

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] 26,045 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,881 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,916 (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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.16	0.07	0.10	12	0.15	0.04	0.08	12	0.16	0.02	0.08	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	<0.005	<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	<0.001	<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	<0.05	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.005	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	<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	0.003	0.008	4	0.015	0.005	0.010	4	0.011	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.004	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	<0.001	<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	<0.01	<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	0.03	<0.01	<0.01	12	0.07	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	8.0	7.0	7.5	2	8.0	7.0	7.5	2	7.0	7.0	7.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.4	7.1	8.1	12	13.8	6.7	8.4	12	17.8	8.3	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	19	4	24	17	20	4	21	17	19	4
蒸発残留物	68	64	66	4	90	73	79	4	74	62	68	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	0.000002	<0.000001	0.000001	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)	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	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	0.9	<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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,133 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 61 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 1,160 (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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.24	0.06	0.18	12	0.14	0.02	0.09	12	0.26	0.20	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	<0.07	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<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	0.06	<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	0.010	0.001	0.006	4	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.006	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	0.031	0.010	0.021	4	0.018	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.012	0.003	0.008	4	0.007	0.002	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	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	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	0.08	0.03	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	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	2	10.0	9.0	9.5	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	15.3	14.1	14.6	12	15.2	12.7	14.0	12	15.3	12.5	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	13	15	4	17	13	14	4	27	24	25	4
蒸発残留物	67	57	62	2	69	61	65	2	81	66	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	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	0.9	0.5	0.6	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	12	1.4	0.6	1.0	12	1.2	<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 - 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 702 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 728 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 81 (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	0.003	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.17	0.14	0.15	12	0.06	0.05	0.06	12	0.38	0.30	0.34	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.13	0.09	0.10	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<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	<0.05	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.01	<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	0.03	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	11.0	11.0	11.0	2	8.0	7.0	7.5	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	10.7	10.1	10.4	12	10.8	10.4	10.6	12	10.0	9.5	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	25	4	33	29	31	4	21	17	18	4
蒸発残留物	84	75	80	2	110	100	105	4	79	70	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	7.5	7.3	7.4	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	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 235 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 981 (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	4	0.002	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.34	0.22	0.29	12	0.23	0.09	0.15	12	0.19	0.06	0.13	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.005	<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	<0.001	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	0.013	0.002	0.006	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	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	0.024	0.007	0.014	4	0.013	0.001	0.006	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<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	<0.001	<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	<0.01	<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	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	0.03	0.04	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	8.0	7.0	7.5	2	8.0	7.0	7.5	2	7.0	7.0	7.0	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	10.0	8.4	9.2	12	8.7	7.7	8.2	12	8.3	7.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	26	27	4	32	22	28	4	22	17	21	4
蒸発残留物	82	73	78	2	81	75	78	2	79	60	72	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.1	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	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	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] 角張川水系無名川(角張川水系角張川, 深井戸と混合)												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水												
[1日平均浄水量] 645 (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	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	2	<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	<0.004	<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	0.17	12	0.22	0.04	0.16	12	0.22	0.02	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	2	0.09	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.07	<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	0.006	<0.001	0.003	4	0.017	0.003	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.006	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	0.020	0.007	0.014	4	0.020	0.005	0.012	4	0.016	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	4	0.020	0.003	0.010	4	0.010	0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.003	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	<0.001	<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	0.02	<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	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	8.0	8.0	2	7.8	5.8	6.8	4	6.9	5.4	6.3	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	9.0	8.6	8.8	12	10.2	4.9	6.5	12	9.8	5.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	17	17	4	37	28	34	4	39	25	31	4
蒸発残留物	96	78	88	4	66	31	54	4	65	43	57	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	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.1	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	0.5	<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 - 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]		29,713 (m ³)		[1日平均浄水量]		29,713 (m ³)		[1日平均浄水量]		29,713 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.004	<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	0.22	0.04	0.16	12	0.22	0.05	0.16	12	0.21	0.06	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	<0.06	<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	0.016	0.005	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4	0.018	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4	0.006	0.005	0.006	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	0.019	0.008	0.013	4	0.016	0.006	0.011	4	0.024	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4	0.015	0.006	0.010	4
ブromクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	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	<0.004	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.9	6.8	4	6.9	5.4	6.3	4	7.2	5.5	6.5	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	10.7	4.7	6.6	12	10.4	4.9	6.6	12	10.0	4.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	34	4	40	26	33	4	38	26	33	4
蒸発残留物	79	49	64	4	69	31	49	4	69	39	58	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	<0.000001	<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)	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.5	0.8	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	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	<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] 29,713 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,848 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,233 (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	<0.00003	<0.00003	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	0.001	<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	0.22	0.05	0.16	12	0.17	0.08	0.13	12	0.26	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	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	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	0.019	0.008	0.012	4	0.019	0.008	0.013	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.008	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.006	<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	0.004	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	<0.004	<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	0.02	0.01	0.01	12
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	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.13	0.02	0.05	4	0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	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	7.6	5.8	6.5	4	7.9	5.3	6.9	12	6.9	4.5	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	10.6	5.0	6.6	12	12.4	8.1	11.1	12	12.1	6.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	23	31	4	29	19	25	12	24	17	20	12
蒸発残留物	64	42	55	4	77	58	66	4	61	51	57	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	0.000002	0.000001	0.000002	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)	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.2	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	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	<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 1,172 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,008 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,595 (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	0.001	<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	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	0.17	0.08	0.13	12	0.30	0.20	0.25	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	0.06	0.08	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	0.010	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.020	0.008	0.013	4	0.009	0.002	0.006	4	0.007	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.003	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	<0.008	<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	7.9	5.3	6.9	12	9.1	8.3	8.7	2	9.6	7.8	8.7	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	12.4	8.1	11.1	12	13.0	9.7	10.9	12	12.0	7.8	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	19	25	12	31	27	29	2	88	63	77	4
蒸発残留物	69	57	65	4	88	69	80	4	180	130	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	0.000002	0.000001	0.000002	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	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12	7.8	7.5	7.7	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 15,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 402 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 971 (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	0.08	<0.06	<0.06	6	0.12	<0.06	0.08	4	0.13	0.07	0.09	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	0.011	0.001	0.004	6	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
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	0.031	0.010	0.016	6	0.019	0.009	0.014	4	0.027	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.012	0.003	0.006	6	0.008	0.003	0.005	4	0.011	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	13.0	4	14.0	11.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	22.7	17.3	20.1	12	23.0	17.7	20.8	12	22.1	17.7	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	20	26	6	31	21	26	4	27	20	25	4
蒸発残留物	82	40	68	6	96	56	71	4	95	42	70	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	0.000001	<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	<0.000001	<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)	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.8	7.1	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	<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 - 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)				表流水(自流)				伏流水				
[1日平均浄水量]												
9,501 (m ³)				52,980 (m ³)				1,830 (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	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	<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			<0.002	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	0.30	<0.10	0.20	12	0.52	0.46	0.49	2	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.15	0.10	0.12	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<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	0.010	0.001	0.004	4	0.020	0.002	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	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	0.018	0.004	0.009	4	0.033	0.009	0.021	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.014	0.002	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.010	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.02	<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			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1	22.0	19.0	20.5	2			3.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	8.5	10.7	12	25.0	20.3	22.0	12	3.4	2.6	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	39	36	38	2			13	1
蒸発残留物			71	1	147	119	132	4			26	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<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	0.4	12	1.4	0.7	1.1	12	0.5	0.1	0.3	12
pH値	7.4	6.7	7.1	12	7.3	6.9	7.0	12	6.7	6.5	6.6	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	0.7	<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 - 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] 2,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,956 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (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	2	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	<0.001	<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	0.29	0.08	0.16	12	0.19	<0.03	0.08	12	0.18	<0.03	0.08	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	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.003	4	0.004	0.001	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	0.016	0.002	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<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	<0.003	<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	0.09	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	0.02	0.05	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	8.5	6.9	7.7	4	11.5	10.0	10.7	4				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	11.2	7.9	9.7	12	12.2	9.5	11.3	12	12.6	9.8	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	19	22	4	19	15	17	4				
