	14.6	11.5	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1	86	53	68	4
蒸発残留物							52	1	137	99	115	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤							0.002	1			<0.005	1
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.4	0.3	0.3	24	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.2	24	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	24			0	365
臭気			0	12			0	24			0	365
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	24	0.3	<0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市			
	[浄水場名] 02 - 01 村山浄水場				[浄水場名] 02 - 02 向野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場			
	[水源名] 湧水・浅井戸				[水源名] 大野川水系上川汲沢川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.024 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,888 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 451 (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			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.46	1			0.25	1			0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	0.007	0.002	0.005	4	0.013	0.006	0.009	4	0.011	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			5.6	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.9	7.7	8.3	12	8.9	8.1	8.5	12	15.4	12.6	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			49	1			40	1
蒸発残留物	97	95	96	4	97	67	87	4			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	<0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.2	12	1.1	0.2	0.5	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 - 012 北海道 紋別市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市			
	[浄水場名] 01 - 00 花園浄水場				[浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場				[浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場			
[水源名] 渚滑川												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 12,069 (m³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 88,217 (m³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 4,037 (m³) 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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	0.68	0.34	0.53	12	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.6	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.004	0.011	4	0.006	<0.001	0.003	12	0.010	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	12	0.00	<0.00	<0.00	12
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	0.025	0.006	0.014	4	0.022	0.006	0.011	12	0.013	<0.004	0.005	12
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.004	12	0.003	0.001	0.002	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.5	8.2	4	17.0	10.0	14.0	2	11.0	7.2	9.1	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	7.7	10.1	12	32.0	10.0	20.0	12	15.0	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	18	26	12	39	31	35	4	41	26	33	4
蒸発残留物	97	65	81	4	130	80	100	4	70	50	60	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.2	0.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	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 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市			
	[浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場				[浄水場名] 04 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 白川浄水場			
	[水源名] 星置川水系(星置川)				[水源名] 新川水系(琴似発寒川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,528 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 445,397 (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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.3	12	0.6	<0.1	0.3	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.008	<0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.003	12	0.008	0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.01	12	0.01	0.00	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	4
総トリハロメタン	0.017	<0.004	0.008	12	0.026	0.007	0.015	12	0.029	0.008	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.001	0.004	12	0.010	0.003	0.005	12	0.011	0.003	0.006	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	9.1	9.1	9.1	2	16.0	13.0	15.0	2	15.0	12.0	14.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	9.0	11.0	12	31.0	10.0	22.0	12	31.0	11.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	25	39	4	43	33	37	4	44	31	36	4
蒸気残留物	110	70	90	4	120	60	90	4	120	70	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町			
	[浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川表流水				[水源名] 石狩川水系忠別川表流水				[水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72,571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,815 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,069 (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	95	0	0	0	84	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	95			0	84			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.010	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.20	0.32	95	0.47	0.12	0.23	84			<0.50	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	8	0.06	<0.05	<0.05	8			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.005	1
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.14	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.004	24	0.004	<0.001	0.002	24	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.006	24	0.010	0.003	0.005	24	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	24	0.004	0.001	0.002	24	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	99	0.01	<0.01	<0.01	88			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	95	0.01	<0.01	<0.01	84			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.6	4.2	4.9	8	9.9	5.9	7.8	8			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	99	<0.001	<0.001	<0.001	88			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	5.5	6.8	95	14.7	8.9	11.9	84	13.1	9.1	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	18	25	99	55	26	41	88			18	1
蒸発残留物	84	48	65	14	123	81	104	14			31	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	95	0.5	<0.3	<0.3	84	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	99	7.3	6.8	7.1	88	7.4	6.9	7.1	12
味			0	95			0	84			0	12
臭気			0	99			0	88			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	95	<0.5	<0.5	<0.5	84	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	99	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町				[事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市			
	[浄水場名] 01 - 00 日並浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場			
	[水源名] 網走川水系女満別川				[水源名] 標津川水系標津川支流俣落川				[水源名] 幌内川・勇払川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,904 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,862 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,906 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.003	0.002	0.003	48
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	48
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	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.09	0.27	12	0.13	0.05	0.08	12	0.57	0.38	0.47	48
フッ素及びその化合物							<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	48
ホウ素及びその化合物							<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	48
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4-ジオキサン							<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
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	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.018	<0.001	0.007	16
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	16
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.026	0.002	0.011	16
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.014	<0.002	0.007	16
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	16
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	16
亜鉛及びその化合物							<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	48
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	48
銅及びその化合物							<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物							6.6	1	7.1	6.7	6.9	16
マンガン及びその化合物							<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	48
塩化物イオン	13.1	7.4	9.0	12	9.0	5.2	5.9	12	5.9	3.8	5.4	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1	26	23	25	16
蒸発残留物			78	1			62	1	108	79	90	16
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	16
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	48
pH値	7.2	6.6	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12	7.9	7.2	7.5	48
味			0	365			0	12			0	48
臭気			0	365			0	12			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

検査項目	[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市				[事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町			
	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] 02 - 00 錦多峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場			
	[水源名] 錦多峰川				[水源名] 暑寒別川水系暑寒別川				[水源名] 余市川水系余市川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 16,791 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,782 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,639 (m ³) 給水栓水			
一般細菌	2	0	0	48	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.42	0.46	48	0.27	0.16	0.22	12			0.32	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	48							<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	48							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	16							<0.005	1
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	16							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	16							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	16	0.12	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	16	0.004	<0.001	0.002	4	0.014	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	16	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	16	0.009	<0.001	0.004	4	0.029	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	16	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	16	0.003	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	16							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	48	0.08	0.02	0.05	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	48	0.03	<0.01	<0.01	12			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.2	17.1	18.5	16							9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	48							<0.001	1
塩化物イオン	19.8	12.5	17.8	48	8.9	5.2	7.1	12	15.3	8.6	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	58	64	16							19	1
蒸発残留物	199	151	172	16			46	1			60	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	16							<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	16							<0.004	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	48	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	<0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	48	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.3	6.8	12
味			0	48			0	12			0	12
臭気			0	48			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町			
	[浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場				[浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場			
	[水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川				[水源名] 湯内川水系湯内川				[水源名] 梅川水系梅川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	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	2	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<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	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.11	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.004	4	0.016	0.001	0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<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	1				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			8.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	19.0	15.2	16.5	12	15.8	11.6	13.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			14	1				
蒸発残留物			57	1			61	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12				
pH値	7.2	6.1	6.8	12	7.1	6.5	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

検査項目	[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場			
	[水源名] 登川水系元服川				[水源名] 地下水				[水源名] 常呂川水系(常呂川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33,312 (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	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	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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			0.27	1	2.37	0.53	1.20	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.04	<0.01	0.02	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<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	1	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	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	4
