

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				[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 28,096 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 31,430 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,551 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.17	0.06	0.10	12	0.17	0.05	0.09	12	0.22	0.03	0.09	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<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	0.004	<0.001	0.001	4	0.009	<0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.001	0.005	4	0.016	0.003	0.009	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.9	7.0	2	7.0	6.6	6.8	2	7.2	6.3	6.8	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	8.5	6.8	7.7	12	13.7	6.8	8.5	12	19.2	8.2	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	20	23	4	27	23	25	4	27	20	23	4
蒸発残留物	93	66	79	4	100	83	88	4	88	68	77	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	0.000008	<0.000001	0.000004	3	0.000003	<0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.004	<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)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 01 - 01 第1配水池				[浄水場名] 02 - 01 第2配水池				[浄水場名] 03 - 01 由良配水池			
	[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] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 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	<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	0.09	0.18	12	0.29	0.08	0.18	12	0.30	0.08	0.19	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			<0.0	1			0.0	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			<0.001	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	<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			<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	0.006	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.019	0.005	0.011	4	0.018	0.005	0.011	4	0.017	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.011	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	0.024	0.008	0.015	4	0.022	0.007	0.014	4	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.006	4	0.014	0.003	0.008	4	0.012	0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			6.8	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.7	7.6	9.4	12	13.0	7.3	9.5	12	12.7	7.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			39	1			39	1
蒸発残留物			71	1			46	1			74	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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] 04 - 01 美流渡配水池				[浄水場名] 05 - 01 万字配水池				[浄水場名] 06 - 01 北村配水池			
	[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] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33.417 (m <sup>3</sup> ) 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	<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	0.08	0.18	12	0.30	0.08	0.18	12	0.30	0.08	0.18	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			<0.001	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.006	0.011	4	0.019	0.007	0.013	4	0.018	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4	0.011	<0.002	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	0.024	0.009	0.015	4	0.025	0.010	0.017	4	0.021	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	4	0.015	0.005	0.011	4	0.024	0.007	0.014	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.005	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.6	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.0	7.7	9.5	12	13.1	7.9	9.7	12	13.2	7.8	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			24	1			35	1
蒸気残留物			50	1			54	1			64	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	<0.000001	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.2	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 - 003 北海道 小樽市				[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] 04 - 00 豊倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場			
	[水源名] ダム放流水				[水源名] 余市川				[水源名] 銭函川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 27,093 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,604 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,209 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	0.20	0.13	0.16	12	0.28	0.15	0.22	12	0.20	0.13	0.16	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<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	12	<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	<0.005	<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	<0.001	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4	0.017	0.006	0.010	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	0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.01	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.0	7.3	12	6.0	4.0	5.3	12	8.0	5.0	7.2	12
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	14.0	9.7	12.2	12	11.0	6.4	8.5	12	14.0	9.2	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	17	25	12	23	18	20	12	30	18	26	12
蒸発残留物	80	52	66	4	59	36	50	4	82	51	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000001	<0.000001	0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	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	<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 - 004 北海道 室蘭市				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市			
	[浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場			
[水源名] チマイベツ川・ペトル川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 給水栓水 15,248 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,711 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 17,756 (m <sup>3</sup> )				
	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	6
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	6
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	6
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	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
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	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	2	0.20	0.20	0.20	2	<0.50	<0.50	<0.50	6
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	6
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	6
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.004	6
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	6
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	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.010	4	0.012	0.003	0.007	4	0.025	0.008	0.015	6
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	6
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	6
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	6
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	6
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	6
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	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	6
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.4	8.6	2	10.0	8.8	9.4	2	16.0	11.0	13.0	6
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	11.0	9.1	9.7	12	12.0	7.8	10.0	12	22.8	15.3	20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	27	28	2	84	80	82	4	26	17	23	6
蒸発残留物	100	80	90	4	200	74	149	4	83	72	80	6
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	6
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	9
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	9
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	<0.002	<0.002	6
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	6
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.8	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 - 006 北海道 留萌市			
	[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				[浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場			
	[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] 暑寒水系信砂支流新信砂川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 422 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 834 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,607 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.50	<0.50	<0.50	4	<0.50	<0.50	<0.50	4	<0.50	<0.50	<0.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.001	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	0.13	<0.06	0.10	4	0.14	0.06	0.11	4	0.08	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	0.006	0.001	0.004	4	0.011	0.002	0.007	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	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	<0.00	<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	0.021	0.009	0.016	4	0.031	0.010	0.021	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.012	0.004	0.008	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1
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	0.09	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.0	4	15.0	11.0	13.0	4			6.0	1
マンガン及びその化合物	0.013	<0.001	0.007	4	0.004	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	23.5	18.7	20.9	12	22.8	18.5	20.8	12	15.6	8.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	22	4	25	17	22	4			15	1
蒸気残留物	98	74	88	4	92	76	86	4			54	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	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8			<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	8			<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			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.2	<0.5	1.4	12	1.0	<0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	1.0	<0.1	0.5	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 - 007 北海道 釧路市				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市			
	[浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場			
	[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				[水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 54,006 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,000 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,405 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.00030	<0.00030	2			0.00070	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.52	0.50	0.51	2	0.70	0.40	0.60	4	0.29	0.09	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.14	0.14	2			<0.08	1	<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	1	<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	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	0.07	4	0.07	<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	0.021	0.001	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	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	0.035	0.010	0.022	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.02	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	12	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.0	21.0	22.5	2			3.4	1	7.2	6.6	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1	0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.9	19.4	21.9	12	4.2	3.2	3.5	12	13.6	8.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	38	39	2			13	1	24	17	22	4
蒸気残留物	146	119	136	4			32	1	68	40	52	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	12			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	1.0	12	0.9	0.2	0.4	12	1.2	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.4	6.4	6.7	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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] 02 - 00 清水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池				[浄水場名] 02 - 02 楓配水池			
	[水源名] 石狩川水系清水沢川				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.558 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	<0.03	0.10	12	0.22	<0.03	0.10	12	0.22	<0.03	0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	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	0.008	0.001	0.005	4								
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.16	0.04	0.10	12	0.08	0.03	0.04	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	10.6	8.7	9.5	4								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4								
塩化物イオン	13.3	10.5	11.5	12	13.3	10.4	11.8	12	13.1	10.3	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	17	19	4								
蒸発残留物	70	46	59	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.7	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	1.0	2.0	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 - 010 北海道 浦河町				[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			
	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 野深浄水場				[浄水場名] 01 - 01 清川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 村山浄水場			
	[水源名] 1号井戸、2号井戸				[水源名] 戸切地川水系戸切地川				[水源名] 湧水・浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,693 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,346 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.001	1			<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	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	0.27	0.20	0.24	24			0.29	1			0.37	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			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.018	0.010	0.015	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	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	0.007	0.004	0.005	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	<0.003	<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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24			<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			4.3	1			8.6	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.0	3.2	3.7	24	14.3	10.9	12.6	12	8.3	7.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	110	50	82	4			40	1
蒸発残留物			64	1	166	91	125	4	108	69	88	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	6	<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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	24	0.9	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	24	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	24			0	366			0	12
臭気			0	24			0	366			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.3	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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 - 012 北海道 紋別市			
	[浄水場名] 02 - 02 向野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 花園浄水場			
	[水源名] 大野川水系上川汲沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 渚滑川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,997 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 447 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,056 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1			<0.00020	1	<0.00030	<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			<0.001	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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.12	1	0.69	0.37	0.52	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.001	<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	0.021	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4	0.025	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.05	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			12.0	1	12.4	5.7	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	0.002	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	9.0	7.4	7.9	12	17.0	11.0	12.0	12	18.8	6.6	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			33	1	31	18	26	12