蒸発残留物	76	55	61	4	97	58	69	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	0.000003	<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)	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.8	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<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] 68 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,239 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,344 (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	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	0.18	<0.03	0.09	12	0.24	0.17	0.22	24			0.17	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							0.001	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							0.000	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	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.006	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	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.004	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							0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.03	12	0.01	0.01	0.01	24			<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							3.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.4	9.6	11.6	12	3.8	2.6	3.1	24	15.2	11.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1	88	59	71	4
蒸発残留物							61	1	115	101	108	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	0.000002	<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	0.5	0.8	12	0.4	0.3	0.3	24	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.1	7.2	24	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	24	0.3	<0.1	0.2	12
濁度	0.3	<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												
[原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 2,092 (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	0.002	<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			0.45	1			0.25	1			0.17	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	<0.06	<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	0.003	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	0.006	0.003	0.005	4	0.011	0.008	0.009	4	0.009	0.003	0.005	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	0.002	4	0.005	0.003	0.004	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	0.002	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	<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			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.4	1			11.0	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	8.8	7.8	8.2	12	9.1	7.9	8.4	12	14.6	11.5	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			49	1			34	1
蒸発残留物	112	77	91	4	103	77	89	4			91	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12	1.5	0.2	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[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 11,737 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 85,024 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,876 (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	<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	0.003	<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	0.87	0.22	0.56	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	0.4	<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	0.08	<0.06	<0.06	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.012	4	0.007	0.001	0.003	12	0.007	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.023	0.009	0.015	4	0.019	0.006	0.011	12	0.012	<0.004	0.006	12
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	12	0.004	0.002	0.003	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.09	0.01	0.03	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	10.0	6.6	8.0	4	13.0	11.0	12.0	2	11.0	8.9	10.0	2
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.6	8.1	10.2	12	25.0	12.0	19.0	12	20.0	8.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	17	25	12	45	33	39	4	43	25	36	4
蒸発残留物	77	60	70	4	120	90	110	4	110	70	80	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)	1.3	0.4	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.7	7.1	12	7.4	7.1	7.3	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	0.7	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 4,205 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 625 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 437,920 (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	0.003	0.001	0.002	12	0.004	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	0.4	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.009	<0.001	0.003	12	0.008	0.002	0.004	12	0.008	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<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	0.00	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	0.022	0.006	0.013	12	0.025	0.008	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.001	0.003	12	0.008	0.003	0.005	12	0.009	0.003	0.006	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	<0.10	<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	9.9	9.0	9.5	2	13.0	12.0	12.5	2	15.0	12.0	13.5	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	21.0	9.0	12.0	12	29.0	13.0	20.0	12	26.0	13.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	32	39	4	45	32	40	4	45	32	39	4
蒸気残留物	100	90	95	4	130	90	110	4	120	80	100	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	0.000001	<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	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	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	0.5	<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] 給水栓水 70,419 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,197 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,980 (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	94	0	0	0	84	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	94			0	84			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7	<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	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<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	7	<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	0.77	0.20	0.34	94	0.90	0.14	0.27	84			<0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	7	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	7	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<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	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.36	<0.06	0.24	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	23	0.007	<0.001	0.003	24	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	7	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	23	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.006	23	0.012	0.003	0.006	24	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	7	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	23	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	23	<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	7	<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	7	<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	98	0.01	<0.01	<0.01	88			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	94	0.01	<0.01	<0.01	84			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.8	4.3	5.1	7	9.2	5.5	7.8	8			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	98	<0.001	<0.001	<0.001	88			<0.001	1
塩化物イオン	11.6	5.2	7.1	94	14.1	8.5	11.4	84	13.4	9.3	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	17	23	98	52	29	40	88			20	1
蒸発残留物	101	53	68	13	121	78	100	14			50	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	7	<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	7	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	94	0.5	<0.3	<0.3	84	1.5	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	98	7.3	6.7	7.1	88	7.3	6.9	7.1	12
味			0	94			0	84			0	12
臭気			0	98			0	88			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	94	<0.5	<0.5	<0.5	84	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	98	<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 6,320 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,808 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,057 (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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<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	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	0.34	0.14	0.27	12	0.15	<0.03	0.09	12	0.58	0.39	0.48	48
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	48
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	48
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン			<0.001	1			<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	20
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	16
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.017	<0.001	0.006	16
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	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	0.004	0.001	0.003	4	0.023	0.002	0.010	16
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	<0.002	0.004	16
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	16
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	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			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	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			<0.01	1			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			5.6	1	7.0	6.7	6.9	16
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	48
塩化物イオン	9.9	7.9	8.9	12	10.5	5.2	6.2	12	6.0	5.4	5.6	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			19	1	25	23	24	16
蒸発残留物			71	1			70	1	105	88	95	16
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<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			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	48
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.1	12	7.8	7.0	7.4	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			
	[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] 給水栓水 16,736 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,771 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,721 (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	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			<0.00030	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	48			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48			<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	0.53	0.40	0.47	48	0.29	0.11	0.18	12			0.28	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.06	48			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	48			<0.0	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	<0.005	<0.005	<0.005	16			<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	<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			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.000	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	20	0.15	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.10	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.018	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	<0.001	<0.001	4	0.011	<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	0.013	0.002	0.006	16	0.007	<0.001	0.004	4	0.031	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	16	0.003	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモホルム	<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	0.02	<0.01	<0.01	16			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	48	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	48	0.02	<0.01	<0.01	12			0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.8	18.0	19.3	16			7.6	1			9.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	48			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	19.9	15.3	18.4	48	12.1	5.0	8.7	12	16.1	8.2	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	60	64	16			<15	1			18	1
蒸発残留物	190	164	174	16			61	1			52	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	16			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1	0.000006	0.000002	0.000004	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	16			<0.002	1			<0.004	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)	0.4	0.3	0.4	48	0.6	<0.3	0.4	12	1.5	<0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.4	48	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	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	<0.1	<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 - 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	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	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	0.12	<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	0.006	<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	0.008	0.002	0.005	4	0.014	0.003	0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	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	0.02	0.01	0.01	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			10.6	1			8.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	20.7	15.6	16.7	12	16.3	11.5	13.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			17	1				
蒸発残留物			59	1			47	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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12				
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0	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] 給水栓水 111 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32,567 (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	<0.001	<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			0.23	1			0.25	1	2.93	0.60	1.08	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1	0.04	0.03	0.03	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	<0.002	<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	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<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	0.011	0.001	0.004	4	0.012	0.003	0.007	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<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			7.6	1			11.0	1	10.2	7.9	9.0	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	10.8	9.9	10.6	12	13.0	11.6	12.5	12	22.1	5.1	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			47	1	50	26	32	12
蒸発残留物			55	1	112	100	106	4	98	88	93	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	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	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.7	7.0	7.4	12	7.3	6.8	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	0.5	0.1	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 1,489 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 507 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 143 (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	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	0.46	0.12	0.27	12	0.40	0.19	0.29	12	0.38	0.17	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	4			0.02	1	0.05	0.02	0.04	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	0.19	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<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	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.007	<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	0.012	0.005	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	0.014	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.005	0.007	4
ブrom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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.02	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			<0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.06	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	11.8	4.9	8.4	4			5.7	1	5.6	5.2	5.4	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	17.9	6.5	10.9	12	10.0	5.9	8.4	12	9.4	4.7	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	12	14	12	13	10	12	12	13	10	11	12
蒸発残留物	75	60	66	4			64	1	70	60	64	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	0.000001	<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)	1.3	0.6	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	6.9	6.3	6.5	12	7.0	6.5	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	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] 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 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,661 (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			<0.00030	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			0.002	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	<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	0.36	0.06	0.21	12	0.08	0.02	0.05	12	0.42	0.13	0.27	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.04	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	0.08	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.008	0.017	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.007	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.003	0.009	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	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	0.029	0.012	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.009	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.011	0.018	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.010	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<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			0.02	1			0.02	1	0.06	0.02	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			4.8	1			6.1	1			6.2	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	6.4	3.2	3.7	12	4.3	3.6	3.8	12	12.0	5.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	18	12	24	21	23	12	36	31	34	12
