

検査項目	[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 [水源名] 笹流貯水池・松倉川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,745(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 [水源名] 新中野貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 32,869(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,955(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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.20	0.07	0.11	12	0.20	0.03	0.09	12	0.17	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	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.009	0.001	0.004	4	0.013	0.001	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.2	7.2	2	6.9	6.4	6.6	2	7.1	6.8	6.9	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	8.4	5.5	7.1	12	10.9	5.5	6.7	12	12.8	7.0	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	4	25	21	23	4	21	20	21	4
蒸発残留物	72	66	69	4	86	75	80	4	73	65	69	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	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)	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 01 - 01 第1配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 03 - 01 由良配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	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
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	0.44	0.21	0.28	12	0.44	0.17	0.29	12	0.46	0.11	0.28	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	0.024	0.003	0.013	4	0.013	0.008	0.010	4	0.021	0.004	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	0.006	0.005	0.006	4	0.009	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	0.016	4	0.016	0.010	0.013	4	0.026	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.009	4	0.009	<0.002	0.006	4	0.013	0.001	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.17	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			6.4	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	11.7	7.3	8.8	12	11.9	7.0	9.0	12	11.7	7.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			38	1			29	1
蒸発残留物			74	1			88	1			72	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)	1.4	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	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	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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 [浄水場名] 04 - 01 美流渡配水池 [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 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,031(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.14	0.29	12	0.43	0.19	0.29	12	0.43	0.16	0.29	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	0.011	0.007	0.009	4	0.015	0.009	0.012	4	0.021	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.005	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4	<0.021	<0.011	<0.015	4	0.026	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.008	4	0.015	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	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	0.05	0.02	0.04	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.5	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.011	1
塩化物イオン	11.9	7.3	9.0	12	12.2	7.2	9.1	12	12.1	7.2	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			29	1
蒸発残留物			57	1			59	1			83	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)	1.3	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	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	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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 [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 30,517(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,396(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 [水源名] 銭函川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,356(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<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
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	0.14	0.18	12	0.46	0.15	0.29	12	0.27	0.13	0.17	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	0.006	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.013	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.006	4	0.020	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.07	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.09	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	9.0	4.0	6.0	12	6.0	4.0	5.0	12	9.0	4.0	6.0	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	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.0	8.5	11.0	12	12.0	5.5	7.8	12	17.0	8.5	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	17	23	12	21	15	18	12	35	18	24	12
蒸発残留物	55	45	50	4	60	40	54	4	80	55	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	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	<0.004	<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)	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	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 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 [水源名] チマイベツ川・ベトル川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,404(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 [水源名] 登別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,389(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,859(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	6
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	6
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	6
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	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.29	0.21	0.25	4	0.27	0.20	0.23	4	<0.50	<0.50	<0.50	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	6
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	6
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	6
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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	6
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	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	0.024	0.004	0.013	4	0.021	0.003	0.008	4	0.022	0.004	0.013	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	6
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.005	6
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.002	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	6
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	0.04	<0.01	0.01	6
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	6
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	6
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.0	8.3	4	11.2	7.4	9.0	4	14.0	11.0	12.1	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	10.5	9.0	9.5	12	11.3	7.8	9.3	12	20.6	15.5	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	25	4	82	52	72	4	20	15	18	6
蒸発残留物	75	66	71	4	181	106	156	4	76	64	69	6
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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 221(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 810(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,620(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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
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	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	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	0.11	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.08	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.012	0.002	0.005	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.021	0.008	0.014	4	0.029	0.012	0.018	4	0.014	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.011	0.004	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			0.02	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	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	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	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.5	4	13.0	11.0	11.5	4			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	21.0	15.6	18.2	12	20.4	15.3	17.8	12	16.7	7.1	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	15	16	4	19	15	17	4			15	1
蒸発残留物	77	59	68	4	77	70	73	4			52	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.0	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	1.2	0.5	0.7	12	1.4	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 [浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系釧路川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60,754(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 [浄水場名] 01 - 00 丸山浄水場 [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,017(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 石狩川水系ボンボロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,773(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	2	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.004	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.005	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	0.49	0.37	0.43	2			0.30	1	0.38	0.12	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.13	4			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.020	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.002	0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