蒸発残留物	90	74	82	4			79	1	82	73	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.4	12	1.2	0.1	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	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] 01 - 00 藻岩浄水場				[浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場			
	[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 星置川水系(星置川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・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 89,368 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,735 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,465 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<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	0.5	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	12	0.007	<0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.013	12	0.012	<0.004	0.006	12	0.021	0.006	0.013	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	12	0.004	0.001	0.002	12	0.007	0.002	0.005	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	14.0	14.0	14.0	2	9.6	7.2	8.4	2	15.0	9.3	12.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	29.0	12.0	21.0	12	17.0	8.0	11.0	12	28.0	8.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	35	36	4	46	30	37	4	42	37	39	4
蒸発残留物	110	90	100	4	110	80	90	4	130	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	0.000002	<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	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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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 - 016 北海道 旭川市			
	[浄水場名] 04 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 白川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場			
	[水源名] 新川水系(琴似発寒川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系石狩川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,256 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 436,629 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67,176 (m <sup>3</sup> ) 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	<1	<1	<1	12	0	0	0	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	96
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	8
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	8
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	8
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	8
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	8
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	0.59	0.21	0.33	96
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.05	<0.05	<0.05	8
ホウ素及びその化合物	0.5	<0.1	0.3	12	0.5	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	8
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	8
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
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	8
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.004	12	0.009	0.001	0.004	24
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	0.001	0.003	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
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	0.026	<0.004	0.014	12	0.025	0.009	0.016	12	0.014	0.002	0.006	24
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.001	0.003	8
ブromジクロロメタン	0.009	0.001	0.005	12	0.009	0.003	0.006	12	0.004	<0.001	0.002	24
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
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	8
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	100
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	96
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.0	2	15.0	12.0	13.5	2	5.9	3.9	5.2	8
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	100
塩化物イオン	29.0	9.0	21.0	12	31.0	12.0	22.0	12	9.8	5.0	6.9	96
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	37	44	4	38	30	35	4	31	15	25	100
蒸気残留物	140	110	120	4	130	90	110	4	76	45	67	14
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	8
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
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	8
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.3	0.5	96
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	100
味			0	12			0	12			0	96
臭気			0	12			0	12			0	96
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	96
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	100

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町			
	[浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日並浄水場			
	[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				[水源名] 網走川水系女満別川			
	[原水の種類] ダム直接・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 28,785 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,139 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,748 (m <sup>3</sup> )			
	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	84	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	84			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<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	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	0.49	0.15	0.26	84	<0.50	<0.50	<0.50	4	0.35	0.20	0.28	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	8			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.005	1			0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	8	0.10	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	24	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.005	24	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	24	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	24	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	8	<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	<0.01	<0.01	8			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	88			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	84			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物	10.3	7.0	8.1	8			7.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	88			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.9	8.0	11.8	84	14.0	9.7	11.5	12	9.7	6.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	27	43	88			18	1			19	1
蒸発残留物	135	89	108	14			59	1			94	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	84	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.8	6.9	88	7.2	6.6	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	84			0	12			0	366
臭気			0	88			0	12			0	366
色度	<0.5	<0.5	<0.5	84	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	0.2	0.3	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	88	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	366

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市														
	[浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場														
[水源名] 標津川水系標津川支流俣落川																							
[水源名] 幌内川・勇弘川																							
[水源名] 錦多峰川																							
[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				5,992 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				30,158 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				17,339 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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	1	0	0	48	1	0	0	48	1	0	0	48							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	48			0	48							
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16							
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16							
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	48	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16							
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	48	<0.004	<0.004	<0.004	48	<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	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	<0.05	0.10	12	0.58	0.41	0.49	48	0.51	0.40	0.45	48	0.51	0.40	0.45	48							
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	48	0.08	0.05	0.07	48	0.08	0.05	0.07	48							
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.4	0.3	0.3	48	0.4	0.3	0.3	48							
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16							
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16							
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	16	<0.002	<0.002	<0.002	16							
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.013	<0.001	0.006	16	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	16							
ジクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16							
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16							
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16							
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.020	0.002	0.010	16	0.014	0.003	0.008	16	0.014	0.003	0.008	16							
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.004	4	0.010	<0.002	0.004	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16							
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	16	0.004	0.001	0.003	16	0.004	0.001	0.003	16							
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	0.001	16	0.002	<0.001	0.001	16							
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	16	<0.008	<0.008	<0.008	16							
亜鉛及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.02	<0.01	<0.01	16	0.02	<0.01	<0.01	16							
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	48	0.08	0.03	0.05	48	0.08	0.03	0.05	48							
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	48	0.02	<0.01	<0.01	48	0.02	<0.01	<0.01	48							
銅及びその化合物			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16							
ナトリウム及びその化合物			6.2	1	8.5	5.7	6.7	16	24.4	21.2	23.3	16	24.4	21.2	23.3	16							
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	48	<0.005	<0.005	<0.005	48	<0.005	<0.005	<0.005	48							
塩化物イオン	8.4	4.9	5.7	12	6.1	5.5	5.8	48	26.0	19.4	22.4	48	26.0	19.4	22.4	48							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	27	22	24	16	83	66	74	16	83	66	74	16							
蒸発残留物			65	1	108	79	96	16	219	165	191	16	219	165	191	16							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	16	<0.02	<0.02	<0.02	16	<0.02	<0.02	<0.02	16							
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000001	<0.000001	<0.000001	24							
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24							
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16							
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16							
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	48	0.4	0.3	0.3	48	0.4	0.3	0.3	48							
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.5	48	7.7	7.2	7.4	48	7.7	7.2	7.4	48							
味			0	12			0	48			0	48			0	48							
臭気			0	12			0	48			0	48			0	48							
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	48							
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48							

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町			
	[浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場			
[水源名] 暑寒別川水系暑寒別川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,104 (m <sup>3</sup> )												
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.36	0.12	0.23	12			0.21	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			<0.1	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			<0.000	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			<0.000	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.07	4	0.12	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.025	0.002	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.007	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	0.006	0.002	0.004	4	0.041	0.008	0.019	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.006	4	0.002	<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	<0.003	<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			0.03	1	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	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.0	1			12.0	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	12.3	5.4	7.9	12	15.5	8.7	12.1	12	20.0	15.8	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			21	1			15	1
蒸発残留物			41	1			65	1			71	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			<0.004	1			<0.004	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	1.3	0.5	0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.7	7.0	12	7.4	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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] 03 - 00 豊浜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場			
	[水源名] 湯内川水系湯内川				[水源名] 梅川水系梅川				[水源名] 登川水系元服川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 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	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			<0.005	1							<0.005	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			0.12	1							0.23	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	0.07	<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
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.015	0.004	0.008	4					0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.001	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
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	0.03	<0.01	0.01	4							<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			8.0	1							7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	17.5	11.9	14.8	12					10.7	10.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1							22	1
蒸発残留物			62	1							64	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
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)	0.7	0.3	0.5	12					0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.4	6.9	12					7.3	6.2	6.9	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 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金華浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 常呂川水系(常呂川)				[水源名] 常呂川水系(奔無加川)-他1水源(小松沢川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 34,072 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,653 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.28	1	1.59	0.51	0.91	12	0.69	0.10	0.31	12
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<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	0.004	0.005	4	0.014	0.005	0.010	4	0.014	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.013	0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	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	12	0.04	0.01	0.03	12
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			10.0	1	10.0	7.7	9.3	4	8.6	5.1	6.9	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.2	12.0	12.8	12	15.3	5.5	9.7	12	15.2	6.4	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	37	27	32	12	18	12	15	12