蒸発残留物			48	1	124	115	119	4	60	56	58	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	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	1.1	1.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	1.1	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.6	6.3	6.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.2	0.9	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	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
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	0.005	0.004	0.005	12							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.005	<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	5.37	4.23	4.94	12							0.30	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	4							<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
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							<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	7							<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.024	0.003	0.014	4	0.005	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.003	0.004	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	0.009	0.005	0.007	4	0.031	0.008	0.020	4	0.016	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.005	0.002	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							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<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	<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	38.0	17.7	31.9	4							7.2	1
マンガン及びその化合物	0.041	0.028	0.035	12							<0.005	1
塩化物イオン	51.9	45.0	48.5	12	43.8	14.9	22.4	12	12.0	8.9	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	227	104	181	12					57	46	51	4
蒸発残留物	440	402	419	12	252	138	187	4	110	78	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.004	4			<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	1.0	1.1	12	1.9	1.0	1.5	12	0.6	<0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.4	6.8	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	1.6	0.7	1.2	12	1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<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 3,104 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,511 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,594 (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			0.55	1	0.57	<0.03	0.20	12	3.50	0.10	1.50	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.0	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	0.12	0.06	0.09	4	0.25	<0.06	0.11	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	0.000	0.010	4	0.019	0.002	0.008	4	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブrom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	0.023	0.001	0.012	4	0.029	0.006	0.015	4	0.005	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	4	0.009	0.001	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	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	0.001	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	0.05	0.01	0.03	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			13.0	1			18.7	1	6.7	3.7	4.9	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	12.0	7.7	9.0	12	21.4	14.6	18.5	12	6.0	1.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	51	60	4			25	1	32	16	23	12
蒸発残留物	140	110	126	4	98	67	87	4	91	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			0.000002	1	0.000003	<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	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)	1.0	0.6	0.8	12	1.6	0.6	1.1	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.3	6.9	7.0	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	0.7	0.5	0.5	64	<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 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,952 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,920 (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	2	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	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			<0.002	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	0.10	0.20	12	0.30	0.26	0.28	12	1.99	1.53	1.76	12
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	0.013	0.002	0.007	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	0.014	0.002	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	<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			0.03	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	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	0.04	0.02	0.02	12			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	2.7	3.4	12			5.0	1			7.0	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	6.7	2.5	4.0	12	4.4	3.9	4.2	12	6.2	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	6	9	12			26	1			39	1
蒸発残留物	37	14	24	12			79	1	120	105	110	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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.8	7.6	7.7	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 - 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 5,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 440 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 389 (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	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	1.09	0.24	0.53	12	0.43	0.15	0.27	12	0.50	0.20	0.32	4
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	0.20	0.06	0.12	12	0.15	0.06	0.12	12	0.16	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	0.015	0.008	0.012	4	0.028	0.009	0.022	4	0.047	0.012	0.028	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.016	0.009	0.013	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	0.023	0.011	0.017	4	0.032	0.011	0.026	4	0.051	0.013	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.018	0.007	0.013	4	0.024	0.010	0.017	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	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	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	0.03	0.01	0.02	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	12.9	5.9	8.1	12	8.2	4.0	4.7	12	4.9	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	21	28	12	25	12	18	12	26	11	18	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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			0.000002	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)	0.9	0.3	0.6	12	1.1	0.3	0.7	12	1.7	0.7	1.1	12
pH値	7.8	6.7	7.2	243	8.5	6.9	7.2	243	7.7	7.0	7.3	243
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.6	0.0	0.1	365	2.0	0.0	0.9	12	2.6	0.7	1.7	12
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365	0.1	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			
	[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] 1,680 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	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			<0.05	1	0.21	0.15	0.18	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	4	0.023	0.006	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	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	0.018	0.004	0.011	4	0.030	0.009	0.016	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.012	0.005	0.007	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	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	0.04	0.01	0.02	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			14.0	1	7.7	5.9	6.5	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	18.7	10.8	12.1	12	10.1	5.0	6.5	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	40	23	31	4				
蒸発残留物	95	76	82	4	85	44	61	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	0.000001	0.000001	0.000001	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)	1.0	0.4	0.7	12	1.2	0.5	0.8	24				
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.4	7.0	7.2	24				
味			0	12			0	24				
臭気			0	12			0	24				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	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] 5,264 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,736 (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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			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	1	0.00005	0.00005	0.00005	4			<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	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	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			0.21	1	0.21	0.14	0.18	4			0.43	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.001	1	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	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	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	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.033	0.010	0.020	4	0.033	0.006	0.014	4	0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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	0.037	0.012	0.022	4	0.041	0.008	0.018	4	0.030	0.019	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4	0.014	0.004	0.007	4	0.007	0.002	0.005	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.012	0.007	0.010	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	0.004	0.004	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	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	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.8	1	7.5	6.0	6.5	4			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	6.3	3.5	4.5	36	10.0	5.0	6.5	12	25.0	22.0	23.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	39	23	31	4			36	1
蒸発残留物	75	44	63	4	61	40	49	4	110	96	107	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	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	0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.000002	<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	1
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.8	36	1.2	0.5	0.8	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.1	7.2	36	7.3	7.0	7.2	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	36	0.0	0.0	0.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	36	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 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,214 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,214 (m³)			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.001	1	<0.002	<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	0.28	0.11	0.21	4	0.18	0.12	0.16	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.09	<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	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	0.04	<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	0.006	<0.01	0.002	4	0.006	<0.01	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
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	0.009	<0.01	0.005	4	0.009	0.01	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	0.003	<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	0.06	<0.01	0.02	4	0.06	0.04	0.05	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	10.9	5.0	7.1	4	6.8	5.0	6.0	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	11.6	7.2	8.6	12	10.7	7.2	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	38	18	25	4	23	19	21	4
蒸発残留物			25	1	112	64	88	4	84	68	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	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	0.6	<0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.1	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] 5,180 (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	0.28	0.26	0.27	4	0.28	0.24	0.27	4			0.48	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	0.1	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	0.004	<0.001	0.003	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	0.005	4	0.007	0.002	0.005	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	0.002	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	6.6	6.2	6.5	4	10.9	8.8	9.8	4			9.0	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			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	7.2	7.7	12	11.6	8.9	10.0	12	7.3	7.1	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	4	38	31	34	4			26	1
蒸発残留物	94	89	91	4	112	110	112	4			88	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	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.7	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 57 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 67 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 525 (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	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1	0.64	0.29	0.48	5	0.64	0.29	0.48	5
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.12	0.07	0.09	5	0.12	0.07	0.09	5
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5
ベンゼン			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	5	<0.00	<0.00	<0.00	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物			0.00	1	0.03	0.00	0.01	5	0.03	0.00	0.01	5
銅及びその化合物			0.01	1	0.04	0.01	0.02	5	0.04	0.01	0.02	5
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	13.9	13.0	13.6	5	13.9	13.0	13.6	5
マンガン及びその化合物			<0.010	1	0.003	0.001	0.002	5	0.003	<0.001	0.002	5
塩化物イオン	7.1	6.8	6.9	12	10.1	5.4	8.8	12	10.1	5.4	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	55	50	54	5	55	50	54	5
蒸発残留物			87	1	153	137	144	5	153	137	144	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
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	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.3	6.4	12	6.8	6.3	6.4	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	<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] 04 - 01 比羅夫浄水場				[浄水場名] 04 - 02 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場			
	[水源名] 3号井戸				[水源名] 6号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9 (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	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	7
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.29	0.48	5	0.64	0.29	0.48	5	0.21	0.17	0.19	3
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	5	0.12	0.07	0.09	5	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5	<0.0	<0.0	<0.0	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	3
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	3
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	3
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	0.06	0.06	0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	5	<0.00	<0.00	<0.00	5	<0.00	<0.00	<0.00	3
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	3
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.03	0.00	0.01	5	0.03	0.00	0.01	5	0.03	0.00	0.01	3
銅及びその化合物	0.04	0.01	0.02	5	0.04	0.01	0.02	5	0.04	0.01	0.02	3
ナトリウム及びその化合物	13.9	13.0	13.6	5	13.9	13.0	13.6	5	5.0	4.7	4.8	3
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5	0.003	<0.001	0.002	5	0.003	0.001	0.002	3
塩化物イオン	10.1	5.4	8.8	12	10.1	5.4	8.8	12	9.7	5.4	6.1	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	54	5	55	50	54	5	11	11	11	3
蒸発残留物	153	137	144	5	153	137	144	5	60	56	57	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	0.02	0.02	0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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	7
pH値	6.8	6.3	6.4	12	6.8	6.3	6.4	12	7.0	6.4	6.9	7
味			0	12			0	12			0	7
臭気			0	12			0	12			0	7
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	7
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	7

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] 01 - 00 低区浄水場				[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			