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	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.005	0.006	4	0.014	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	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			7.5	1			10.7	1	12.0	8.3	9.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.7	9.7	10.4	12	12.8	11.4	12.4	12	17.9	6.0	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			44	1	43	26	32	12
蒸気残留物			59	1	110	80	101	4	123	82	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.4	6.4	6.9	12	7.4	6.2	6.8	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.2	0.3	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 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 02 - 00 金華浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温根湯温泉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大和浄水場			
	[水源名] 常呂川水系(奔無加川)-他1水源(小松沢川)				[水源名] 常呂川水系無加川支流(十八号沢川)				[水源名] 常呂川水系無加川支流(十八号沢川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1.603 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 503 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 124 (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	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	4			<0.00030	1	<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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	<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	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	0.57	0.08	0.32	12	0.80	0.25	0.42	12	0.69	0.15	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	0.07	0.09	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4	0.014	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	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	4
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	0.013	0.004	0.009	4	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.002	0.004	4	0.010	<0.002	0.006	4
ブromクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.05	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.3	6.0	8.3	4			6.6	1	5.6	4.8	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.5	6.9	10.2	12	10.5	4.6	8.3	12	9.3	4.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	10	14	12	17	10	14	12	13	8	11	12
蒸発残留物	65	61	63	4			71	1	75	58	67	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.0	12	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.1	6.5	6.9	12	7.3	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	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 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 05 - 00 瑞穂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 協和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 吉野浄水場			
	[水源名] 佐呂間別川水系(ワカレバツ沢川)				[水源名] 深井戸-他1水源				[水源名] 常呂川水系(隈川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 159 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,598 (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	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12	<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	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	0.43	0.06	0.23	12	0.08	0.02	0.05	12	0.50	0.12	0.24	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	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	0.029	0.006	0.017	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.010	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	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	4
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	0.033	0.009	0.022	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.034	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.006	0.015	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.004	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.12	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			6.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.7	2.2	3.7	12	4.4	1.9	3.8	12	12.8	5.1	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	11	17	12	24	20	22	12	38	22	32	12
蒸発残留物			48	1	120	108	115	4	75	47	61	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	1.0	1.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	1.0	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12	8.0	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.4	1.0	12	0.3	<0.1	0.1	12	1.0	0.5	0.7	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 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町			
	[浄水場名] 08 - 00 4号井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 十勝川水系利別川支流本別川				[水源名] 様似川水系様似川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	2	0	0	12	1	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.003	0.004	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
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	5.92	4.40	5.33	12			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.08	0.14	4			0.14	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.009	<0.001	0.004	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.10	12	0.08	<0.06	0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.004	0.014	4	0.005	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.004	<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	4
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	0.011	0.006	0.008	4	0.032	0.007	0.020	4	0.019	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.009	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.03	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12			<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	33.9	31.3	32.5	4			22.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物	0.046	0.014	0.035	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	49.8	20.4	41.6	12	73.9	14.4	25.9	12	13.0	10.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	208	181	194	12			125	1	56	42	51	4
蒸発残留物	430	376	400	12	232	144	194	4	99	77	87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	0.000001	3			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.2	1.0	1.0	12	2.1	1.1	1.5	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.2	1.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.1	<0.5	<0.5	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 - 028 北海道 白糠町				[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市			
	[浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場				[浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場			
	[水源名] 茶路川水系(茶路川)				[水源名] 羽幌川				[水源名] 札内川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,185 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,565 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 22,649 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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			<0.00020	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1	0.37	<0.03	0.18	12	3.20	0.60	1.60	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
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			<0.000	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	4	0.22	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.019	0.003	0.011	4	0.030	0.001	0.009	4	0.004	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.025	0.006	0.015	4	0.044	0.004	0.015	4	0.006	<0.001	0.002	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.002	0.007	4	0.010	<0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	12
プロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			18.5	1	7.7	4.2	5.5	12
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.0	7.6	9.5	12	49.5	14.2	21.2	12	4.2	1.3	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	54	61	4			35	1	33	17	24	12
蒸発残留物	160	97	127	4	137	60	102	4	78	38	55	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.9	0.6	1.1	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.0	0.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	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 - 031 北海道 帯広市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市			
	[浄水場名] 02 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場				[浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場			
	[水源名] 札内川				[水源名] 第1・第3水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	2	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.30	0.20	0.24	12	0.28	0.26	0.27	12	1.76	1.34	1.55	24
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブrom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	4
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	0.013	0.005	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	24
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	5.3	2.6	3.4	12			5.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.3	1.2	3.7	12	4.2	3.9	4.0	12	5.7	5.1	5.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	7	9	12			26	1			35	1
蒸気残留物	29	12	23	12			86	1	111	88	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.0	7.2	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市			
	[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場			
	[水源名] 天塩川水系天塩川				[水源名] 天塩川水系西内大部川				[水源名] 天塩川水系毛無川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,119 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 316 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 419 (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	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	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	0.67	0.16	0.45	12	0.36	0.14	0.25	12	0.47	0.13	0.29	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.18	<0.06	0.12	12	0.10	<0.06	0.08	12	0.10	<0.06	0.08	12
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	0.030	0.008	0.016	4	0.046	0.009	0.027	4	0.056	0.014	0.030	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.018	0.008	0.012	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.041	0.011	0.022	4	0.058	0.011	0.032	4	0.064	0.016	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.024	0.005	0.016	4	0.026	0.011	0.016	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.03	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.8	2.7	7.3	12	4.8	2.0	3.9	12	4.2	1.8	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	21	28	12	30	10	21	12	25	11	20	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.8	12	1.8	0.9	1.2	12
pH値	7.8	6.8	7.2	242	7.9	7.0	7.4	242	8.0	7.1	7.4	242
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.7	<0.0	0.1	365	1.9	0.2	0.8	12	2.3	0.4	1.6	12
濁度	0.1	<0.0	0.0	365	0.0	<0.0	0.0	365	0.0	<0.0	0.0	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市			
	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 春日浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池				[浄水場名] 02 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 鶴川水系イクベツ沢川				[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 美唄川支流7号川・落合川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,751 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,153 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物			<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	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	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				
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1	0.20	0.14	0.17	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	0.00	0.02	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	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				
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.016	0.002	0.008	4	0.018	0.002	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.025	0.006	0.013	4	0.023	0.003	0.013	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.008	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	0.004	0.004	4				
亜鉛及びその化合物			<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	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	8.3	5.8	7.5	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
塩化物イオン	15.1	11.1	12.5	12	9.7	6.0	8.1	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	43	20	26	4				
蒸発残留物	106	83	94	4	84	23	57	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000004	0.000001	0.000002	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.7	24				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	6.9	7.2	24				
味			0	12			0	24				
臭気			0	12			0	24				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.0	0.0	24				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	24				