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	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	23.0	20.0	22.0	2			3.2	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.9	17.2	20.5	12	3.6	2.6	2.8	12	8.3	5.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	36	36	2			11	1			18	1
蒸発残留物	159	128	142	4			40	1			50	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.0	12	0.8	0.2	0.4	12	1.0	<0.3	0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.1	12	6.8	6.5	6.7	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<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 [浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,187 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
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			<0.005	1								
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	0.35	0.04	0.19	12	0.31	0.05	0.18	12	0.30	0.05	0.19	12
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			<0.0002	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	<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	0.08	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.005	4								
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<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	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.08	0.04	0.06	12	0.05	0.04	0.04	12
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.8	1								
マンガン及びその化合物			0.002	1								
塩化物イオン	10.7	6.8	8.1	12	10.5	6.9	8.4	12	10.3	7.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1								
蒸発残留物			51	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
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)	0.9	<0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	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	<1.0	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 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 03 南部低区配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 [浄水場名] 01 - 00 野深浄水場 [水源名] 1号井戸、2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,800(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	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	24
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											<0.005	1
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									0.45	0.30	0.38	24
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	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
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	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											0.02	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	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									4.6	3.5	3.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32	1
蒸発残留物											57	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値									7.5	7.0	7.3	24
味											0	24
臭気											0	24
色度									<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度									0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市(上磯) [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 [水源名] 戸切地川水系戸切地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,734(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 [水源名] 渚滑川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,725(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 72,769(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	36	0	3	12	0	0	0	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9	<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	5	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	0.003	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	9	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.27	1	0.94	0.35	0.61	12	<1.00	<1.00	<1.00	2
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	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	9	0.4	<0.1	0.2	12
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2
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	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.004	<0.004	<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	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	0.015	0.008	0.011	4	0.017	0.009	0.012	4	0.022	0.005	0.010	12
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.004	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.002	<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	0.14	<0.01	0.02	9	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.01	9	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.08	<0.01	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	9	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			7.3	1	12.0	5.8	7.6	4	11.0	10.0	11.0	2
マンガン及びその化合物			0.009	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.9	11.5	12.2	12	21.2	8.2	11.6	12	25.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	43	76	4	31	17	26	12	50	29	39	4
蒸発残留物	162	84	122	4	70	54	61	4	110	80	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	1.6	0.5	0.9	12	0.6	<0.3	0.5	12
pH値	7.8	6.9	7.5	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	0.6	<0.1	0.2	12	1.9	0.2	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,831 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 [水源名] 星置川水系(星置川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,123 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 [水源名] 新川水系(琴似発寒川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,988 (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	<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	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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	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	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12	0.010	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<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	0.014	<0.004	0.006	12	0.023	<0.004	0.008	12	0.012	<0.004	<0.004	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	12	0.009	0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	<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	10.0	7.1	8.6	2	9.6	9.5	9.6	2	9.1	8.2	8.7	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	19.0	8.0	11.0	12	16.0	8.0	10.0	12	28.0	9.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	22	39	4	51	34	42	4	69	40	52	4
蒸発残留物	100	60	80	4	100	80	90	4	130	90	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 425,218 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 [水源名] 木古内川水系支流中野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,010 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 [水源名] 亀川水系支流大堀止川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 151 (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	<1	<1	<1	12	3	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			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	<1.00	<1.00	<1.00	2			0.18	1			0.19	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.5	<0.1	0.3	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.48	0.11	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.009	<0.010	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.02	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	0.006	0.013	12	0.015	0.006	0.009	4	0.031	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.014	0.010	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	12	0.005	0.001	0.003	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			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	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	8.8	11.0	2			13.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	28.0	11.0	19.0	12	18.4	13.0	14.5	12	18.7	13.1	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	24	39	4			22	1			25	1
蒸発残留物	120	70	100	4			74	1			85	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	1.5	0.2	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	6.9	6.9	6.9	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	3.0	<0.5	1.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,307(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場 [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,867(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,248(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	96	0	0	0	84	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	96			0	84			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.18	0.34	96	1.16	<0.10	0.31	84	<0.50	<0.50	<0.50	4
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.001	<0.005	8	<0.005	<0.001	<0.005	8			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.003	24	0.005	<0.001	0.002	24	0.003	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.005	24	0.010	0.002	0.005	24	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	24	0.003	<0.001	0.002	24	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.006	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	104	0.01	<0.01	<0.01	92			0.03	1