	[水源名] 豊部内川水系				[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系			
	[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] 1,247 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1								
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			0.001	1								
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	0.10	0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4								
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.034	0.013	0.024	4								
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.008	4								
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4								
ホルムアルデヒド	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			0.10	1								
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	21.7	19.0	20.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	133	61	84	4								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12								
pH値	7.0	6.7	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	3.5	1.5	2.0	12								
濁度	0.1	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 - 044 北海道 足寄町				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市			
	[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場			
	[水源名] 天野川水系				[水源名] 南・北水源				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 給水栓水				[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			
	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	6	0	1	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							<0.001	1	<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					0.30	0.30	0.30	4	0.76	0.41	0.56	4
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			<0.0001	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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.10	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	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.006	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.004	0.008	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	0.026	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.001	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	0.006	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.005	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	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	1	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物							<0.03	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							3.6	1			8.9	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.2	18.2	20.3	12	1.8	1.4	1.7	12	13.3	9.6	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							9	1			39	1
蒸発残留物			69	1			77	1	117	55	91	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	1	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.9	7.0	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	3.6	0.2	0.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	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 - 046 北海道 松前町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場				[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			
	[水源名] 及部川水系及部川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,016 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,848 (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	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			<0.00030	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			<0.001	1	<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	24			<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1	0.33	0.14	0.22	24			0.52	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
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	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			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.16	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.009	8	0.021	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.005	8	0.008	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	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.015	0.001	0.010	8	0.030	0.007	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.005	8	0.011	0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8	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	8	<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	8	<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	0.04	0.01	0.02	12			<0.02	1	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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	1
ナトリウム及びその化合物			10.8	1			2.6	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	18.5	13.0	15.3	12	7.0	3.0	4.3	24	13.2	8.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			7	1			36	1
蒸発残留物	81	48	65	4			21	1	107	70	95	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	<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			<0.005	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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	24	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	8.2	6.5	7.2	24	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 049 北海道 芦別市				[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			
	[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場				[浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場			
	[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川				[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			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 123 (m ³)				[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 9.437 (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	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			0.09	1			0.45	1	1.59	0.69	1.16	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	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	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.23	<0.06	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.08	0.10	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	0.029	0.005	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	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	<0.01	<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	0.040	0.009	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.005	0.007	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	<0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			11.3	1			5.1	1	20.6	13.2	16.2	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	0.002	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	27.5	12.9	17.1	12	4.8	4.2	4.5	12	24.3	13.7	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			21	1	73	55	64	4
蒸発残留物	100	89	95	4	82	68	77	4	168	140	153	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	1.1	0.6	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.7	7.6	7.6	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	<1.0	<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 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町			
	[浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場			
	[水源名] 漁川ダム				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 深井戸水源(他水源と混合)			
	[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・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	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	<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			<0.001	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	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	0.17	0.11	0.14	4	0.11	0.09	0.10	4	0.24	0.12	0.17	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.12	0.13	4			<0.08	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	<0.1	<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	1
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	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	0.04	0.04	0.04	4	0.08	<0.04	0.06	4	0.11	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	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.015	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	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	0.011	<0.001	0.006	4	0.020	0.006	0.013	4	0.016	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.005	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	<0.02	<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			<0.03	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	6.5	5.0	5.8	4	15.5	13.8	15.0	4			4.3	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	8.8	7.2	8.2	12	16.0	13.6	14.8	12	5.8	3.2	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	23	4	62	56	60	4			15	1
蒸発残留物	84	68	76	4	138	122	133	4			45	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
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.5	0.5	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.9	7.4	7.7	12	7.7	7.3	7.5	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 - 053 北海道 弟子屈町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町			
	[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場			
	[水源名] 奥春別川				[水源名] 美留和浅井戸				[水源名] アノ口川表流水			
	[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] 給水栓水 504 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,137 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,313 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<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			<0.50	1			0.50	1	0.20	<0.03	0.13	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.15	0.16	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			<0.0002	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.019	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			13.0	1			10.9	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	6.6	4.9	5.8	12	7.2	6.0	6.3	12	12.4	9.9	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			38	1			22	1
蒸発残留物			58	1	120	120	120	4			70	1
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			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	377
臭気			0	12			0	12			0	377
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				[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			
	[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池			
	[水源名] 栗山ダム直接水				[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			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 5,411 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,542 (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	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	16			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	16			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	16			<0.004	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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.03	0.13	12	0.22	0.04	0.13	32			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	0.08	0.08	16			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	16			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0010	0.0002	0.0004	16			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<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	0.001	0.001	16			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	16	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.017	0.001	0.008	16	0.016	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	0.014	0.002	0.006	16	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	16	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.005	0.011	4	0.021	0.002	0.011	16	0.028	0.016	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.005	4	0.018	0.002	0.008	16	0.011	0.007	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	16	0.009	0.005	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	16	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	16			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.01	16			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	0.01	0.01	16			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	16			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1	8.0	5.7	6.8	16			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	16			<0.005	1
塩化物イオン	12.4	9.9	11.5	12	10.2	4.9	6.5	48	14.0	9.3	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	37	27	33	16			31	1
蒸発残留物			70	1	84	21	57	16			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	16			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	16	<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	7	0.000001	0.000001	0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	16			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	16			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	2.0	0.5	0.8	48	1.4	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	377	7.4	7.0	7.2	48	7.3	7.0	7.1	12
味			0	377			0	48			0	12
臭気			0	377			0	48			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	377	1.0	1.0	1.0	48	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377	0.1	0.1	0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[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] 02 - 00 更進浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 天塩川水系名寄川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,695 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,009 (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			<0.00003	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	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	2.00	1.50	1.80	4	0.73	0.21	0.41	12	0.72	0.11	0.41	12
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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<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	0.42	0.30	0.36	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.15	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.006	0.009	4	0.016	0.006	0.010	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	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.008	0.013	4	0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	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	<0.008	<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			<0.02	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.7	1	9.7	6.7	8.4	4	10.2	5.3	7.9	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	7.5	6.8	7.2	12	11.7	6.8	9.3	12	11.9	6.9	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	19	14	16	12	20	15	18	12
蒸発残留物			95	1	66	57	61	4	68	53	62	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	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.2	7.3	12	7.6	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	0.4	<0.1	0.1	12	0.6	<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] 03 - 00 瑞穂浄水場				[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			
	[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 26 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 129 (m³)			
	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	0.005	0.005	0.005	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	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	0.11	12	0.30	<0.10	0.27	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	0.24	0.08	0.16	12	0.33	0.12	0.21	12	0.43	0.12	0.24	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	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.005	0.006	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.013	0.008	0.010	4	0.012	0.010	0.011	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	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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	<0.008	<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			0.03	1			<0.01	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			11.4	1			26.8	1			34.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	7.6	7.8	12	7.6	7.0	7.3	12	6.8	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	45	49	12	50	39	42	12	33	25	29	12
蒸気残留物			122	1			136	1			144	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	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.5	8.3	8.4	12	8.3	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.1	0.3	12	0.4	<0.1	<0.1	12	1.7	<0.1	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 - 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 - 060 北海道 新ひだか町			