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市			
	[浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場				[浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池				[浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場			
	[水源名] 石狩川水系美唄ダム				[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 5.193 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9.032 (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	39	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	39			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			<0.00020	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	2	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	5	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	0.22	0.12	0.17	2	0.20	0.02	0.13	4			0.48	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2	0.09	0.00	0.02	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4			0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
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	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.06	5	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	5	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.010	5	0.017	0.002	0.008	4	0.019	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	5	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.003	0.013	5	0.022	0.003	0.011	4	0.050	0.018	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	5	0.011	0.002	0.009	4	0.011	0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	5	0.005	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.004	0.004	5	0.004	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	5	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	38.4	10.9	24.7	2	7.9	5.7	7.1	4			17.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	7.2	4.3	5.5	39	9.6	6.0	8.1	12	27.0	21.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	34	34	2	40	23	34	4			41	1
蒸発残留物	124	59	88	5	86	11	50	4	120	100	110	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000004	0.000001	0.000003	4	0.000002	<0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	5	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	39	1.2	0.4	0.7	12	1.8	0.8	1.3	12
pH値	7.8	6.9	7.3	39	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	39			0	12			0	12
臭気			0	39			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	39	0.0	0.0	0.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	39	0.1	0.1	0.1	12	0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市			
	[浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場				[浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 石狩川水系(内別川)				[水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,875 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,206 (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	1	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	4	<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	1	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	0.004	12	<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	0.50	0.16	0.21	12	0.30	0.06	0.20	4	0.26	0.07	0.15	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.005	0.005	0.005	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			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.002	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	0.20	0.06	0.10	4	0.05	<0.04	<0.04	4	0.05	<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	0.014	0.006	0.010	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.007	0.010	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.011	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	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	0.07	<0.01	0.02	4	0.07	0.04	0.06	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.04	<0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
銅及びその化合物			0.00	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			3.8	1	13.2	6.0	7.8	4	6.8	6.2	6.5	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.4	2.8	4.1	12	13.7	7.1	9.3	12	13.7	7.1	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	45	21	27	4	26	21	24	4
蒸発残留物			25	1	121	68	90	4	84	70	79	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	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 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町			
	[浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場			
	[水源名] 漁川浄水				[水源名] 千歳川浄水				[水源名] 尻別川水系ソースケ川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,260 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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	1
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	0.30	0.22	0.26	4	0.29	0.18	0.26	4			0.49	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4			0.16	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
塩素酸	0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.6	6.8	4	13.2	9.1	10.3	4			9.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.1	7.1	8.2	12	13.2	9.1	10.7	12	7.3	6.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	25	4	45	31	36	4			24	1
蒸発残留物	94	86	91	4	121	106	110	4			99	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町			
	[浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場			
	[水源名] 尻別川水系尻別4号川				[水源名] 尻別川水系冷水川				[水源名] 1号井戸・2号井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 53 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 574 (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	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	4	<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	1	<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	0.002	<0.002	<0.002	4	<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			0.51	1	0.49	0.27	0.37	4	0.49	0.27	0.37	4
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.12	0.07	0.10	4	0.12	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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			<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.13	<0.06	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.00	1	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	14.7	13.4	14.1	4	14.7	13.4	14.1	4
マンガン及びその化合物			<0.010	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
塩化物イオン	7.0	6.5	6.8	12	9.9	8.0	8.9	12	9.9	8.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	59	53	56	4	59	53	56	4
蒸発残留物			89	1	154	136	145	4	154	136	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	6.9	6.7	6.7	12	6.5	6.3	6.3	12	6.5	6.3	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町			
	[浄水場名] 04 - 01 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区浄水場			
	[水源名] 3号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川				[水源名] 豊部内川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,247 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							0.00020	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4							0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4							0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.27	0.37	4							0.34	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	4							0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4							0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							0.001	1
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							0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							0.001	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4							0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	4					0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.001	0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.014	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.006	0.001	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4					0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.037	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.006	0.001	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.013	0.003	0.008	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.08	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4							0.05	1
銅及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4							0.06	1
ナトリウム及びその化合物	14.7	13.4	14.1	4							13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4							0.001	1
塩化物イオン	9.9	8.0	8.9	12					23.2	19.8	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	53	56	4							21	1
蒸発残留物	154	136	145	4							94	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4							0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12					0.9	0.2	0.5	12
pH値	6.5	6.3	6.3	12					7.2	6.7	6.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					3.2	0.9	1.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.3	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町			
	[浄水場名] 02 - 00 高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場			
	[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系				[水源名] 天野川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.028	0.014	0.019	4
トリクロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
ブromホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					23.9	18.6	20.6	12	23.4	19.6	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物							144	1			70	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.8	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値					7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町					[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市					[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町											
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場					[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場					[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場											
[水源名] 南・北水源													[水源名] 石狩川水系空知川					[水源名] 及部川水系及部川				
[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 4,119 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,968 (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	10	0	1	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	1										
水銀及びその化合物							0.00005	1			<0.00005	1										
セレン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1										
鉛及びその化合物							0.001	1			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1										
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1										
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	0.30	0.20	0.28	4	0.90	0.48	0.73	4			0.12	1										
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.08	1										
ホウ素及びその化合物							0.1	1			<0.1	1										
四塩化炭素							0.0001	1			<0.0002	1										
1,4-ジオキサン							0.005	1			<0.005	1										
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							0.000	1			<0.001	1										
ジクロロメタン							0.000	1			<0.001	1										
テトラクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1										
トリクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1										
ベンゼン							0.000	1			<0.001	1										
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.044	0.006	0.024	4	0.001	<0.001	<0.001	4										
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4										
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4										
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.060	0.011	0.032	4	0.010	0.001	0.005	4										
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.022	0.007	0.017	4	<0.003	<0.003	<0.003	4										
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.004	0.007	4	0.003	<0.001	0.001	4										
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1										
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.03	12										
鉄及びその化合物							0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4										
銅及びその化合物							0.01	1			<0.01	1										
ナトリウム及びその化合物							9.8	1			10.5	1										
マンガン及びその化合物							0.002	1			<0.001	1										
塩化物イオン	2.5	1.7	1.9	12	15.5	9.8	12.9	12	19.6	14.2	16.1	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1			38	1										
蒸発残留物			84	1	110	64	89	4	89	56	75	4										
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.02	1										
ジエオスミン					0.000002	0.000001	0.000002	4			<0.000001	1										
2-メチルイソボルネオール					0.000003	0.000001	0.000002	4			0.000001	1										
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1										
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1										
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.3	12	1.3	0.6	0.9	12	0.5	<0.3	<0.3	12										
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12										