鉄及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	96	0.03	<0.01	<0.01	84			0.05	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	5.4	4.0	4.8	8	10.6	5.4	7.8	8			10.0	1
マンガン及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	104	<0.001	<0.001	<0.001	92			<0.001	1
塩化物イオン	11.2	4.5	6.1	96	30.5	7.6	12.1	84	15.8	10.6	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	14	22	104	57	22	40	92			14	1
蒸発残留物	75	43	59	16	127	68	99	16			52	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	96	0.6	<0.3	<0.3	84	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	104	7.2	6.8	7.0	92	7.2	6.9	7.1	12
味			0	104			0	24			0	12
臭気			0	104			0	92			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	96	<0.5	<0.5	<0.5	84	1.5	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	104	<0.1	<0.1	<0.1	92	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女満別川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,217 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,073 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 [水源名] 幌内・勇振川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 31,146 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	16
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	48
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.24	0.33	12	0.12	0.03	0.08	12	0.58	0.32	0.46	48
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	48
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	48
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4-ジオキサン			0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸	0.07	0.07	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	48
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.020	0.001	0.006	16
ジクロロ酢酸	0.006	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	16
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	16
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	<0.003	4	0.026	0.003	0.009	16
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	<0.002	0.004	16
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	16
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	16
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	<0.01	48
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	48
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	48
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	48
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			6.3	1	7.5	5.8	6.5	48
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	48
塩化物イオン	13.7	8.2	9.9	12	7.1	5.4	6.0	12	6.8	4.8	5.4	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1	28	22	24	48
蒸発残留物	79	59	71	4			65	1	104	78	88	48
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	48
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	48
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.2	0.3	48
pH値	7.2	6.0	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.0	7.3	48
味			0	365			0	12			0	48
臭気			0	365			0	12			0	48
色度	1.0	1.0	1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	0.1	0.1	0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 [水源名] 錦多峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,935 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 [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] 1,991 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 [水源名] 余市川水系余市川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,963 (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	3	0	0	48	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16			<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	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.32	0.41	48	0.51	0.12	0.27	12	0.43	0.27	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.05	0.08	48			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.4	0.2	0.3	48			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	16			<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	<0.001	<0.001	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<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	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	48	0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	0.001	4	0.022	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.006	16	0.004	0.002	0.003	4	0.039	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.001	<0.001	0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	16	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	48			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	48	0.01	0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	48	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	48			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.9	15.9	19.8	48			7.2	1	10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	48			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.7	15.5	19.6	48	14.4	4.6	7.8	12	16.2	7.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	52	69	48			16	1	25	12	20	4
蒸発残留物	194	142	167	48			47	1	80	40	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	16			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	48			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	48			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	16			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	48	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.3	48	7.3	6.7	7.1	12	7.2	6.6	7.0	12
味			0	48			0	12			0	12
臭気			0	48			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<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 [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,448 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 [水源名] 湯内川水系湯毎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 [水源名] 梅川水系梅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.16	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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	<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			<0.010	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	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	0.030	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.021	0.001	0.007	4	0.018	0.005	0.008	4	0.018	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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			9.0	1			7.0	1			10.0	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	18.6	13.0	15.8	12	18.4	11.3	13.6	12	21.0	16.8	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			14	1			14	1
蒸発残留物			50	1			65	1			60	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			<0.000001	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			<0.004	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)	0.9	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.6	7.0	12	7.1	6.5	6.8	12	7.4	6.7	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 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 [水源名] 登川水系元服川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市 [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系常呂川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 36,868(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			0.23	1			0.24	1	4.65	0.54	1.12	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1	0.05	0.02	0.03	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<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	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.27	0.01	0.05	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			10.0	1	12.1	5.8	8.4	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.8	9.7	10.2	12	12.7	12.0	12.3	12	19.3	5.7	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			37	1	58	23	31	12
蒸発残留物			55	1	110	95	101	4	98	70	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.007	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.4	6.7	7.2	12	8.0	7.4	7.7	12	7.4	6.9	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	1.2	<0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,523 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 [浄水場名] 01 - 00 様似町浄水場 [水源名] 様似川水系様似川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,593 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 [浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場 [水源名] 茶路川水系(茶路川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,424 (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	2	0	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00000	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00020	0.00020	0.00020	4
水銀及びその化合物			0.00000	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.000	1							0.005	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			0.00	1	0.52	0.20	0.38	12			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.00	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							0.5	1
四塩化炭素			0.0000	1							0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							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			0.000	1					0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン			0.000	1							0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1							0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1							0.000	1
ベンゼン			0.000	1							0.000	1