	[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川				[水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,614 (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			<0.00300	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	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<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			<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	0.63	0.41	0.57	12	0.35	0.17	0.26	12	0.80	0.59	0.65	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	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			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.09	0.13	12	0.60	<0.06	0.30	12	<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	0.017	0.012	0.015	4	0.025	0.008	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.009	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	0.023	0.015	0.020	4	0.030	0.010	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4	0.020	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	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	<0.003	<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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.02	1	<0.01	<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			40.2	1			5.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.7	5.1	5.5	12	11.6	4.7	5.8	12	7.2	5.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	2	8	12	22	14	18	12	98	90	93	4
蒸発残留物			140	1			57	1	141	115	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	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.9	<0.3	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.6	7.0	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	2.5	1.5	2.1	12	1.5	0.4	1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	0.6	<0.1	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 - 061 北海道 厚岸町				[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			
	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 厚岸浄水場				[浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場				[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場			
	[水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川				[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			
	[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] 3,595 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,642 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,092 (m ³) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			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	0.001	0.001	0.001	4			<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			1.10	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	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	0.015	0.005	0.011	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.013	<0.003	0.006	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	0.029	0.011	0.017	4	0.011	0.004	0.007	4	0.020	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.008	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
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	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	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			11.0	1			9.2	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	22.1	11.7	16.8	13	6.2	5.6	5.8	12	8.3	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			31	1	28	20	24	4
蒸発残留物			164	1			100	1	110	79	93	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	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	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)	1.3	0.5	0.8	13	0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.7	7.1	13	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	0.8	0.3	0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町				[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 来運浄水場				[浄水場名] 01 - 00 館山管理所				[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場			
	[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川				[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			
	[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] 8,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 66 (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	6	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			<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	0.002	0.001	0.002	4	<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	<0.002	<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	1.08	0.87	0.96	12	1.60	1.50	1.55	4	0.50	0.40	0.43	4
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.07	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.0	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			0.001	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			<0.001	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	<0.002	<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	0.004	<0.001	0.001	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
ジブロモクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	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	0.003	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			0.00	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			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	7.6	8.3	12	10.2	9.7	9.8	12	7.6	7.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	75	72	73	4	40	33	35	4
蒸発残留物	127	109	119	4	150	140	143	4	88	77	82	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.2	7.7	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	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 - 068 北海道 遠軽町			
	[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長和管理所				[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場			
[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混合)				[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				
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[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] 4,895 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,161 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,895 (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			<0.000050	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	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	0.10	0.10	0.10	4	1.16	0.22	0.44	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.32	0.31	0.32	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			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<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	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	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.012	0.004	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4	0.011	0.006	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	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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	<0.008	<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			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			11.0	1			6.1	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	9.3	8.4	8.8	12	33.0	19.5	20.9	12	12.1	7.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	39	4	120	100	110	4	29	17	24	12
蒸発残留物	110	90	96	4	220	200	208	4			72	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	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	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.9	7.2	7.6	12	7.1	6.7	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	<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 - 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 - 01 瀬戸瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 02 生田原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 安国浄水場			
	[水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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 85 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 351 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 126 (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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	0.005	0.004	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<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	0.52	0.24	0.34	12	0.31	0.17	0.22	12	0.07	<0.03	<0.03	12
フッ素及びその化合物	<0.05			1	0.12	0.11	0.12	2	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.37	0.12	0.22	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	0.038	0.010	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	0.02	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	0.041	0.012	0.026	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.008	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.002	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.01	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.11	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			5.4	1	10.0	9.4	9.7	2	49.2	45.5	47.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	3.5	2.8	3.0	12	4.9	2.9	3.2	12	14.5	12.2	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	9	10	12	21	17	18	12	17	17	17	12
蒸発残留物			69	1	105	96	101	2	172	168	171	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.3	0.8	1.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.2	7.0	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	4.0	0.6	1.8	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 - 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 - 04 丸瀬布浄水場				[浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場				[浄水場名] 01 - 06 旧安国浄水場			
[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] 表流水(自流)・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 757 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 217 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 51 (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	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			<0.001	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				
亜硝酸態窒素	0.006	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.03	0.16	12	0.28	0.20	0.24	12				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.10	0.09	0.10	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	<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	0.31	0.21	0.28	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	0.027	0.011	0.018	4	0.004	0.002	0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.012	0.008	0.010	4	0.002	0.001	0.001	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	0.030	0.012	0.020	4	0.009	0.005	0.007	4				
トリクロロ酢酸	0.013	0.009	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4				
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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			4.3	1	10.6	10.2	10.5	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	2.5	1.8	2.2	12	10.2	9.2	9.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	15	21	12	49	46	47	12				
蒸発残留物			50	1	143	127	135	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)	1.7	1.0	1.3	12	0.7	0.5	0.6	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	3.5	1.3	2.2	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 - 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 - 01 美瑛浄水場				[浄水場名] 02 - 02 白金浄水場				[浄水場名] 02 - 03 清富浄水場			
	[水源名] 石狩川水系美瑛川				[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			
	[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 2,278 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 422 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 544 (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												
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	<0.50	<0.50	<0.50	12
フッ素及びその化合物							0.14	1	0.18	0.14	0.16	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	0.10	<0.06	0.07	4	<0.60	<0.60	<0.60	4	0.07	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	0.013	0.001	0.006	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.015	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<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	0.014	0.002	0.007	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.028	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.009	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.000	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	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.02	12
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	3.9	3.4	3.6	12	3.4	2.6	2.8	12	25.8	16.4	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									120	88	103	4
蒸発残留物			70	1			112	1	238	160	199	4
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)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.7	6.8	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	0.6	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 - 071 北海道 洞爺湖町				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市			
	[浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場				[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			
	[水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川				[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 67 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,795 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,977 (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
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					0.003	0.003	0.003	4			<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
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	0.70	0.50	0.53	12			0.20	1	5.27	4.82	5.00	12
フッ素及びその化合物							0.09	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	0.16	0.10	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<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	0.012	0.004	0.007	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	<0.002	<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	0.00	<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	0.018	0.009	0.012	4	0.012	0.006	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	0.02	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			6.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.1	6.4	7.8	12	12.0	11.0	11.8	12	9.4	8.2	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1	142	132	138	4
蒸発残留物			77	1			110	1	206	137	181	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	<0.000001	<0.000001	3			<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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.8	12	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.8	7.0	7.3	12	7.4	7.3	7.3	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	365
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 当別浄水場			
	[水源名] 石狩川水系(空知川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系当別川			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,650 (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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.76	2.62	4.13	12	0.16	0.09	0.13	4	0.23	0.15	0.20	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	0.05	4	0.05	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.002	<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	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.011	0.001	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	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	0.005	<0.005	<0.005	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	0.08	0.05	0.06	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1	7.4	6.6	7.0	4			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	7.5	4.6	6.0	12	10.3	8.0	9.0	12	15.3	10.7	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	92	103	4	27	26	26	4			15	1
蒸発残留物	186	121	153	4	92	78	84	4			29	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.8	6.9	365	7.0	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	730
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	730
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	730

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] 01 - 00 大新浄水場				[浄水場名] 02 - 00 落部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場			
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)			