味			0	12			0	12			0	12										
臭気			0	12			0	12			0	12										
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 048 北海道 池田町				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市			
	[浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場				[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	1	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.004	0.004	24			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	8	<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	0.42	0.17	0.25	24			0.56	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.0	0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	8	0.12	<0.06	<0.06	4	0.38	0.07	0.18	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.011	8	0.021	0.003	0.011	4	0.023	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	8	0.005	0.001	0.003	4	0.014	0.004	0.007	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.012	8	0.031	0.007	0.018	4	0.039	0.010	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	8	0.011	0.002	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	8	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.007	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.06	<0.01	0.02	4	0.07	<0.01	0.05	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.08	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			8.2	1			15.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.014	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.1	2.8	3.9	24	15.6	8.6	11.1	12	34.4	14.1	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			37	1			54	1
蒸発残留物			26	1	98	63	88	4	131	83	104	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000004	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	24	1.1	0.7	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	8.6	6.4	7.4	24	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.2	7.6	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			1	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	24	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	24	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市			
	[浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場			
	[水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 漁川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,141 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 20,000 (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	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	4	<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	1	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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			0.46	1	1.70	0.72	1.10	4	0.13	0.10	0.12	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.07	0.10	4	0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.010	0.015	4	0.013	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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			5.2	1	21.8	15.0	17.5	4	6.8	5.1	6.2	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.5	4.3	4.4	12	27.8	16.8	20.5	12	9.4	7.1	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	73	61	67	4	25	21	24	4
蒸発残留物	83	65	71	4	184	150	168	4	81	64	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	0.000002	<0.000001	0.000001	5
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	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町			
	[浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場				[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場			
[水源名] 石狩川水系千歳川												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 879 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 480 (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	1	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	4			0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	12	<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	0.11	0.08	0.10	4	0.38	0.10	0.17	12			<0.50	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.13	4			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.04	0.05	4	0.10	0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.005	0.001	0.003	4	0.014	0.008	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4
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	0.018	0.006	0.011	4	0.015	0.008	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.005	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	0.01	4			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	15.6	14.9	15.2	4			4.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.4	14.5	15.2	12	5.8	1.7	4.0	12	6.1	3.1	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	58	58	4			16	1			21	1
蒸発残留物	134	126	130	4			46	1			55	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.6	7.6	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 053 北海道 弟子屈町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町			
	[浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場			
	[水源名] 美留和浅井戸				[水源名] アノロ川表流水				[水源名] 栗山ダム直接水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,037 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,411 (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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<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	1			<0.004	1
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			0.50	1	0.29	<0.06	0.16	12	0.29	<0.06	0.14	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.15	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.003	0.007	4	0.015	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	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	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.038	0.005	0.015	4	0.038	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.005	4	0.013	0.002	0.005	4
ブromホルム	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.1	1			12.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	5.7	6.2	12	30.2	11.1	14.2	12	30.2	11.1	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			23	1			23	1
蒸発残留物	160	140	150	4			77	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000003	5	0.000007	<0.000001	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.2	0.7	1.2	12	2.2	0.7	1.2	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	7.6	7.3	7.4	377	7.6	7.3	7.4	377
味			0	12			0	377			0	377
臭気			0	12			0	377			0	377
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	377	<1.0	<1.0	<1.0	377
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市			
	[浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池				[浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設			
	[水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水				[水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30.616 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5.487 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m³) 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	48	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00000	0.00028	16			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	16			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	16	<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	16			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	16	<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	0.13	0.21	32			0.20	1	2.10	1.70	1.80	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	16			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	16			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	16			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	16			<0.005	1			<0.005	1
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	16			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	16	0.09	<0.06	0.07	4	0.51	0.28	0.38	12
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.005	16	0.014	0.008	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	16	0.006	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	16	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.006	16	0.029	0.016	0.022	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	16	0.009	<0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	16	0.011	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.004	0.004	16	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.01	16			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	16			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	0.01	0.02	16			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.05	0.01	0.01	16			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.6	6.4	16			7.6	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	16			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	6.1	8.3	48	15.0	8.9	12.0	12	7.8	7.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	26	30	16			29	1			36	1
蒸発残留物	80	32	51	4			57	1			100	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	16			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	0.000001	0.000001	0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.006	0.005	0.005	16			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	16			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	48	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.3	48	7.3	7.0	7.2	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	48			0	12			0	12
臭気			0	48			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	48	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	[浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場				[浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場			
	[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,800 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 991 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 25 (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	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	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	0.49	0.18	0.37	12	0.56	0.11	0.36	12	0.12	0.10	0.11	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.07	12	0.21	0.07	0.12	12
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	0.012	0.007	0.009	4	0.014	0.008	0.012	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<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	4
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	0.021	0.010	0.014	4	0.023	0.012	0.017	4	0.005	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.4	7.2	4	7.8	6.6	7.1	4			10.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
塩化物イオン	11.4	6.3	8.2	12	10.2	3.3	7.7	12	7.9	7.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	17	12	21	13	16	12	51	46	49	12
蒸発残留物	63	46	55	4	63	48	56	4			119	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオキシム	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.2	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 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	[浄水場名] 04 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 120 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (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	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.005	0.005	4	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	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	0.16	0.10	0.12	12	0.42	0.10	0.24	12	0.63	0.27	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.30	0.13	0.22	12	0.45	0.13	0.25	12	0.18	0.06	0.13	12
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	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.006	0.007	4	0.018	0.010	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	4
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	0.013	0.008	0.010	4	0.012	0.011	0.012	12	0.024	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.6	1			34.3	1			43.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	8.0	6.7	7.2	12	7.2	5.9	6.4	12	5.5	3.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	40	12	32	22	29	12	10	4	7	12
蒸発残留物			129	1			127	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.2	7.9	8.1	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.1	0.3	12	2.2	1.6	1.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町				[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町			
	[浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場			
[水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 49 (m³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 5,640 (m³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 4,161 (m³) 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	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物			<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