蒸発残留物	110	100	108	4	105	94	99	4	76	69	73	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
ジオキシム			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.004	1	0.007	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.6	0.7	12	1.5	0.5	0.9	12
pH値	7.4	6.1	6.8	12	7.6	7.3	7.4	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.5	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 - 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] 03 - 00 温根湯温泉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大和浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瑞穂浄水場			
	[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)				[水源名] 佐呂間別川水系(カワケレバツ沢川)			
	[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 590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 122 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m <sup>3</sup> )			
	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	9	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	9			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	9	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.22	0.32	12	0.47	0.18	0.31	9	0.44	0.06	0.32	12
フッ素及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.007	4	0.017	0.005	0.011	3	0.029	0.006	0.018	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	3	0.019	0.004	0.009	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.009	4	0.018	0.006	0.013	3	0.030	0.011	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	4	0.015	0.004	0.010	3	0.029	0.005	0.018	12
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1	0.02	0.01	0.02	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1	5.4	4.6	5.1	3			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩化物イオン	10.3	4.2	7.4	12	9.1	4.4	5.5	9	3.8	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	10	11	12	13	11	11	9	23	15	20	12
蒸発残留物			72	1	76	68	72	3			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	6	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.6	0.8	12	1.3	0.6	0.8	9	1.8	0.9	1.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.8	7.0	9	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	9			0	12
臭気			0	12			0	9			0	12
色度	0.8	<0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	9	1.1	0.3	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<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] 06 - 00 協和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 吉野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 4号井浄水場			
	[水源名] 深井戸-他1水源				[水源名] 常呂川水系(隈川)				[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,711 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.001	1			<0.001	1	0.005	0.002	0.004	12
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	0.10	0.05	0.07	12	0.42	<0.01	0.26	12	7.05	4.34	5.74	12
フッ素及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			<0.0001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	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	0.024	0.006	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.008	0.018	4	0.008	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.005	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	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	0.004	0.003	0.004	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	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.10	0.02	0.05	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			7.1	1	29.0	27.4	28.5	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.040	0.027	0.033	4
塩化物イオン	4.1	3.7	3.8	12	12.0	6.5	8.8	12	34.6	29.4	31.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	17	20	12	40	26	35	12	207	184	196	12
蒸発残留物	124	96	113	4			69	1	405	360	379	11
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	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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	0.9	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	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	<0.1	12	1.1	0.2	0.5	12	1.3	0.5	0.9	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 - 026 北海道 本別町				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町				[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町																													
	[浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場																													
[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													[水源名] 茶路川水系(茶路川)												
[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] 1,435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 1,773 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 3,133 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.00020	1																										
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1																										
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1																										
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.002	1																										
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.54	1																										
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			0.05	1																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.0	1																										
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1																										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			<0.001	1			<0.000	1																										
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.000	1																										
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1																										
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1																										
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1																										
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4																										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4																										
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.021	0.003	0.011	4																										
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.002	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	0.00	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	0.013	0.005	0.010	4	0.011	0.003	0.008	4	0.025	0.006	0.015	4																										
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.003	0.008	4																										
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4																										
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4																										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4																										
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.10	1			0.00	1																										
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4			<0.02	1			0.01	1																										
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4	0.40	0.01	0.09	5																										
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			16.8	1			7.8	1			15.0	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	32.9	18.7	25.5	12	13.0	10.0	11.5	12	12.0	7.5	8.9	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1	52	42	49	4	70	55	63	4																										
蒸発残留物	272	216	235	4	92	84	88	4	130	110	119	4																										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1																										
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1																										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1																										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.005	1																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1			<0.0050	1																										
有機物(TOCの量)	2.7	1.1	1.7	12	0.7	<0.3	0.4	12	1.2	0.7	0.9	12																										
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.1	7.0	7.0	12	7.2	6.6	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	0.6	<0.5	<0.5	12	4.2	0.0	0.4	12																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	2.0	0.0	0.2	12																										

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市			
	[浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中島浄水場			
[水源名] 羽幌川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,780 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	<0.03	0.16	12	2.50	0.50	1.60	12	0.40	0.20	0.30	12
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.014	0.001	0.007	4	0.003	<0.001	<0.001	12	0.014	0.004	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.013	4	0.005	<0.001	0.002	12	0.016	0.005	0.009	12
トリクロロ酢酸	0.013	<0.001	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.004	12
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.05	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.01	0.03	12
ナトリウム及びその化合物			17.9	1	5.5	3.9	4.8	12	6.6	2.8	4.1	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	21.9	15.9	19.5	12	4.0	2.2	3.1	12	5.8	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	31	16	24	12	10	7	9	12
蒸発残留物	107	66	95	4	67	36	57	12	39	21	29	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.000002	<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			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.6	0.5	1.0	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.9	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 - 032 北海道 網走市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場			
	[水源名] 第1・第3水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 天塩川水系天塩川			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,507 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,272 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,430 (m <sup>3</sup> )			
	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				
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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.27	0.23	0.24	12	1.80	1.45	1.60	24	0.85	0.29	0.48	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	0.18	<0.06	0.13	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	0.036	0.008	0.019	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.045	0.015	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<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			0.02	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	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	24	0.01	0.01	0.01	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			5.0	1			6.8	1				
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	4.1	3.8	3.9	12	5.6	5.1	5.3	24	8.8	5.9	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			36	1	31	17	25	12
蒸発残留物			90	1	106	100	104	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				
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	24	1.0	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.3	7.0	7.2	24	7.6	6.2	7.1	241
味			0	12			0	24			0	366
臭気			0	12			0	24			0	366
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.7	<0.0	0.1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	366

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 - 035 北海道 むかわ町																													
	[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				[浄水場名] 01 - 00 春日浄水場																													
[水源名] 天塩川水系西内大部川													[水源名] 天塩川水系毛無川													[水源名] 鶴川水系イクベツ沢川												
[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] 370 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 1,775 (m <sup>3</sup> ) 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																										
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	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	0.37	0.16	0.26	12	0.48	0.17	0.32	12			<0.50	1																										
フッ素及びその化合物											<0.08	1																										
ホウ素及びその化合物											<0.1	1																										
四塩化炭素											<0.0002	1																										
1,4-ジオキサン											<0.005	1																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1																										
ジクロロメタン											<0.001	1																										
テトラクロロエチレン											<0.001	1																										
トリクロロエチレン											<0.001	1																										
ベンゼン											<0.001	1																										
塩素酸	0.18	<0.06	0.12	12	0.22	<0.06	<0.06	12	0.11	0.06	0.09	4																										
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム	0.034	0.011	0.024	4	0.052	0.016	0.031	4	0.017	0.003	0.010	4																										
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.013	0.003	0.009	4	0.004	<0.003	<0.003	4																										
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン	0.039	0.014	0.028	4	0.056	0.018	0.034	4	0.026	0.007	0.015	4																										
トリクロロ酢酸	0.019	0.006	0.011	4	0.021	<0.003	0.013	4	0.009	<0.003	0.005	4																										
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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																										
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.01	0.01	4																										
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1																										
銅及びその化合物											<0.01	1																										
ナトリウム及びその化合物											12.0	1																										
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1																										
塩化物イオン	4.8	3.5	4.1	12	4.9	2.8	3.8	12	19.3	12.6	13.8	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	15	22	12	29	16	21	12			35	1																										
蒸発残留物									102	64	81	4																										
陰イオン界面活性剤											<0.02	1																										
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3																										
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3																										
非イオン界面活性剤											<0.002	1																										
フェノール類											<0.0005	1																										
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	0.8	12	2.2	0.9	1.3	12	1.2	0.5	0.8	12																										
pH値	7.8	6.5	7.5	241	7.4	6.1	7.0	241	7.9	7.7	7.8	12																										
味			0	366			0	366			0	12																										
臭気			0	366			0	365			0	12																										
色度	2.7	0.2	0.9	12	3.2	0.3	1.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.3	<0.1	<0.1	12																										

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 - 036 北海道 美唄市			
	[浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池				[浄水場名] 02 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場			
	[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 美唄川支流7号川・落合川				[水源名] 石狩川水系美唄ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中				[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	24					0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24							0	36