	[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] 3.263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 490 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 501 (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	4.20	2.70	3.25	4			<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	1	0.18	0.15	0.16	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	0.13	<0.08	<0.08	4	0.19	0.09	0.12	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	0.002	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	0.013	0.008	0.011	4	0.021	0.017	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.007	0.009	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			<0.03	1	0.05	0.02	0.04	4			<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			19.0	1			11.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.001	1
塩化物イオン	32.9	21.5	29.2	12	13.4	12.9	13.1	12	28.2	24.1	25.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	85	90	4	130	120	123	4	110	100	105	4
蒸発残留物	228	180	206	4	229	170	200	4	242	186	217	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.2	8.0	8.1	12	8.4	8.2	8.3	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 - 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] 04 - 00 黒岩浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河北浄水場			
	[水源名] 浅井戸(1号)				[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)			
[原水の種類] 浅井戸水				[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] 給水栓水 77 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 244 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5 (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	<0.001			1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004			1			<0.004	1	0.019	<0.008	<0.008	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	<0.50	<0.50	<0.50	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1	0.16	0.10	0.12	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	0.08	<0.07	<0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.08	0.11	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	0.002	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	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	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ジクロロメタン	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	0.002	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	<0.01	<0.01	4
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	0.06	0.03	0.05	4
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.0	1	10.0	9.0	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4
塩化物イオン	20.0	12.6	15.1	12	9.9	8.9	9.1	12	10.2	9.8	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			43	1	59	56	58	4
蒸発残留物			84	1	125	70	101	4	168	116	141	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	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	<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	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	8.1	7.9	7.9	12	7.5	7.1	7.4	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 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場			
	[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,933 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 695 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,452 (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	1	0	0	12	0	0	0	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	50
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	8
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	0.95	1.38	12	0.05	<0.03	<0.03	12	0.33	0.33	0.33	2
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.08	0.05	0.06	8
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	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.025	0.002	0.014	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.002	0.008	8
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	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.032	0.004	0.018	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.027	0.002	0.015	8
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	8
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	8
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.002	8
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	8
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	8
銅及びその化合物			0.00	1			<0.00	1	0.03	<0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物			10.8	1			24.2	1	11.0	11.0	11.0	2
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	19.2	11.1	13.6	12	16.9	15.0	15.9	12	19.0	11.0	16.5	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	152	118	134	4	184	172	179	4	38	36	37	2
蒸発残留物	232	171	199	4	270	254	263	4	128	119	122	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジオキシベンゼン			<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			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.1	0.8	1.0	12	1.6	0.3	0.8	50
pH値	6.7	6.6	6.6	12	8.0	7.4	7.6	12	7.2	6.7	6.8	50
味			0	12			0	12			0	415
臭気			0	12			0	12			0	415
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	0.5	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.2	<0.2	50

検査項目	[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[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] 02 - 00 西円朱別新浄水場				[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			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井				[水源名] 1号井・2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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 237 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,540 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12 (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	50	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50			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
水銀及びその化合物	<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	1
鉛及びその化合物	<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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.33	0.33	2							0.05	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<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							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.06	8	0.18	<0.06	0.09	4	0.10	<0.01	0.03	12
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.025	0.002	0.014	8	0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.012	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.002	0.008	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<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	0.032	0.004	0.018	8	0.010	0.007	0.008	4	0.033	0.025	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.002	0.015	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	8	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.008	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	8	0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	8							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	8							0.02	1
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	11.0	11.0	2							13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.001	1
塩化物イオン	19.0	11.0	16.5	50	15.2	14.2	14.5	12	18.0	17.5	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	2			53	1			51	1
蒸発残留物	128	119	122	8	149	144	147	4	143	136	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8							<0.001	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.3	0.8	50	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.7	6.8	50	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	415			0	12			0	12
臭気			0	415			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	50	0.4	0.0	0.2	12	0.8	0.6	0.7	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	50	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<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 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町			
	[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場				[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			
	[水源名] 1号井・2号井・3号井				[水源名] 白老川水系毛白老川				[水源名] アヨロ川水系樺の沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 119 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,231 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,874 (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
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	<0.001	<0.001	4			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	1	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	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.20	0.30	4	0.30	0.10	0.20	4
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			0.050	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	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	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	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	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	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物					0.08	0.02	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	0.02	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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							5.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.2	18.6	19.4	12	10.0	7.9	9.2	12	4.8	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			25	1			51	1
蒸発残留物	121	114	117	4			<73	1			53	1
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	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.002	1			0.002	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	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	<0.5	<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 - 100 北海道 白老町					[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				
	[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場					[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				
	[水源名] 地下水					[水源名] 石狩川水系夕張川					[水源名] 石狩川水系千歳川				
[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 858 (m³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 3,277 (m³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 1,655 (m³)					
	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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	0.010	0.005	0.006	12	<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	0.30	0.30	0.30	4	0.40	0.21	0.33	4	1.28	0.85	1.06	4			
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.08	1	0.11	0.09	0.10	4			
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<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	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	0.06	0.08	11	0.07	<0.04	0.06	8	0.39	0.09	0.19	8			
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	0.002	8			
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.016	0.004	0.010	5	0.036	0.004	0.013	8			
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.006	5	0.012	<0.005	0.007	8			
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	8			
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8			
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.020	0.007	0.013	5	0.052	0.008	0.022	8			
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.018	0.006	0.013	5	0.025	0.005	0.013	8			
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	5	0.013	0.003	0.007	8			
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8			
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.003	0.004	5	0.008	0.003	0.006	8			
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	0.15	0.06	0.09	12	0.08	<0.02	0.04	4	0.04	<0.02	0.03	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			15.0	1			9.5	1	22.4	18.5	19.6	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	21.0	14.0	17.0	12	19.5	8.3	11.7	12	29.8	19.6	24.1	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	52	37	45	4	56	50	52	4			
蒸発残留物	130	120	123	4	99	72	89	4	150	140	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	<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	1.4	1.0	1.2	12	1.9	1.1	1.4	12			
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.2	7.5	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	<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 - 102 北海道 沼田町				[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 北空知広域水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 広域水道企業団より受水				[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			
	[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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,032 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,307 (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	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
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							0.40	1			0.20	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			<0.004	1
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	0.07	<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	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.001	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	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	0.018	0.010	0.013	4	0.009	0.001	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	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							3.5	1			3.2	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.1	8.8	10.4	12	5.3	2.9	3.9	12	5.5	1.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							10	1			10	1
蒸発残留物			56	1			26	1			24	1
陰イオン界面活性剤							<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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<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 - 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] 03 - 00 御影浄水場				[浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場			
	[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				[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	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	0.006	0.002	0.003	4			<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	<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			0.10	1	0.30	<0.10	<0.10	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.3	1			0.2	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.17	0.08	0.12	4	0.17	<0.06	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.005	0.006	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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	<0.008	<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	0.17	0.05	0.08	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.28	<0.03	0.08	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			4.0	1			8.7	1			8.7	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	6.5	1.4	2.3	12	6.6	1.2	5.0	12	6.4	1.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			29	1			29	1
蒸発残留物			35	1			111	1			89	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.3	12
pH値	8.3	6.5	7.0	12	7.5	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<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 - 106 北海道 清水町				[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] 06 - 00 下美蔓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[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 167 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,252 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 914 (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	4	0	1	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	0.00030	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	0.005	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	2	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	24	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	8	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	1.43	0.26	0.53	24	1.82	1.40	1.68	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	2			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2			0.0	1
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	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	0.001	0.001	2			0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1	0.001	0.001	0.001	2			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			0.002	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	0.06	0.07	8	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	8	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.005	8	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	8	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	8	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	8	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.005	0.007	8	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.004	8	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	8	0.000	0.000	0.000	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	8	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	8	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	2			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	0.01	0.01	24	0.03	0.01	0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1	0.07	0.01	0.04	2			0.07	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	7.0	7.0	7.0	2			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