セレン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12							0.004	1
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	0.31	0.12	0.25	12	0.68	0.57	0.62	12			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							0.005	1
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			<0.004	1							0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1							0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							0.000	1
ベンゼン			<0.001	1							0.000	1
塩素酸	0.58	0.25	0.47	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.035	0.019	0.026	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.008	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.040	0.023	0.031	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.014	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.03	1
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1							13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
塩化物イオン	6.2	3.0	5.2	12	5.9	5.4	5.6	12	23.6	11.3	16.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	13	19	12	96	92	94	4			65	1
蒸発残留物			45	1	157	127	138	4			156	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.8	13
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.3	12	7.4	6.8	7.2	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	1.8	0.1	0.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.3	0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	13

検査項目	[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町			
	[浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場				[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 来運浄水場			
	[水源名] 登別川水系クスリサンバツ川				[水源名] 胆振幌別川水系来馬川				[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,687 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,170 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,000 (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	4	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	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
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			0.10	1			0.30	1	0.94	0.82	0.88	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
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			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.011	0.002	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.011	0.003	0.007	4	0.019	0.006	0.012	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.02	0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			10.0	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	6.7	5.5	5.9	12	8.1	7.2	7.7	12	8.9	8.4	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	29	22	25	4			29	1
蒸発残留物			96	1	89	85	87	4	119	101	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	0.000001	5			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	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 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市			
	[浄水場名] 01 - 00 館山管理所				[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場			
	[水源名] 館山地下水源(他2深井戸水源と混合)				[水源名] 気仙川水系気仙川				[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,333 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,929 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.50	1.50	1.50	4	0.40	0.40	0.40	4	0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			6.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	9.7	9.8	12	7.6	7.1	7.4	12	9.2	8.4	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	72	75	4	38	33	36	4	41	35	38	4
蒸発残留物	170	140	148	4	110	75	85	4	110	83	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	[浄水場名] 05 - 00 長和管理所				[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場			
	[水源名] 長和地下水源(他3深井戸水源と混合)				[水源名] 湧別川水系湧別川				[水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,041 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 82 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	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	0.10	<0.10	<0.10	4	0.88	0.13	0.38	12	0.52	0.09	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.34	0.29	0.31	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.041	0.009	0.022	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.020	0.005	0.011	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	4
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	0.002	0.001	0.001	4	0.012	0.006	0.009	4	0.045	0.011	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.002	0.005	4	0.029	0.006	0.018	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.2	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	31.6	18.5	23.6	12	11.3	7.8	8.6	12	3.4	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	99	100	4	26	18	23	12	12	9	10	12
蒸発残留物	210	190	200	4			69	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12	2.3	0.7	1.2	12
pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.7	0.6	1.7	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 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	[浄水場名] 01 - 02 生田原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 安国浄水場				[浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧別川水系丸瀬布川支流松田沢川、 湧別川水系丸瀬布川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	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	0.21	0.23	12	0.07	<0.02	0.05	12	0.33	0.06	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	0.17	0.15	0.16	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	4			<0.1	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.46	0.13	0.28	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.024	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.006	0.008	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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	0.027	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.013	0.006	0.008	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	9.1	9.3	2	48.9	45.4	47.4	4			3.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	3.2	2.7	3.0	12	12.8	11.8	12.2	12	2.7	1.8	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	18	12	13	<9	11	12	32	12	22	12
蒸発残留物	116	95	106	2	181	164	170	4			71	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	0.6	0.7	12	1.9	0.8	1.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	3.9	1.1	2.0	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 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町			
	[浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場				[浄水場名] 01 - 06 旧安国浄水場				[浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場			
[水源名]												
深井戸				湧別川水系生田原川支流仁田布川				石狩川水系美瑛川				
[原水の種類]												
深井戸水				表流水(自流)				表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,283 (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	<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	4				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<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	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	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	0.21	0.13	0.17	12	0.53	0.15	0.32	12	<0.50	<0.50	<0.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	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				
四塩化炭素	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	0.42	0.22	0.32	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.008	<0.001	0.006	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.006	4	0.004	<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	0.00	0.00	0.00	4
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	0.005	0.005	0.005	4	0.009	0.001	0.007	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.011	0.001	0.006	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.03	0.03	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<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	10.6	10.3	10.4	4	8.2	5.1	5.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	10.4	6.7	9.5	12	3.7	2.6	3.0	12	4.3	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	47	12	11	8	9	12				
蒸発残留物	152	130	137	4	86	60	76	4			67	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4			<0.000001	1
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	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	2.4	0.7	1.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.8	1.0	2.3	12	0.9	<0.5	<0.5	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 - 069 北海道 美瑛町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町			
	[浄水場名] 02 - 02 白金浄水場				[浄水場名] 02 - 03 清富浄水場				[浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場			
	[水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川				[水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川				[水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 318 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 544 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 73 (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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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	<0.50	<0.50	<0.50	12	<0.50	<0.50	<0.50	12	0.70	<0.50	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.30	0.11	0.20	4				
ホウ素及びその化合物							0.1	1				
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.11	0.09	0.10	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	0.000	<0.000	<0.000	4	0.009	0.001	0.006	4	0.016	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.000	<0.000	<0.000	4	0.028	0.012	0.019	4	0.025	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.010	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.003	0.000	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	0.01	12	0.07	0.01	0.03	12	0.11	0.02	0.04	12
銅及びその化合物											0.02	1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.3	2.6	2.9	12	47.4	20.5	31.0	12	10.6	6.8	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	11	28	12				
蒸発残留物			95	1	390	152	250	4			42	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	1.3	0.5	0.6	12
pH値	7.0	2.8	6.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	12	1.7	0.5	0.7	12	1.4	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市			
	[浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場				[浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場			
	[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 石狩川水系(空知川)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,878 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.009	0.009	4			0.004	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	0.20	0.20	0.20	12	5.33	4.46	4.90	12	7.60	2.20	3.98	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	12	9.8	8.3	8.9	12	7.5	5.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	43	43	4	143	134	140	4	114	93	102	4
蒸発残留物	110	96	104	4	190	182	186	4	173	134	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.0	7.4	12	7.4	7.3	7.3	365	7.0	6.8	6.9	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	365	0.7	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市				[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町			
	[浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 当別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大新浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系当別川				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	0.20	0.07	0.14	4	0.38	0.18	0.26	12	3.99	2.85	3.54	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.005	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.011	0.001	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.8	7.1	4			8.9	1			22.7	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.7	7.7	9.0	12	20.1	9.8	13.2	12	36.4	21.6	28.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	25	26	4			15	1	71	66	69	4
蒸気残留物	86	76	82	4			56	1	194	172	182	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	730	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	730	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	730	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町			
	[浄水場名] 02 - 00 落部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場			
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)				[水源名] 浅井戸(1号)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 477 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 79 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			<0.02	1			<0.02	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.11	0.08	0.10	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.09	<0.09	4	0.32	0.08	0.19	4	0.09	<0.07	<0.07	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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