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1							0.17	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			0.0	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	0.06	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
クロロホルム	0.013	0.005	0.009	4					0.015	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4					0.004	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	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
総トリハロメタン	0.018	0.008	0.013	4					0.020	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.006	0.010	4					0.009	0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	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
ホルムアルデヒド	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	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.00	0.04	4					0.03	0.00	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			0.00	1							0.00	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1							12.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
塩化物イオン	13.0	7.6	9.7	24					12.3	4.4	6.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1							47	1
蒸気残留物	71	54	65	4					87	67	77	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	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	0.005	0.005	0.005	4					0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	24					1.1	0.4	0.7	36
pH値	7.6	7.2	7.4	24					7.4	6.9	7.2	36
味			0	24							0	36
臭気			0	24							0	36
色度	1.0	0.0	0.0	24					0.0	0.0	0.0	36
濁度	0.1	0.1	0.1	24					0.1	0.1	0.1	36



検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池				[浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場			
	[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)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 658 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,461 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,768 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.00020	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
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			0.18	1			0.18	1	0.38	0.19	0.26	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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			0.001	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	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	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	0.012	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4	0.013	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	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	0.016	0.006	0.011	4	0.034	0.016	0.022	4	0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.005	0.010	4	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.006	0.009	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	0.004	0.004	0.004	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	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	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			17.0	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.9	7.7	9.6	12	26.0	22.0	23.8	12	5.6	2.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			41	1			10	1
蒸発残留物	79	56	70	4	110	94	101	4			38	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	0.000001	0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000002	6			<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	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1	<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)	1.1	0.5	0.8	12	1.5	0.8	1.1	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.6	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.3	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	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 - 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 - 040 北海道 千歳市			
	[浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場				[浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団			
[水源名] 石狩川水系(内別川)												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水												
[1日平均浄水量] 28,189 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 28,189 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 4,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.33	0.06	0.18	4	0.15	0.07	0.11	4	0.26	0.21	0.24	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.005	<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	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.04	<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	0.007	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.009	<0.001	0.004	4	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	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	0.05	<0.01	<0.01	4	0.05	0.04	0.05	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	0.03	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	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	11.6	6.0	7.4	4	7.3	6.0	6.8	4	7.3	6.5	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	6.9	8.5	12	9.4	7.5	8.6	12	8.3	6.9	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	23	27	4	26	23	25	4	26	24	25	4
蒸発残留物	115	72	92	4	94	72	86	4	98	92	95	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<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 - 040 北海道 千歳市				[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] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場			
	[水源名] 千歳川浄水				[水源名] 尻別川水系ソースケ川				[水源名] 尻別川水系尻別4号川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,000 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,538 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 81 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.22	0.29	4			0.42	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			0.14	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	4			0.0	1			<0.0	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			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	<0.04	<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	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<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	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	8.1	9.1	4			9.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	7.9	9.1	12	7.9	7.3	7.5	12	7.9	7.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	31	4			27	1			21	1
蒸気残留物	115	100	106	4			100	1			89	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.004	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)	0.4	<0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<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] 03 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場			
	[水源名] 尻別川水系冷水川				[水源名] 1号井戸・2号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3				
亜硝酸態窒素	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.32	0.36	3	0.39	0.32	0.36	3				
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	3	0.10	0.10	0.10	3				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	3				
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	3				
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	3				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
クロロホルム	<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	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	5	<0.00	<0.00	<0.00	5				
臭素酸	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	5	0.001	<0.001	<0.001	5				
トリクロロ酢酸	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
プロモホルム	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	5	<0.008	<0.008	<0.008	5				
亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02	3				
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	3				
ナトリウム及びその化合物	13.0	13.0	13.0	3	13.0	13.0	13.0	3				
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
塩化物イオン	13.0	9.0	10.6	12	13.0	9.0	10.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	58	58	3	58	58	58	3				
蒸気残留物	140	140	140	3	140	140	140	3				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3				
ジェオスミン	<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				
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12				
pH値	6.4	6.3	6.3	12	6.4	6.3	6.3	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 - 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] 給水栓水 1,360 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 73 (m <sup>3</sup> )			
	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											0.00020	1
水銀及びその化合物											0.00005	1
セレン及びその化合物											0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素											0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.05	1
フッ素及びその化合物											0.05	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											0.0001	1
1,4-ジオキサン											0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.001	1
ジクロロメタン											0.001	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4					0.06	0.06	0.06	4
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	0.002	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4					0.001	0.001	0.001	4
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	0.014	0.001	0.008	4					0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4					0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	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
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											15.0	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン	21.6	18.3	19.8	12					23.2	20.9	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物			113	1							155	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
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											0.005	1
フェノール類											0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12					0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12					7.2	6.8	6.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.3	0.1	0.5	12					0.4	0.1	0.1	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 - 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] 1,690 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,100 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,316 (m <sup>3</sup> ) 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
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	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.20	0.23	12	0.75	0.50	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	<0.1	<0.1	4			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			0.005	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	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.09	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	0.008	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.005	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.004	0.010	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	0.025	0.010	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.011	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.006	0.014	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			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							3.9	1			15.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	27.1	18.3	20.8	12	2.1	1.8	1.9	12	14.2	10.3	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							9	1			42	1
蒸発残留物			80	1	97	85	90	4	96	75	87	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	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	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
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.2	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	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	0.4	0.1	0.2	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 - 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			
	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 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] 3,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,984 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,060 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	2	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	<0.001	<0.001	2			<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			<0.005	1
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	0.41	0.20	0.26	24			0.52	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.06	<0.06	8	0.14	<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	0.028	0.006	0.014	8	0.018	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	<0.003	8	0.004	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	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	0.005	<0.001	0.003	4	0.024	0.007	0.016	8	0.028	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.005	0.007	8	0.012	0.003	0.008	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.13	0.03	0.05	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	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			12.9	1			4.4	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン	18.6	12.8	15.6	12	6.8	2.9	3.9	24	12.5	8.8	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			10	1			37	1
蒸発残留物	96	56	80	4			25	1	110	68	87	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	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			<0.002	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)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	24	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	8.2	6.6	7.2	24	7.6	7.3	7.5	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	0.2	<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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,098 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.10	1			0.46	1	1.62	0.75	1.11	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1	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	0.29	<0.06	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.09	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	0.016	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<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	0.032	0.011	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	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	<0.003	<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			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			22.1	1			5.1	1	26.2	12.6	17.0	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	35.2	16.7	22.6	12	4.5	4.3	4.4	12	32.0	14.1	19.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			21	1	65	55	61	4