塩化物イオン	4.2	1.0	1.9	12	12.6	7.5	9.2	24	11.2	9.9	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	35	19	25	24	60	47	49	12
蒸発残留物			93	1	82	76	79	2			156	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.002	0.002	0.002	2			0.002	1
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)	0.8	<0.1	0.3	12	1.3	0.6	0.8	24	0.7	0.2	0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.3	6.9	7.1	24	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	0.5	0.6	24	0.5	0.5	0.5	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 - 109 北海道 湧別町				[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] 03 - 00 芭露浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新得浄水場				[浄水場名] 01 - 01 屈足浄水場			
	[水源名] 普通河川ポン川				[水源名] パンケシントク川支流9号川				[水源名] 佐幌川支流ピタラウシ川			
	[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 38 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,623 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 551 (m³)			
	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.004	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	<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	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	1.80	1.55	1.70	12	0.33	0.29	0.31	4	1.40	1.20	1.30	4
フッ素及びその化合物			0.16	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	<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			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	<0.01	<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	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.000	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	0.008	0.008	0.008	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	1	0.05	0.04	0.04	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.10	0.01	0.02	12	0.03	0.02	0.03	4			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	6.1	3.8	4.6	4			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	11.1	9.9	10.5	12	10.0	4.3	6.1	12	3.2	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	47	49	12	23	16	19	4			15	1
蒸発残留物			159	1	88	73	81	4			66	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.5	6.3	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	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<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 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町			
	[浄水場名] 01 - 02 上佐幌浄水場				[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			
	[水源名] パンケニコロ川支流マッカウシ川				[水源名] 佐幌川支流北新内川				[水源名] 富良野川支流湧水の沢川			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 903 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 219 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,275 (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			<0.00020	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	<0.001	<0.001	4			<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	1			<0.002	1	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	0.72	0.54	0.66	4	0.27	0.22	0.25	4	0.16	0.14	0.15	12
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			<0.001	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	<0.06	<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	0.001	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	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	0.00	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	0.014	0.006	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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	0.03	0.01	0.02	4			0.01	1				
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				
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			2.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
塩化物イオン	2.5	1.9	2.2	12	1.8	1.3	1.6	12	8.6	7.3	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			4	1			43	1
蒸発残留物			69	1			62	1	136	125	131	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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	7.3	6.7	7.1	12	6.5	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	1.1	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場				[浄水場名] 01 - 01 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池			
	[水源名] びとう川支流びとう支流川				[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] 湧水				[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] 1,306 (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] (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	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	16	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	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.48	1.58	1.84	12	0.17	0.08	0.12	16	0.16	0.08	0.12	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	16	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					0.0	<0.0	0.0	16	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	16	<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	16	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.05	<0.04	0.04	16	0.05	<0.04	0.04	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.008	<0.001	0.004	16	0.007	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.003	0.003	16	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	16	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.001	0.007	16	0.012	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.006	<0.003	0.004	16	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	16	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	16	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	16	<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	0.01	0.01	4
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
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					6.7	5.2	6.2	16	7.8	6.4	6.9	4
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
塩化物イオン	4.5	3.5	3.9	12	9.9	7.8	8.5	48	10.0	8.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	25	21	24	16	29	26	27	4
蒸発残留物	101	90	96	4	86	65	77	16	85	68	79	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	16	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	20	0.000002	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	20	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	48	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	48	7.1	7.0	7.1	12
味			0	12			0	48			0	12
臭気			0	12			0	48			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場			
	[水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 羅臼川水系羅臼川				[水源名] 石狩川水系徳富川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,260 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,634 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,643 (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			<0.00003	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	0.005	0.005	0.005	4			<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	<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	0.10	0.06	0.08	12	0.23	0.10	0.15	12
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	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			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			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			0.000	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	<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	<0.00	<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	0.005	0.001	0.004	4	0.015	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.000	0.000	0.000	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			0.02	1	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<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			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			14.2	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	10.1	9.7	10.0	12	22.7	9.9	16.2	12	10.0	5.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			38	1				
蒸発残留物	178	166	171	4	135	73	107	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			0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.7	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.3	7.0	7.2	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	<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 - 117 北海道 西空知広域水道企業団				[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] 03 - 00 西部地区浄水場				[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			
	[水源名] 石狩川水系徳富川				[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水			
	[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 92 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,476 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,473 (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
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	<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	0.23	0.09	0.14	12			0.20	1			0.21	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			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	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	0.12	<0.06	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.009	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	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	0.00	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	0.028	0.008	0.017	4	0.013	0.010	0.011	4	0.010	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
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	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							<0.00	1			<0.00	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	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							9.3	1			9.6	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.8	4.4	6.5	12	14.4	10.8	12.1	12	13.8	10.9	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							19	1			17	1
蒸発残留物							59	1			48	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	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
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<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 - 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] 03 - 00 厚田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場			
	[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] 769 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 445 (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	<0.002	<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			0.36	1			0.15	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	0.12	<0.06	0.08	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	<0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	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	0.019	0.007	0.012	4	0.026	0.014	0.019	4	0.018	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.004	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	<0.003	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			14.7	1			4.2	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	20.1	15.8	18.4	12	22.4	20.3	21.2	12	10.3	4.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			30	1			7	1
蒸発残留物			57	1	148	84	112	4			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			<0.000001	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	0.3	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.4	7.4	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 - 120 北海道 石狩市				[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			
	[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場				[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			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川			
	[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 68 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,125 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (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			0.16	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.001	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			<0.001	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	0.00	0.02	4	0.20	0.07	0.12	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	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.036	0.016	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.000	4	0.014	0.005	0.009	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	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	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			6.6	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	5.4	12.1	12	14.0	9.9	11.4	12	33.0	24.0	28.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			17	1			36	1
蒸発残留物			34	1	71	49	64	4	170	150	163	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)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12	7.1	6.5	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	<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 - 122 北海道 当麻町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町			
	[浄水場名] 01 - 00 当麻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川				[水源名] 折戸川水系精進川			
	[原水の種類] 伏流水・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 2,217 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,168 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 336 (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			<0.00020	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	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			<0.001	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	4.56	0.28	1.69	12			0.15	1			0.23	1
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	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	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	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.022	0.005	0.013	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4	0.002	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	<0.01	<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	<0.001	0.003	4	0.033	0.011	0.021	4	0.010	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.004	0.012	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.00	<0.00	<0.00	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.03	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	0.00	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	4.6	5.7	4			7.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	5.1	6.9	12	12.4	10.2	11.1	12	14.4	11.9	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	35	54	4			31	1			22	1
蒸発残留物	160	87	118	4			82	1			97	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	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 - 126 北海道 月新水道企業団				[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 - 00 月新浄水場				[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			
[水源名]												
石狩川水系須部都川				第1水源、第2水源、第3水源				第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、第8水源、第9水源				
[原水の種類]												
表流水(自流)				湧水				湧水				
[1日平均浄水量]												
2,860 (m ³)				4,066 (m ³)				2,241 (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							<0.00020	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			<0.50	1							<1.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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	<0.005	<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			<0.000	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	0.07	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.014	0.000	0.006	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	<0.001	<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	0.023	0.004	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	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	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.007	<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			18.0	1							<7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	29.6	11.8	18.9	12	5.5	4.9	5.1	12	9.4	9.1	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1							35	1