塩素酸	0.07	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.008	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.025	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	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	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.015	0.003	0.009	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	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	0.08	0.03	0.04	4							0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1	0.03	<0.01	0.01	12	0.08	0.01	0.03	4
銅及びその化合物			0.00	1							0.02	1
ナトリウム及びその化合物			0.0	1							13.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1							0.001	1
塩化物イオン	34.0	15.1	23.0	12	14.0	9.3	10.9	12	17.0	7.4	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0	1			51	1	67	64	64	4
蒸発残留物	250	145	196	4			69	1	190	120	138	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1							0.00	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	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.5	1.1	1.6	12	0.8	0.4	0.5	12	1.6	0.7	1.0	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.4	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<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 - 029 北海道 羽幌町 [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 [水源名] 羽幌川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,944(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,784(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 02 - 00 中島浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	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	<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	0.004	<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
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	0.47	0.03	0.22	12	2.90	0.60	1.60	12	2.90	0.40	1.40	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	0.001	0.001	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.09	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	0.11	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	0.009	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	12	0.017	0.008	0.013	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	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	0.021	0.003	0.009	4	0.004	<0.001	0.002	12	0.018	0.008	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	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	<0.02	<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	0.08	0.04	0.06	12
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.15	<0.01	0.05	12
ナトリウム及びその化合物			16.6	1	5.9	3.3	4.3	12	6.9	4.8	5.6	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	22.0	16.2	19.1	12	3.9	1.7	2.5	12	2.8	1.7	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	30	15	23	12	28	15	20	12
蒸発残留物	99	68	82	4	82	41	54	12	73	48	54	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	0.000005	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)	1.2	0.3	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<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 [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 [水源名] 第1・第3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,511(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7,273(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 天塩川水系天塩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,348(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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				
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	<0.001	<0.001	4				
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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.21	0.23	12	2.74	1.74	2.04	24	0.79	0.16	0.53	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.11	<0.06	0.07	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	0.029	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	0.019	<0.004	0.009	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.03	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	0.04	0.01	0.02	12
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			7.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	4.2	3.8	4.0	12	7.0	5.6	6.1	24	12.8	6.4	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			38	1	36	11	23	245
蒸発残留物			91	1	116	91	104	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.4	6.9	7.2	24	7.7	6.9	7.2	365
味			0	12			0	24			0	365
臭気			0	12			0	24			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	0.0	0.0	245
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 [水源名] 天塩川水系西内大部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 374(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 [水源名] 天塩川水系毛無川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 533(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 [浄水場名] 01 - 00 春日浄水場 [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,377(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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.13	0.24	12	0.56	0.18	0.34	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.009	0.021	4	0.047	0.009	0.024	4	0.030	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.005	0.009	4	0.019	0.005	0.009	4	0.005	<0.004	<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	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.011	0.026	4	0.051	0.010	0.027	4	0.034	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.040	<0.020	0.030	4	0.050	<0.020	0.030	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	12	0.08	0.02	0.04	12			<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											13.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオン	6.9	4.2	5.1	12	6.0	2.9	4.0	12	19.0	11.3	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	19	12	27	11	19	12			29	1
蒸発残留物									93	86	89	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000003	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	1.1	0.6	0.8	12	1.9	1.0	1.4	12	1.3	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.4	365	7.7	6.8	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	4.0	1.0	2.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,510 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 [水源名] 美幌川支流7号川・落合川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 03 - 00 美幌浄水場 [水源名] 石狩川水系美幌ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,966 (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	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	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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
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	0.45	<0.11	0.29	24					0.55	0.11	0.28	36
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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
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	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	<0.02	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	0.019	0.005	0.011	4					0.021	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4					0.009	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	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	0.024	0.008	0.014	4					0.025	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.008	4					0.011	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4					0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.02	<0.01	0.01	4					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4					<0.01	<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			6.2	1							10.4	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	7.2	9.1	24					9.6	3.1	4.8	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	24	30	4					41	19	31	4
蒸発残留物	88	57	67	4					109	66	78	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	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	24					1.1	0.4	0.7	36
pH値	7.6	7.3	7.4	24					7.3	7.0	7.2	36
味			0	24							0	36
臭気			0	24							0	36
色度	1.0	0.0	0.1	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 美幌市 [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 907 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 [水源名] 温根沼丹根沼 (他2水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流)・湖沼水・ダム直接 [1日平均浄水量] 10,211 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 02 - 00 温根元浄水場 [水源名] トーサムボロ川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4			<0.00020	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	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	0.45	0.14	0.29	12			0.37	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.015	0.004	0.010	4	0.008	0.002	0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.006	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				
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	0.019	0.006	0.013	4	0.031	0.017	0.023	4				
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.013	0.006	0.009	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4				
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	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			17.0	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	11.9	7.4	9.1	12	28.8	23.8	25.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	24	29	4			41	1				