蒸発残留物	123	75	105	4	85	58	72	4	174	129	150	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	0.000002	<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	0.000003	<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	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.6	7.7	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] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 20,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,017 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.22	0.11	0.14	4	0.12	0.08	0.10	4	0.30	0.15	0.19	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	0.05	<0.04	<0.04	4	0.07	<0.04	0.04	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.017	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	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	0.005	<0.001	0.003	4	0.017	0.005	0.012	4	0.019	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.007	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	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	<0.001	<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	0.02	<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	7.8	6.0	6.8	4	15.7	14.7	15.2	4			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	10.5	7.9	8.7	12	15.4	14.3	14.9	12	5.3	3.3	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	25	4	61	59	60	4			16	1
蒸気残留物	91	74	80	4	138	124	134	4			39	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 817 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,106 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,313 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1			0.60	1	0.29	0.03	0.15	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.17	0.16	0.17	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	0.12	<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	0.028	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.041	0.005	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.002	0.006	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	0.010	0.002	0.005	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			4.7	1			14.0	1			11.3	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	6.2	3.4	4.5	12	6.3	5.5	5.9	12	14.4	11.6	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			46	1			21	1
蒸発残留物			53	1	150	120	135	4			61	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			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	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	<0.002	<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)	0.7	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	1.7	0.8	1.1	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.3	6.7	6.8	12	7.6	7.3	7.5	377
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	0.2	<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			
	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 - 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,741 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,634 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00050	0.00050	0.00050	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			<0.005	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.005	1
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	0.29	0.03	0.15	12	0.32	0.08	0.19	48			0.20	1
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	0.1	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			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	16	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.003	0.011	4	0.016	0.002	0.007	16	0.019	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.005	0.006	4	0.011	0.002	0.005	16	0.004	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	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	0.041	0.005	0.017	4	0.020	0.004	0.010	16	0.035	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.005	16	0.011	<0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	16	0.012	0.006	0.009	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	0.004	0.004	0.004	16	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.06	0.01	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	0.01	0.02	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			11.3	1	8.8	6.3	7.8	4			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.4	11.6	12.9	12	13.4	7.7	9.8	48	15.0	10.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	40	29	36	4			29	1
蒸発残留物			61	1	80	54	69	4			60	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	0.000003	<0.000001	0.000002	4	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	4	0.000002	0.000001	0.000002	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	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.8	1.1	12	1.1	0.5	0.8	48	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.5	377	7.7	7.2	7.4	48	7.5	7.2	7.4	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	0.6	<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] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,122 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 907 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	2.10	1.70	1.90	4	0.62	0.27	0.40	12	0.14	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.4	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	0.50	0.15	0.29	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.36	0.10	0.18	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	0.015	0.006	0.009	4	0.023	0.016	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.021	0.010	0.014	4	0.047	0.032	0.038	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.009	0.007	0.008	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.015	0.010	0.012	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	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	0.03	0.04	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	7.9	7.3	7.7	4			37.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	7.8	6.1	7.1	12	9.9	6.5	8.4	12	20.1	18.2	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	20	16	17	12	122	102	115	12
蒸発残留物			99	1	61	54	57	4	252	64	198	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.6	0.8	12	1.5	1.3	1.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.7	7.1	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	0.6	<0.1	0.2	12	0.9	0.6	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 - 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 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 84 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 95 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.006	0.004	0.005	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.13	<0.10	<0.10	12	0.14	0.10	0.12	12	0.14	<0.10	0.12	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	0.18	0.06	0.11	12	0.23	0.07	0.13	12	0.46	0.10	0.23	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	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.006	0.007	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	0.009	0.004	0.008	4	0.015	0.008	0.012	4	0.015	0.011	0.013	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブrom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			0.06	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			12.0	1			27.3	1			32.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	6.4	6.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	49	51	12	48	40	43	12	39	27	30	12
蒸気残留物			132	1			138	1			133	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	0.8	0.4	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.3	8.0	8.2	12	8.1	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.1	0.4	12	0.4	<0.1	0.1	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 - 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] 16 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,782 (m <sup>3</sup> ) 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	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.46	0.41	0.43	12	0.41	0.15	0.27	12	0.65	0.56	0.60	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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	0.12	<0.06	0.08	12	0.55	0.24	0.41	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	0.019	0.013	0.016	4	0.044	0.013	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.006	0.008	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	0.025	0.017	0.021	4	0.052	0.017	0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.021	0.008	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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	1
ナトリウム及びその化合物			39.3	1			4.8	1			6.4	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	5.0	4.8	4.9	12	6.6	4.5	5.2	12	5.8	5.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	5	8	12	26	18	21	12	98	93	95	4
蒸発残留物			139	1			50	1	139	128	135	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	<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)	1.1	0.5	0.6	12	1.3	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	1.7	2.0	12	1.6	0.2	0.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.2	12	0.2	<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] 4,161 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,717 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,302 (m <sup>3</sup> ) 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	<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	1
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	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.90	1			0.10	1	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	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	0.09	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.012	4	0.006	0.001	0.004	4	0.018	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<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	0.011	0.019	4	0.013	0.005	0.009	4	0.027	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.9	1	11.0	8.8	10.2	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.0	14.6	15.0	13	5.9	5.3	5.5	12	7.4	7.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			16	1	26	18	23	4
蒸発残留物			134	1			77	1	110	82	90	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	<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	<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)	1.0	0.3	0.7	13	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.7	7.1	13	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	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3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] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 8,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,269 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001			1			<0.001	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	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.86	0.88	12	1.50	1.50	1.50	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.06	0.05	0.06	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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	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romジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.06	<0.01	0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			8.0	1			6.0	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	8.4	7.6	8.0	12	9.8	9.1	9.6	12	7.6	6.7	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	74	70	71	4	38	30	33	4
蒸発残留物	134	105	119	4	160	120	138	4	83	63	75	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	<0.002	<0.002	2	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.9	6.2	7.2	12	7.7	6.7	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	<0.5	<0.5	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 - 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] 長和地下水源深井戸水源(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] 給水栓水 4,798 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,031 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,975 (m <sup>3</sup> )				
	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	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	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.60	0.60	0.60	4	0.10	<0.05	0.08	4	0.68	0.18	0.35	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.34	0.29	0.32	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	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.002	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	0.007	0.006	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.002	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			11.3	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	9.1	8.0	8.5	12	35.9	17.7	22.3	12	10.0	6.3	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	39	4	120	91	101	4	27	19	24	12
蒸発残留物	85	74	80	4	270	180	205	4			78	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	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.9	6.6	7.3	12	7.9	6.0	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	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<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 - 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 62 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 329 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 186 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.004	0.004	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.37	0.28	0.33	12	0.29	<0.19	0.22	12	0.11	<0.02	0.04	12
フッ素及びその化合物	<0.05			1	0.11	0.11	0.11	4	0.18	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.28	0.06	0.17	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	0.025	0.008	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	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	0.028	0.010	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.006	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.07	0.04	0.06	2	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	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			6.1	1	9.3	8.9	9.1	2	47.4	32.8	42.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.9	2.6	3.0	12	5.3	2.8	3.1	12	10.9	8.2	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	10	11	12	19	17	18	12	7	<4	5	12
蒸発残留物			80	1	103	103	103	2	186	142	159	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	0.6	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	1.3	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 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町						
	[浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場				[浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場				[浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場						
[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															
[水源名] 湧別川水系支湧別川支流湯の沢川															
[水源名] 石狩川水系美瑛川															
[原水の種類] 表流水(自流)・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				788 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				289 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水				289 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,323 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.005	1			<0.005	1							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.09	0.19	12	0.38	0.22	0.32	12	<0.50	<0.50	<0.50	12			