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	0.021	0.017	0.019	4	0.030	0.026	0.028	4	0.016	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.014	0.013	0.014	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			23.8	1			10.6	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.6	11.7	12.7	12	28.4	24.2	26.8	12	25.6	13.2	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	92	95	4	82	79	81	4			19	1
蒸発残留物	204	185	196	4	212	195	205	4	81	53	69	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.4	<0.4	12
pH値	8.1	8.1	8.1	12	8.4	8.3	8.3	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町			
	[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富川配水センター				[浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場			
	[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 沙流川水系沙流川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,936 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 660 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.004	1
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	1	1.61	0.67	1.23	12	0.05	<0.03	<0.03	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			9.5	1			18.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.5	7.9	8.8	12	14.4	8.3	12.3	12	16.6	14.7	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	130	105	120	4	192	157	176	4
蒸発残留物	97	74	86	4	204	160	181	4	273	258	263	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	0.7	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	8.0	7.9	7.9	12	7.0	6.6	6.8	12	8.1	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町			
	[浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場			
	[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川				[水源名] 深井戸				[水源名] 鹿部川水系鹿部川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,691 (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	50	0	0	0	50	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50			0	50			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00020	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.26	0.27	2	0.28	0.26	0.27	2			0.14	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
塩素酸	0.09	0.05	0.06	8	0.09	0.05	0.06	8	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.024	0.003	0.012	8	0.024	0.003	0.012	8	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	8	0.014	0.003	0.008	8	0.008	0.001	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.005	0.016	8	0.029	0.005	0.016	8	0.011	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.004	0.013	8	0.021	0.004	0.013	8	0.007	0.001	0.004	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.003	8	0.005	0.002	0.003	8	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.03	0.07	8	0.18	0.03	0.07	8			0.04	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.02	8			0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	11.0	11.0	2	11.0	11.0	11.0	2			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.004	1
塩化物イオン	17.0	14.0	15.3	50	17.0	14.0	15.3	50	8.1	6.9	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	37	37	2	37	37	37	2			22	1
蒸気残留物	110	95	103	8	110	95	103	8			75	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.3	0.8	50	1.6	0.3	0.8	50	0.8	0.1	0.5	12
pH値	7.3	6.6	6.8	50	7.3	6.6	6.8	50	7.3	7.1	7.2	12
味			0	415			0	415			0	12
臭気			0	415			0	415			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	50	1.2	<0.5	0.6	50	1.8	0.1	0.7	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	50	<0.2	<0.2	<0.2	50	0.1	0.0	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町			
	[浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場			
	[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井				[水源名] 1号井・2号井				[水源名] 1号井・2号井・3号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,466 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 121 (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											<0.00003	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4							0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.004	1
テトラクロロエチレン											<0.002	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.12	4	0.75	<0.06	0.19	9	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.010	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
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	0.010	0.007	0.008	4	0.032	0.023	0.027	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.008	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物									0.05	0.02	0.03	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											17.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	15.1	14.2	14.7	12	20.0	17.5	18.4	12	21.6	18.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			53	1			49	1
蒸発残留物	147	143	144	4	152	125	142	4	113	101	109	4
陰イオン界面活性剤											0.20	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.2	12	0.9	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.2	12
pH値	8.1	7.8	7.8	12	7.9	7.6	7.7	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.0	0.2	12	0.9	0.7	0.7	12	1.1	0.4	0.8	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町			
	[浄水場名] 01 - 00 白老浄水場				[浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場			
	[水源名] 白老川水系毛白老川				[水源名] アヨロ川水系樺の沢				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,107 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,022 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 995 (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	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	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00050	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.006	0.003	0.005	12
六価クロム化合物			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
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	0.50	0.20	0.33	4	0.20	0.10	0.13	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.25	0.06	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.020	0.020	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	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	4
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	0.008	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	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			0.05	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.02	1	0.12	0.07	0.10	12
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			6.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	10.0	8.6	9.5	12	4.7	4.4	4.7	12	20.0	9.8	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			21	1			29	1
蒸発残留物			<91	1			69	1	130	98	115	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町			
	[浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団			
	[水源名] 石狩川水系夕張川				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,022 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,969 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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	<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				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<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				
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	1.05	0.19	0.56	4	2.73	0.79	1.37	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.17	<0.04	0.08	8	0.23	0.08	0.15	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.009	5	0.029	0.002	0.012	5	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	5	0.017	<0.003	0.010	5	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.008	0.012	5	0.044	0.005	0.018	5	0.021	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.005	0.012	5	0.021	0.003	0.013	5	0.009	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	5	0.012	0.002	0.005	5	0.007	0.004	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.003	0.004	5	0.008	0.003	0.004	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			20.6	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	24.2	8.8	13.7	12	37.7	26.9	30.8	12	14.9	8.6	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	38	49	4	62	48	54	4				
蒸発残留物	152	68	98	4	176	128	152	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.4	12	1.8	0.3	1.0	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	8.1	7.6	7.7	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	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 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 御影浄水場			
	[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,204 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,342 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 478 (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	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.40	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			4.2	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.1	3.4	4.1	12	6.3	3.6	4.1	12	2.1	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			13	1			14	1
蒸発残留物			37	1			37	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.0	6.4	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町			
	[浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 191 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 610 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 156 (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	1	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.3	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.08	0.10	4	0.15	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.004	0.004	0.004	4	0.009	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.008	0.005	0.007	4	0.011	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.13	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	0.00	0.04	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	5.1	6.3	12	4.7	4.0	4.4	12	2.1	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1			13	1
蒸発残留物			118	1			89	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.1	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.1	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 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町			
	[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場			
	[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸				[水源名] 普通河川ポン川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,137 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 308 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 106 (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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	2			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	2			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	24	0.008	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	8	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	1.43	0.10	0.48	24	1.80	1.40	1.66	12	1.76	1.55	1.66	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2			0.15	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	2			0.005	1			0.005	1
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	2			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.08	8	0.12	0.06	0.09	4	0.12	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.010	0.003	0.006	8	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	8	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.008	8	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	8	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	8	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	8	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	8	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	2			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.01	24	0.05	0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.01	12
銅及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			0.06	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	2			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	2			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	12.6	7.5	9.2	24	11.0	9.9	10.3	12	11.0	9.9	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	19	24	24	51	47	48	12	50	47	48	12