蒸発残留物	78	46	62	4	110	92	99	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	0.000006	<0.000001	0.000002	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	6				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	1.0	12	1.7	0.8	1.1	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.0	0.0	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 [浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場 [水源名] 地下水(浅井戸) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,400(m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 [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] 30,844(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 30,844(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	1	0	<0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	<0.55	<0.25	0.36	12	0.32	0.29	0.31	4	0.22	0.14	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.11	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	0.017	0.008	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.008	0.010	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.4	1	6.7	6.2	6.5	4	6.4	6.0	6.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.8	2.4	3.3	12	7.6	6.4	7.1	12	8.8	6.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1	23	21	23	4	22	20	22	4
蒸発残留物			24	1	98	90	94	4	90	78	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 [水源名] 漁川浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,000 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 [水源名] 尻別川水系ソースケ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,567 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 [水源名] 尻別川水系尻別4号川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<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
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	0.03	0.11	4			0.43	1			0.45	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.15	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	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	0.06	0.04	0.06	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	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	7.6	5.7	6.3	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	11.8	6.9	8.0	12	8.3	7.1	7.4	12	7.9	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	4			26	1			20	1
蒸発残留物	78	62	72	4			110	1			90	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<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)	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.5	6.7	12	7.0	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 [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 [水源名] 尻別川水系冷水川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 [水源名] 1号井戸・2号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 440 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場 [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 67 (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			<0.00030	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	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			<0.005	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.22	<0.06	<0.13	4	0.22	<0.06	<0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1			4.0	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	11.0	8.1	9.5	12	11.0	8.1	9.5	12	10.0	5.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			54	1			11	1
蒸発残留物			140	1			140	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.004	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)	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.3	6.4	12	7.1	6.4	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	<1.0	<1.0	<1.0	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 [水源名] 豊部内川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 [水源名] サダサ川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 268 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場 [水源名] 五厘沢水系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (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	7	0	1	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												
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												
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	0.10	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.07	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	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	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	0.100	0.005	0.032	4	0.020	0.009	0.014	4	0.013	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.08	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	0.02	0.01	0.02	4			0.02	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			15.0	1			11.0	1			16.0	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	22.5	19.4	20.3	12	19.9	16.4	17.7	12	21.8	20.0	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			16	1			15	1
蒸発残留物			90	1			52	1			133	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			0.000001	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)	0.9	0.2	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	1.4	0.1	0.2	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.1	6.8	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	0.4	0.7	12	1.1	0.3	0.6	12	0.9	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 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,400 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 南・北水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,100 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,253 (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	3	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							<0.0003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.0005	1			<0.0005	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			<0.005	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	0.71	0.30	0.58	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			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.002	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	0.13	<0.06	0.08	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	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.040	0.008	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.014	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム	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	0.001	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			<0.01	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	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			4.1	1			9.6	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	29.1	18.9	20.4	12	1.4	1.3	1.3	12	15.2	8.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			9	1			38	1
蒸発残留物			65	1	91	65	79	4	99	71	86	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12	1.4	0.5	0.9	12
pH値	7.6	6.7	6.9	12	7.1	6.8	6.9	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	2.7	0.1	0.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 [水源名] 及部川水系及部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,180 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,087 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 [浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,744 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8			<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
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	<0.23	<0.13	0.18	12	0.57	0.23	0.35	24			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.07	8	0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.032	0.006	0.016	8	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.03	<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	0.002	4	0.032	0.006	0.016	8	0.020	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.007	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	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	0.001	<0.001	<0.001	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	0.05	0.01	0.02	12			0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12			<0.03	1	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			4.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン	18.9	14.6	16.0	12	5.2	2.2	3.3	24	18.0	7.8	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	27	37	4			12	1			35	1
蒸発残留物	103	66	84	4			33	1	96	74	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	0.000002	<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	1	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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	24	1.0	<0.3	0.7	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	8.5	6.5	7.3	24	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	0.5	<0.1	0.1	12	1.0	<1.0	<1.0	24	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,439(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 [水源名] 漁川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 831(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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	1.52	0.57	1.02	4	0.16	0.04	0.12	4	0.52	0.24	0.33	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	<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	0.12	0.06	0.08	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.004	4	0.007	0.001	0.003	4	0.012	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.024	0.006	0.012	4	0.011	0.002	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	0.04	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	17.8	12.8	14.8	4	6.6	4.8	5.8	4			3.7	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	26.0	10.3	16.9	12	10.6	6.5	8.1	12	4.9	2.2	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	54	60	4	23	19	21	4			15	1