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4			
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.024	0.009	0.014	4	0.021	0.004	0.014	4	0.006	0.002	0.004	4			
ジクロロ酢酸	0.012	0.007	0.009	4	0.010	0.002	0.005	4	0.004	<0.003	0.003	4			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.015	4	0.024	0.004	0.016	4	0.007	0.002	0.004	4			
トリクロロ酢酸	0.015	0.007	0.010	4	0.009	0.002	0.007	4	0.005	<0.003	0.003	4			
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4			
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	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	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1							
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			5.3	1							
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1							
塩化物イオン	3.9	1.6	2.2	12	4.2	2.1	2.7	12	4.2	3.2	3.7	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	16	24	12	70	39	61	12							
蒸発残留物			82	1			103	1			68	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			<0.002	1			<0.002	1							
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1							
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.1	12	1.4	0.6	1.0	12	0.4	<0.3	<0.3	12			
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	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	3.0	1.0	1.7	12	2.0	<0.5	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町			
	[浄水場名] 02 - 02 白金浄水場				[浄水場名] 02 - 03 清富浄水場				[浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場			
	[水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川				[水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川				[水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 445 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 570 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.31	0.21	0.25	4				
ホウ素及びその化合物							0.1	1				
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	0.21	0.11	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.016	0.001	0.008	4	0.015	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.006	<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	0.00	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	0.038	0.021	0.026	4	0.023	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.007	4	0.009	0.006	0.007	4
ブromジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.014	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.004	<0.000	0.002	4	0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	0.01	0.03	12	0.06	0.02	0.03	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物							20.0	1				
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.8	2.7	3.0	12	43.5	19.4	31.8	12	19.4	6.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					190	120	155	4				
蒸発残留物			93	1	404	278	337	4			69	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.3	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.3	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 071 北海道 洞爺湖町				[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] 01 - 01 月浦浄水場				[浄水場名] 01 - 02 泉湧水				[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場			
	[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水				[水源名] 板谷川水系泉川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,795 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,062 (m <sup>3</sup> ) 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	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	12	0.30	0.20	0.23	12	5.11	4.65	4.76	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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			<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	<0.05	<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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<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	0.004	0.010	4	0.015	0.005	0.010	4	0.002	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<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			11.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	11.0	11.6	12	36.0	12.0	23.0	12	7.7	6.6	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	4	67	61	65	4	135	107	126	4
蒸発残留物	120	100	107	4	150	110	130	4	195	174	183	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.3	7.3	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 472 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,147 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.003	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	4.55	2.27	3.34	12	0.14	0.07	0.10	4	0.32	0.17	0.26	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	<0.1	<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			<0.001	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	<0.05	<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	0.001	<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	<0.01	<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	0.011	0.001	0.007	4	0.006	0.004	0.005	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	0.002	0.002	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.06	0.04	0.05	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	0.02	<0.01	0.01	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			4.8	1	8.0	6.9	7.5	4			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	5.0	5.9	12	10.1	8.2	9.1	12	15.2	11.5	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	81	96	4	29	26	27	4			17	1
蒸発残留物	151	121	136	4	90	88	89	4			54	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	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<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	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.8	6.8	365	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	732
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	732
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	732

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] 3.436 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 555 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 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	3.80	3.00	3.50	4			<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1	0.16	0.12	0.15	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			<0.004	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			<0.002	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	0.14	<0.07	0.10	4	0.28	0.15	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.011	0.009	0.010	4	0.020	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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	0.001	4	0.009	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			<0.01	1	0.05	0.03	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			22.0	1			10.0	1			21.0	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	32.8	23.2	28.2	12	12.9	11.6	12.4	12	27.0	25.2	25.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	76	77	4	110	95	106	4	95	92	93	4
蒸発残留物	193	183	189	4	225	170	195	4	275	204	235	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.3	8.0	8.2	12	8.5	8.3	8.4	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	1.0	0.5	0.7	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 - 089 北海道 日高町			
	[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] 01 - 00 富川配水センター			
	[水源名] 浅井戸(1号)				[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 沙流川水系沙流川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 60 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 276 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,943 (m <sup>3</sup> )			
	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	<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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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			0.50	1			<0.50	1	1.36	0.71	0.97	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン	25.7	13.2	16.8	12	9.2	8.9	9.1	12	15.2	9.6	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			34	1	141	103	122	4
蒸気残留物	82	74	78	4	92	86	89	4	210	157	182	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	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	8.1	7.9	8.0	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	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 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町			
	[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				[浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場			
	[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 風蓮川水系ノコバリバツ川支流三郎川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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				[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	50	0	0	0	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	50			0	50
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	2
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	2
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	2
鉛及びその化合物	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.000			1	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.03	0.03	12	0.33	0.33	0.33	2	0.33	0.33	0.33	2
フッ素及びその化合物			0.07	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.12	<0.05	0.07	8	0.12	<0.05	0.07	8
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8	0.002	<0.001	0.001	8
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.002	0.013	8	0.025	0.002	0.013	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.008	8	0.016	0.002	0.008	8
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.028	0.004	0.017	8	0.028	0.004	0.017	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.003	0.012	8	0.022	0.003	0.012	8
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	8	0.003	0.001	0.002	8
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	8
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.001	0.002	8	0.002	<0.001	0.002	8
亜鉛及びその化合物			0.00	1	<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	1	0.12	0.02	0.06	8	0.12	0.02	0.06	8
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.01	8	0.02	0.01	0.01	8
銅及びその化合物			0.00	1	<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			9.0	1	10.0	10.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	13.6	12.0	12.8	12	17.0	12.0	14.4	50	17.0	12.0	14.4	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	182	163	173	4	42	41	42	2	42	41	42	2
蒸発残留物	245	231	235	4	130	104	115	8	130	104	115	8
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	2
ジェオスミン			<0.000001	1	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
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)	0.8	0.6	0.7	12	2.1	0.4	0.8	50	2.1	0.4	0.8	50
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	6.6	6.9	50	7.4	6.6	6.9	50
味			0	12			0	415			0	415
臭気			0	12			0	415			0	415
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	0.5	50	0.9	<0.5	0.6	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.2	50	0.2	<0.1	0.2	50

検査項目	[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町			
	[浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場				[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] 鹿部川水系鹿部川				[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] 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 2,790 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,511 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m <sup>3</sup> )			
	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							<0.00001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00001	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	0.003	0.003	0.003	4			<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							<0.001	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			0.18	1							<0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1			0.11	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	0.09	<0.06	0.06	4	0.18	<0.06	0.09	4	0.33	0.08	0.21	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	0.009	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.012	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.006	4	0.009	0.007	0.009	4	0.033	0.026	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.007	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.008	0.009	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<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							0.03	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					0.02	0.01	0.01	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			6.9	1							13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.002	1
塩化物イオン	7.8	6.8	7.3	12	14.7	14.1	14.4	12	19.3	17.8	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			52	1			49	1
蒸発残留物			72	1	153	118	140	4	151	122	137	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.01	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							<0.001	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	0.3	0.7	12	0.4	0.0	0.2	12	0.9	0.6	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	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 87 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,106 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,303 (m <sup>3</sup> )			
	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			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							0.005	1			0.005	1
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					0.20	0.20	0.20	4	0.00	0.00	0.00	4
フッ素及びその化合物							0.06	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	0.07	<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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.005	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	0.003	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	<0.001	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	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.10	0.02	0.05	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			0.05	1
ナトリウム及びその化合物							6.6	1			5.9	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	22.7	19.4	20.2	12	11.0	9.3	9.8	12	4.6	4.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			21	1			23	1
蒸発残留物	122	93	109	4			88	1			47	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	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	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	1.9	0.2	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	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 1,380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,900 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,144 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.007	0.005	0.006	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.20	0.20	0.20	4	0.51	0.18	0.33	4	1.18	0.84	0.97	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.08	1			0.10	1