蒸発残留物	72	72	72	2			150	1			160	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	2			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	24	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.2	6.8	7.0	24	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	24	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	24	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町			
	[浄水場名] 01 - 00 新得浄水場				[浄水場名] 01 - 01 屈足浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上佐幌浄水場			
	[水源名] パンケシントク川支流9号川				[水源名] 佐幌川支流ビタラウシ川				[水源名] パンケニコロ川支流マツカウシ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1.613 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 529 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1.044 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	0.29	0.20	0.22	4	1.40	1.20	1.30	4	0.68	0.63	0.66	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	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	4
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	0.006	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	2.6	4.0	4			5.3	1			4.3	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	2.0	4.8	12	3.0	2.9	3.0	12	3.0	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	11	15	4			16	1			12	1
蒸発残留物	85	39	71	4			58	1			50	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町			
	[浄水場名] 01 - 03 狩勝高原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場				[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場			
[水源名] 佐幌川支流北新内川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水												
[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町												
[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場												
[水源名] びとう川支流びとう支流川												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1,275 (m ³) 給水栓水												
[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町												
[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場												
[水源名] びとう川支流びとう支流川												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1,306 (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			<0.00020	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	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	1			0.004	1
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	0.30	0.20	0.24	4	0.18	0.14	0.15	12	2.27	1.43	1.69	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.15	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.3	0.3	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			0.005	1			0.001	1
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			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.008	0.002	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			6.3	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.0	1.5	1.7	12	8.1	6.7	7.7	12	4.4	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			47	1			38	1
蒸発残留物			16	1	162	127	142	4	128	90	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.7	7.1	12	6.8	6.4	6.6	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.7	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	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 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町			
	[浄水場名] 01 - 01 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池				[浄水場名] 01 - 00 配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.262 (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	48	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	16	0.001	0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.004	0.004	0.004	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	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	0.15	0.12	0.13	16	0.14	0.11	0.13	4			<0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	16	0.08	0.08	0.08	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	0.0	16	0.1	0.0	0.1	4			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	16	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.004	0.004	0.004	4			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	0.002	0.002	4			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			<0.000	1
塩素酸	0.08	<0.04	0.05	16	0.06	0.04	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.001	0.005	16	0.007	0.001	0.003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	16	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	16	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.001	0.008	16	0.014	0.002	0.007	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	16	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	16	0.005	0.001	0.003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	16	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	16	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.3	6.6	16	10.0	6.1	8.6	4			22.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	12.7	7.6	9.3	48	13.4	8.2	10.4	12	10.2	9.9	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	21	25	16	36	24	33	4			48	1
蒸発残留物	101	64	85	16	104	69	91	4	214	150	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	16	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	20	0.000001	0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	20	0.000001	0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	48	0.6	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	48	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	48			0	12			0	12
臭気			0	48			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	1.0	1.0	1.0	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場			
	[水源名] 羅臼川水系羅臼川				[水源名] 石狩川水系徳富川				[水源名] 石狩川水系徳富川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,459 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,689 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 80 (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	0	0	0	12	86	0	7	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			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.10	0.06	0.08	12	0.31	0.12	0.20	12	0.29	0.11	0.19	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.18	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.006	4	0.024	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.007	0.003	0.005	4	0.021	0.006	0.012	4	0.034	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.003	0.005	4	0.020	0.003	0.009	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.6	1			4.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	21.0	11.5	16.2	12	10.1	5.0	6.8	12	11.3	5.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			15	1			13	1
蒸発残留物	146	72	112	4			34	1			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.3	<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 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 花川北配水場				[浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場			
	[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	1	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	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	1			<0.004	1
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			0.27	1			0.28	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
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	0.011	0.006	0.009	4	0.007	0.004	0.006	4	0.020	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.08	0.03	0.05	4
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			8.9	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	20.0	10.1	13.1	12	19.4	10.0	13.1	12	22.0	18.3	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			17	1			25	1
蒸発残留物			43	1			42	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<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 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場				[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 457 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 54 (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	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	1			<0.004	1
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			0.41	1			0.24	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.005	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.09	0.06	0.08	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
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	0.024	0.015	0.019	4	0.016	0.006	0.011	4	0.014	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブromクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			4.2	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.8	19.7	21.6	12	10.3	5.1	7.6	12	15.2	8.4	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			7	1			92	1
蒸発残留物	127	104	114	4			31	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	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 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町			
	[浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 当麻浄水場			
	[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川				[水源名] 石狩川水系石狩川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,251 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,308 (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	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	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	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			0.20	1			0.10	1	2.95	0.62	1.52	12
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	1	<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			<0.005	1			<0.005	1	<0.000	<0.000	<0.000	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	0.00	0.02	4	0.26	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.007	4	0.004	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	0.033	0.016	0.024	4	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.005	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1	0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	<0.02	0.05	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.00	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			26.0	1	6.6	5.2	5.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	9.3	11.6	12	30.0	25.0	28.2	12	9.2	5.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			35	1	74	35	49	4
蒸発残留物	74	48	63	4	180	160	168	4	147	80	105	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	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.0	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 月新浄水場			
[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3,162 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 319 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,957 (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			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			0.16	1			0.29	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.005	0.017	4	0.004	0.001	0.002	4	0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.003	0.007	4	0.002	0.001	0.001	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	4
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	0.038	0.011	0.025	4	0.008	0.001	0.005	4	0.029	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.003	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.001	0.002	4	0.011	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	11.8	10.5	11.2	12	14.8	12.9	13.9	12	24.0	13.0	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			14	1			34	1
蒸発残留物			78	1			94	1	110	94	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.3	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井				[浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井				[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池			
	[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、 第8水源、第9水源				[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,916 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,575 (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			<0.00020	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
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			<0.14	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.001	1								
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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	5.4	4.9	5.1	12	9.7	8.8	9.2	12	8.7	4.9	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			34	1				
蒸発残留物			81	1	107	93	100	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 04 - 01 藤城第1配水池				[浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池				[浄水場名] 06 - 01 藤城第3配水池			
	[水源名] 藤城第1水源				[水源名] 藤城第2水源				[水源名] 藤城第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 437 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 157 (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							<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