蒸発残留物	125	96	113	4					98	94	97	4
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	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	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.5	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	0.2	<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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池				[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			
	[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源				[水源名] 藤城第1水源				[水源名] 藤城第2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] 給水栓水 1,747 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 402 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (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	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			<0.00020	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			<0.14	1			<0.12	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.09	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	0.06	0.10	4	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	<0.001	<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			<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			<5.1	1			7.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	8.4	5.1	6.6	12	8.7	8.1	8.4	12	11.5	8.4	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			27	1			28	1
蒸発残留物			82	1	112	97	106	4	109	91	102	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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6	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	<0.1	<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] 06 - 01 藤城第3配水池				[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			
	[水源名] 藤城第3水源				[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源				[水源名] 大沼第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 164 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,168 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 38 (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												
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	0.07	<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	0.004	0.001	0.002	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												
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	9.8	9.3	9.5	12	10.8	8.2	8.5	12	8.2	5.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1								
蒸発残留物	114	99	108	4								
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	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	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 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町			
	[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池				[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			
	[水源名] 軍川第1水源				[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			
	[原水の種類] 伏流水				[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			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 173 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 61 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,795 (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	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
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	<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	0.10	0.17	12
フッ素及びその化合物									0.10	<0.08	0.08	9
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											<0.002	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	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	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<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	<0.005	<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
アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.02	0.03	9
鉄及びその化合物									0.05	0.02	0.03	9
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.4	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	9
塩化物イオン	6.6	6.2	6.4	12	8.3	5.9	8.1	12	7.2	4.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24	1
蒸発残留物											76	1
陰イオン界面活性剤											<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	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	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	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 知内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[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			
	[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] 1,920 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,007 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,297 (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	<1	<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							0.00002	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物							0.00001	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	0.007	0.006	0.007	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			<0.001	1
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							0.19	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物							0.05	1	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							0.0001	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	<0.001	<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	0.07	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	0.005	0.001	0.003	4	0.017	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.010	0.001	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	4	0.01	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	0.005	4	0.029	0.008	0.015	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.014	0.001	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.009	0.003	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	<0.005	<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
アルミニウム及びその化合物							0.01	1	0.02	0.01	0.01	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							6.6	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	10.4	5.2	6.9	12	15.0	8.7	12.0	12	7.8	7.6	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							14	1			42	1
蒸発残留物			67	1			51	1			133	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							0.005	1	<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)	0.7	0.3	0.5	12	2.3	0.1	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	4	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	1.0	0.3	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	4	<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 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町			
	[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場			
	[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				[水源名] 歴舟川水系歴舟川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,236 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 586 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,404 (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			<0.00030	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	0.008	0.007	0.007	12	0.008	0.007	0.007	12				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.005	0.004	0.004	4	0.016	0.004	0.007	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			<0.50	1	0.50	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.28	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	<0.002	<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	0.009	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.005	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				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	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	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			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	7.9	7.6	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12	5.1	1.5	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			42	1				
蒸発残留物			140	1			134	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	<0.000001	<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				
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	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.6	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	0.1	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 - 141 北海道 大樹町				[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			
	[浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場				[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			
	[水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川				[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			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 3,295 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,234 (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	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	<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	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			<0.001	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	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	0.50	0.20	0.30	4	0.77	0.39	0.58	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	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			<0.004	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	<0.06	<0.06	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	0.015	0.002	0.010	4	0.011	0.002	0.006	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	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	0.016	0.002	0.010	4	0.016	0.006	0.011	4	0.012	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<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			0.00	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	0.01	0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			7.7	1			13.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.5	2.1	3.1	12	11.9	9.2	10.8	12	16.1	13.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	50	38	44	3			49	1
蒸発残留物			26	1	117	48	89	6	128	121	125	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.1	0.3	12	1.1	0.5	0.9	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	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	<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] 06 - 00 展望配水池				[浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池				[浄水場名] 08 - 00 三川配水池			
	[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] (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] (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	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			0.09	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1			0.12	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	0.05	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<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	0.013	0.008	0.010	4	0.011	0.001	0.006	4	0.011	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<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	<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	0.02	<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			14.6	1			14.5	1			14.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.6	13.5	14.6	12	15.6	13.5	14.6	12	15.8	13.2	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			52	1			50	1
蒸発残留物	130	122	125	4	129	119	125	4	130	120	126	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	0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	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	<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 - 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] 09 - 00 川端配水池				[浄水場名] 01 - 00 東聖配水池				[浄水場名] 02 - 00 中央配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,263 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 199 (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	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	<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	0.003	0.003	0.003	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			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			0.09	1			0.70	1	4.80	2.40	3.63	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	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	<0.005	<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	<0.004	<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	0.05	<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	0.002	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	0.001	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	0.013	0.003	0.008	4	0.006	0.002	0.003	4	0.002	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クロロメタン	0.005	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	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	0.01	4			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.010	1
塩化物イオン	15.6	13.6	14.7	12	13.5	11.1	12.3	12	11.5	10.9	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			57	1	78	59	70	4
蒸発残留物	130	119	125	4	144	128	134	4	190	162	178	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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.9	7.0	12	6.7	6.6	6.6	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	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 - 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 - 145 北海道 安平町			
	[浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池				[浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 安平川水系安平川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 70 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 80 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 76 (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	0.003	0.003	0.003	4	<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			<0.001	1	<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			0.50	1			<0.05	1	0.60	0.30	0.45	4
フッ素及びその化合物			0.11	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	<0.1	<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	0.26	0.10	0.18	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	0.022	0.004	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.009	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	0.004	0.013	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			16.0	1	9.8	9.2	9.4	4
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.9	12.0	12.5	12	13.8	13.5	13.7	12	12.0	9.6	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			47	1	39	29	32	4
蒸発残留物	196	162	175	4	185	164	173	4	93	80	85	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.9	6.9	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	<0.5	<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 - 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] 01 - 145 北海道 安平町			
	[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場			
	[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラマップ川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 安平川水系安平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,287 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 118 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 808 (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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<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	1	0.30	0.20	0.28	4			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<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			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.14	0.08	0.11	4	0.10	<0.06	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	0.014	0.002	0.009	4	0.015	0.003	0.010	4	0.013	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.006	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	0.015	4	0.023	0.008	0.016	4	0.021	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	0.012	<0.003	0.008	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.005	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	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.03	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	16.0	14.0	15.0	4			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	15.0	15.3	12	17.0	15.0	15.3	12	13.0	9.9	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	37	29	32	4			34	1
蒸発残留物	120	98	107	4	130	99	117	4	100	94	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	<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