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	1
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	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	0.22	<0.04	0.09	8	0.26	0.05	0.16	8
クロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.002	0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.002	6
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.001	0.008	5	0.020	0.002	0.012	5
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.006	6	0.015	<0.003	0.011	6
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.002	0.002	4	0.021	0.009	0.014	5	0.031	0.004	0.019	5
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.015	0.003	0.012	6	0.019	0.003	0.013	6
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	5	0.009	0.002	0.006	5
ブrom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	0.003	0.004	5	0.008	0.003	0.004	5
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	5
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	0.06	<0.02	0.04	4	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	5
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			10.4	1			19.2	1
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	5
塩化物イオン	19.0	15.0	18.0	12	25.4	10.1	16.4	12	40.5	25.5	31.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1	75	42	58	4	51	47	49	4
蒸発残留物	130	120	125	4	160	85	118	4	150	131	142	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	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000002	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	<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	1.7	0.9	1.2	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.0	7.5	7.8	12	7.1	6.7	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	<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												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 973 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 1,673 (m <sup>3</sup> ) 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	2	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			<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							0.50	1			0.50	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	0.10	<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	0.003	0.008	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.008	0.016	4	0.008	0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	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	<0.01	0.01	4			<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			3.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	10.4	13.2	12	3.9	2.9	3.5	12	3.9	2.9	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11	1			11	1
蒸発残留物			66	1			31	1			31	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)	1.4	0.6	1.0	12	0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	7.1	7.1	12	7.3	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<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 - 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 474 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 193 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 656 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	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			<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	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	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			0.30	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			<0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	0.00	0.10	4	0.18	<0.06	0.13	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	0.005	0.003	0.004	4	0.011	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.006	0.007	4	0.013	0.009	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	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	<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			0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	0.04	0.04	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.19	0.00	0.05	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			8.6	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.7	1.8	12	6.8	5.7	6.3	12	5.3	1.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			29	1			30	1
蒸発残留物			52	1			114	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.5	<0.0	0.4	12	1.2	0.1	0.5	12	1.3	0.0	0.5	12
pH値	7.9	6.5	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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 168 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,519 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 918 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	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	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.003	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	<0.004	<0.004	4	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			<0.10	1	1.07	0.29	0.47	24	1.67	1.53	1.59	12
フッ素及びその化合物			0.15	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	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	0.000	0.000	0.000	2			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	2			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	2			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	2			<0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.007	8	0.001	0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	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	0.000	0.002	8	0.000	0.000	0.000	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<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	2			<0.01	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	0.05	0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	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	4.3	1.7	2.0	12	13.1	7.6	9.3	29	10.6	7.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	29	18	24	24	49	46	47	12
蒸発残留物			99	1	76	74	75	2			144	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)	0.9	0.0	0.4	12	1.0	0.4	0.7	24	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.8	6.9	24	7.0	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	24	1.1	0.5	0.6	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	24	0.1	0.0	0.0	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 - 111 北海道 上富良野町						
	[浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場						
[水源名] 普通河川ポン川															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水				1 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,734 (m³)			
[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			<0.00020	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	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1							
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.62	1.53	1.58	12	0.24	0.23	0.23	4	0.16	0.14	0.15	12			
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.05	1			0.15	1			
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1	0.3	0.3	0.3	4			
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	0.07	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ブromジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ブrom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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.05	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	<0.01	<0.01	12	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<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			12.0	1			2.9	1							
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1							
塩化物イオン	10.5	9.5	10.1	12	8.4	1.3	3.6	12	8.8	7.6	8.4	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	47	12			11	1			45	1			
蒸発残留物			144	1			58	1	148	128	143	4			
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			<0.002	1			<0.005	1							
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1							
有機物(TOCの量)	1.3	0.2	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12			
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	6.3	7.0	12	6.8	6.5	6.6	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	0.9	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	0.1	0.0	0.0	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												
[1日平均浄水量] 給水栓水					1,296 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水					(m <sup>3</sup> )										
					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					18	0	2	12					0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																									
大腸菌(定性)							0	12								0	12								
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	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									<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	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					2.04	1.47	1.66	12	0.13	0.06	0.10	16	0.12	0.06	0.09	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					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.04	<0.04	0.04	16	0.04	<0.04	<0.04	4									
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.004	16	0.008	<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	0.016	0.001	0.007	16	0.015	0.001	0.006	4									
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	0.004	16	0.006	<0.003	0.004	4									
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	16	0.005	0.001	0.003	4									
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	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									7.5	5.8	6.7	16	7.6	6.0	6.8	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					3.8	3.4	3.5	12	9.4	7.5	8.6	48	9.4	7.6	8.7	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							36	1	27	23	25	16	27	24	25	4									
蒸発残留物					120	101	108	4	97	70	85	16	94	75	86	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	0.000001	20	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	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)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	48	0.6	0.3	0.4	12									
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	48	7.1	6.9	7.0	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] 1,290 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,298 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,604 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1	0.19	0.04	0.08	12	0.24	0.14	0.20	12
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.001	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	0.08	<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	0.016	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00	<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	0.008	0.002	0.005	4	0.023	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.003	0.008	4
ブromジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.06	0.01	0.03	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			22.0	1			17.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	10.2	9.9	10.0	12	23.3	11.2	17.4	12	9.2	5.8	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			39	1				
蒸発残留物	180	146	168	4	156	65	124	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			0.000002	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	0.6	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.4	7.0	7.3	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	0.6	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 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 78 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,290 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,249 (m <sup>3</sup> )			
	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
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							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.13	0.20	12			0.32	1			0.32	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	0.15	<0.06	0.09	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	0.013	0.002	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.009	0.013	4	0.011	0.008	0.010	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.026	<0.003	0.011	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	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	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	0.02	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			<0.01	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							8.8	1			9.1	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.5	5.9	7.4	12	16.0	11.3	13.4	12	15.4	11.4	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							21	1			20	1
蒸発残留物							59	1			58	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)	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.1	7.4	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 - 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] 給水栓水 862 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 447 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.23	1			0.40	1			0.27	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	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	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	0.021	0.007	0.013	4	0.023	0.014	0.018	4	0.015	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	<0.001	0.005	4
ブromクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.009	0.005	0.007	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.04	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			14.4	1			4.6	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	22.1	16.2	18.6	12	23.1	18.1	20.8	12	11.6	5.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			31	1			8	1
蒸発残留物			83	1	123	102	113	4			55	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)	0.6	0.3	0.5	12	1.1	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	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 - 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				[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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.31	1			0.20	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			<0.005	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			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.09	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	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.001	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.002	0.007	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.021	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	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			0.02	1	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	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			9.5	1			6.0	1			25.0	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	15.5	10.5	12.7	12	15.0	9.4	10.7	12	32.0	24.0	27.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			10	1			34	1