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							<0.53	1			<0.28	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							<9.9	1			<8.0	1
マンガン及びその化合物							<0.010	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.6	8.2	8.4	12	10.8	10.2	10.6	12	9.6	9.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			25	1
蒸発残留物	115	99	109	4	119	105	111	4	120	96	111	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 07 - 01 大沼第2配水池				[浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池				[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池			
	[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源				[水源名] 大沼第5水源				[水源名] 軍川第1水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 985 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 173 (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	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											<0.00020	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
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											<0.36	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.001	1
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
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											<7.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	8.6	8.2	8.3	12	6.1	5.6	5.9	12	8.4	6.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											35	1
蒸発残留物											101	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町				[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町			
	[浄水場名] 10 - 01 軍川第2配水池				[浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場			
	[水源名] 大沼第3水源				[水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川				[水源名] 石狩川水系石狩川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	1	0	0	12	<1	<1	<1	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			<0.00002	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<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			<0.33	1	0.19	0.08	0.12	12				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.16	<0.08	0.14	9				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1				
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				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.02	0.03	9				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.06	<0.03	<0.03	9				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			<7.7	1			4.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	9				
塩化物イオン	8.4	6.4	8.1	12	5.7	4.5	5.2	12	7.1	4.3	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			24	1				
蒸発残留物			98	1			84	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	1.1	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 134 北海道 知内町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町			
	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 知内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場			
	[水源名] 知内川水系頃内川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,922 (m ³) 給水栓水			
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							<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.007	0.006	0.006	12	0.007	0.006	0.007	12
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素					0.004	0.004	0.004	4	0.005	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							<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物					0.31	0.30	0.30	4	0.30	0.29	0.30	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	<0.003	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.020	0.006	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	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	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物							15.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	10.8	8.8	9.8	12	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.8	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			38	1
蒸発残留物			61	1			143	1			144	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.2	4	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.2	0.4	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	0.5	0.6	12
濁度	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町			
	[浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場			
	[水源名] 西別川水系西別川支流コンナイ川				[水源名] 歴舟川水系歴舟川				[水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 599 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,394 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,962 (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	0	0	0	12	2	0	0	12	5	0	1	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	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.007	0.007	12			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.016	0.004	0.007	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			<0.50	1	0.80	0.20	0.40	4	0.60	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.29	0.30	4			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1				
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	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.007	0.008	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.007	0.009	4	0.013	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.000	0.008	4	0.009	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	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			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			2.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1				
塩化物イオン	7.9	7.7	7.8	12	5.7	1.7	3.3	12	4.2	2.1	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			18	1				
蒸発残留物			137	1			32	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000010	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000010	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	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 - 142 北海道 中空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	[浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古山配水池				[浄水場名] 06 - 00 展望配水池			
	[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 19,168 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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	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	1			0.00005	1
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	1	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	1			<0.004	1
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	0.77	0.50	0.64	4			0.09	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.05	<0.04	<0.04	4	0.05	<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	0.016	0.002	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	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	4
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	0.025	0.005	0.013	4	0.008	0.002	0.006	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	6	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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			6.8	1			15.1	1			15.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	8.3	11.3	12	16.6	14.2	15.2	12	16.4	14.1	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	35	43	3			53	1			54	1
蒸発残留物	103	62	84	6	132	125	130	4	136	126	131	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	[浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池				[浄水場名] 08 - 00 三川配水池				[浄水場名] 09 - 00 川端配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 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	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	1			<0.004	1
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			0.10	1			0.09	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.05	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	<0.04	4	0.05	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	4
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	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.002	0.006	4	0.013	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	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			15.0	1			15.1	1			14.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.4	14.2	15.2	12	16.6	14.2	15.2	12	16.1	14.2	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			53	1			53	1
蒸発残留物	131	125	129	4	133	126	130	4	134	125	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<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 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町			
	[浄水場名] 01 - 00 東聖配水池				[浄水場名] 02 - 00 中央配水池				[浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,250 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 199 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 53 (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	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			0.001	1	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
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			0.60	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.002	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.002	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	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	4
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	0.004	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	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	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.02	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.010	1			0.010	1
塩化物イオン	13.5	11.1	12.3	12	13.5	11.1	12.3	12	13.3	11.9	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	66	58	63	4			40	1
蒸発残留物	142	132	139	4	174	149	160	4	189	174	182	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	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 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町			
	[浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 安平川水系安平川				[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラムツ川			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 88 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 81 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,258 (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	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				
水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
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			<0.05	1	0.70	0.30	0.45	4				
フッ素及びその化合物			<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				
四塩化炭素			<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	0.09	0.16	4	0.10	<0.06	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.006	0.013	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.007	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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.013	0.021	4	0.017	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.004	0.012	4	0.013	<0.003	0.008	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.15	<0.01	0.06	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.09	<0.03	0.05	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	11.0	9.2	10.3	4				
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	14.1	13.7	14.0	12	19.0	11.0	13.8	12	18.0	14.0	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	37	31	34	4				
蒸発残留物	176	164	171	4	87	72	80	4	110	80	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.0	<0.5	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場				[浄水場名] -			
[水源名] 浅井戸												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 871 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<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								
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.15	0.08	0.11	4	0.10	<0.06	0.08	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	0.009	<0.003	0.006	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.018	0.011	0.014	4	0.023	0.009	0.014	4				
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	4	0.010	<0.003	0.007	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<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	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	16.0	15.0	15.3	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	18.0	14.0	16.2	12	17.0	10.0	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	34	4			38	1				
蒸発残留物	130	110	120	4	100	91	97	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12				
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				