蒸発残留物			58	1	63	45	57	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			<0.004	1			<0.004	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	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.2	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 - 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 当麻町宇園別取水場				[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												
[原水の種類] 伏流水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2,342 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,372 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 383 (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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	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	4.51	0.75	2.04	12			0.13	1			0.21	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			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.000	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			<0.000	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.01	0.05	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	0.014	0.004	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.023	0.008	0.016	4	0.010	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	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	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			5.1	1			6.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.8	4.7	6.5	12	11.9	10.2	11.0	12	15.6	12.7	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	39	60	4			41	1			16	1
蒸発残留物	156	90	128	4			84	1			84	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	<0.000001	<0.000001	2	<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	2	<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	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)	0.7	0.4	0.5	12	1.3	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.5	0.1	0.4	12	0.4	0.1	0.2	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 - 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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,994 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 4,682 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 2,093 (m <sup>3</sup> ) 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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.050	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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<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	0.004	<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	0.004	<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	<0.01	<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	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			18.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	21.8	11.6	16.9	12	5.4	4.9	5.1	12	9.1	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物	100	70	86	4								
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.5	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.1	<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 1,155 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 504 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 115 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.18	0.75	4			0.16	1				
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.06	4			0.09	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<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	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	0.14	0.15	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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	7.7	5.0	6.7	4			7.2	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩化物イオン	8.3	5.0	7.0	12	9.0	8.3	8.5	12	10.9	10.2	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	27	33	4			27	1				
蒸発残留物	132	77	105	4	126	112	118	4	123	103	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	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	0.7	<0.1	0.2	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] 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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.002	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	10.5	9.0	9.4	12	8.2	7.7	8.1	12	5.8	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	122	106	116	4			117	1			91	1
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	0.2	<0.1	0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.7	7.2	7.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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 184 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,841 (m <sup>3</sup> )			
	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
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											0.002	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									0.17	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物									0.16	<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	0.07	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	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	0.004	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									0.08	<0.02	0.04	9
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<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											5.0	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	6.4	5.9	6.2	12	8.2	7.9	8.0	12	6.5	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24	1
蒸発残留物											85	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 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] 1,948 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,875 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,192 (m <sup>3</sup> ) 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											<0.00030	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	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物									0.007	0.006	0.006	12
六価クロム化合物					0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素									0.006	0.004	0.005	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
フッ素及びその化合物									0.31	0.29	0.30	4
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.005	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	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.020	0.020	0.020	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.007	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.008	0.008	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											0.02	1
アルミニウム及びその化合物									0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											15.0	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン	8.8	5.0	6.6	12	11.5	8.8	9.8	12	7.9	7.7	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											39	1
蒸発残留物			64	1			51	1			141	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<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	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	4	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.4	0.8	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 1,862 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 586 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,394 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.007	0.006	0.007	12	0.007	0.006	0.007	12				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.024	0.004	0.009	4	0.006	0.004	0.005	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	0.70	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.29	0.30	4	0.31	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			<0.0000	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	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	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
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.011	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.000	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			0.02	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	7.7	7.8	12	8.8	7.8	7.9	12	5.1	1.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			40	1				
蒸発残留物			135	1			137	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	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.7	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 - 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												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 2,962 (m <sup>3</sup> )												
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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	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							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.40	0.30	0.33	4	0.69	0.49	0.57	4			0.11	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.12	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
四塩化炭素							<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<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	<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	0.07	0.06	0.06	4	0.12	<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	0.009	0.002	0.005	4	0.012	0.002	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	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	0.010	0.002	0.006	4	0.021	0.006	0.012	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.008	<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	0.003	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	0.008	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
アルミニウム及びその化合物	0.02	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	<0.03	<0.03	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
ナトリウム及びその化合物							8.7	1			14.6	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.1	2.4	3.2	12	16.3	7.9	11.6	12	15.3	13.8	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	41	44	3			51	1
蒸発残留物					98	73	85	6	131	124	129	4
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	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.3	12	1.2	0.7	0.9	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.11	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			0.13	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	0.002	<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	0.013	0.003	0.008	4	0.010	0.001	0.005	4	0.010	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			14.5	1			14.5	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	15.3	13.6	14.7	12	15.4	13.9	14.6	12	15.2	13.9	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			51	1			51	1
蒸発残留物	130	129	129	4	134	126	129	4	132	124	128	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.4	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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,240 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 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	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.007	<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			0.11	1	0.70	0.50	0.65	4	2.70	2.30	2.50	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.05	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			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	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	<0.002	<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	0.013	0.003	0.008	4	0.004	0.001	0.002	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	0.005	0.001	0.003	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	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	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	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.7	1			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.1	13.8	14.6	12	13.8	11.1	12.4	12	10.8	10.5	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			48	1			54	1
蒸発残留物	135	124	129	4	149	134	141	4	175	156	165	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	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.7	6.8	12	6.8	6.4	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	0.6	<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 - 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] 53 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.65	4	<0.50	<0.50	<0.50	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.005	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	0.18	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.064	0.008	0.027	5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.030	<0.003	0.012	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	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.076	0.018	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.048	<0.003	0.019	5
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.006	0.008	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.09	<0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4	0.12	<0.03	0.05	4
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.5	1			18.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.006	1
塩化物イオン	14.5	10.9	12.7	12	14.3	13.5	13.9	12	12.0	5.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			39	1			28	1
蒸発残留物	166	155	160	4	176	166	171	4	93	73	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.0	0.3	0.8	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.5	6.7	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	2.0	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	4.5	<0.5	1.4	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 1,435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 889 (m <sup>3</sup> ) 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	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			<0.005	1							<0.005	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			0.30	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4					0.09	<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	0.018	0.004	0.011	4					0.016	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4					0.008	<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
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	0.029	0.010	0.018	4					0.027	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4					0.008	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4					0.008	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	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			13.0	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	17.0	13.0	14.7	12					14.0	9.4	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1							36	1
蒸発残留物	120	100	108	4					140	90	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.000001	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)	0.9	0.4	0.6	12					0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12					7.2	6.9	7.1	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12