蒸発残留物	168	125	145	4	87	59	77	4			43	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	<0.000001	<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)	1.0	0.3	0.7	12	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	8.5	7.2	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 [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 [水源名] 奥春別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 800(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 [水源名] 美留和浅井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 833(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場 [水源名] アノ口川表流水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,724(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.003	<0.001	<0.002	8			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	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	<0.50	<0.50	<0.50	12	0.60	0.50	0.55	24	0.42	<0.03	0.20	12
フッ素及其化合物			<0.08	1	0.19	0.17	0.18	8			<0.05	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	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			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.13	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.024	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.006	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	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.032	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	0.011	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	8	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			4.0	1	15.0	15.0	15.0	2			9.8	1
マンガン及其化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	2			<0.001	1
塩化物イオン	5.6	3.4	4.3	12	6.6	1.9	5.9	24	13.7	7.8	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	47	46	47	2			14	1
蒸発残留物			68	1	144	138	141	8			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8			<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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	24	1.7	0.6	1.0	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.7	6.8	24	7.6	7.4	7.5	377
味			0	12			0	24			0	377
臭気			0	12			0	24			0	377
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	<1.0	<1.0	<1.0	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,772 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,823 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 01 - 00 深川配水池 [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,247 (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	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	0.42	<0.03	0.20	12	0.47	0.12	0.29	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.010	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.024	0.004	0.010	4	0.026	0.002	0.011	16	0.014	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.011	<0.002	0.005	16	0.010	<0.004	<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	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	0.032	0.006	0.014	4	0.023	0.004	0.014	16	0.023	0.017	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.016	<0.002	0.007	16	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.001	16	0.015	0.004	0.009	4
ブロモホルム	<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	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	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	0.03	<0.01	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<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			9.8	1	8.9	5.8	7.2	4			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	13.7	7.8	11.0	12	12.2	7.1	9.1	48	14.0	8.9	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	46	23	31	4			28	1
蒸発残留物			79	1	79	53	67	4	90	43	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000001	0.000001	0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	16			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.6	1.0	12	2.0	0.6	1.0	48	1.3	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	377	7.7	7.3	7.5	48	7.5	6.8	7.3	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	0.0	0.1	48	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377	0.1	<0.1	0.1	48	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 [水源名] 天塩川水系名寄川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 7,393 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,098 (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	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	<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
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	1.30	1.90	4	0.72	0.22	0.43	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.2	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	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.50	<0.04	0.17	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.20	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.008	0.001	0.004	4	0.014	0.012	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.010	0.002	0.005	4	0.028	0.023	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.02	0.03	4			<0.01	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			9.7	1	8.0	3.1	6.6	4			17.0	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	11.0	6.6	7.6	12	17.4	6.9	9.6	12	28.8	15.7	24.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	29	17	19	12	129	109	116	12
蒸発残留物	97	73	85	4	66	44	58	4			266	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	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.8	0.6	0.8	12	2.3	1.6	1.9	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.6	7.0	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	0.7	0.1	0.3	12	1.3	0.6	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 [水源名] 浅井戸1.2.3.4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,886 (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			<0.00030	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12			0.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.00	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			<0.0000	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.00	0.00	0.00	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.00	1
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			11.4	1			30.7	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.2	7.3	9.2	12	9.4	6.6	8.7	12	6.8	3.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	47	49	12	52	41	44	12	101	83	91	4
蒸発残留物			116	1			138	1	146	114	133	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	8.5	8.3	8.4	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.2	0.4	12	1.0	0.1	0.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 [水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,195(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,910(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,423(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	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.11	1			0.29	1
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	0.001	0.001	0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.04	<0.05	4	<0.06	<0.04	<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	0.014	0.004	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.019	0.008	0.016	4	0.014	<0.001	0.006	4	0.024	<0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.009	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.017	<0.001	0.006	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.9	1			8.1	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	25.5	12.7	17.2	13	5.8	5.0	5.5	12	8.6	6.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	41	51	5			19	1			19	1
蒸発残留物	130	110	119	5	94	71	84	4	92	74	85	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.005	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)	1.2	0.7	0.9	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.2	13	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	0.9	0.3	0.6	13	<1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<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 [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,930 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 [水源名] 館山地下水源 (他 3 深井戸水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,484 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 43 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	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
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	1.67	0.96	1.09	12	1.30	0.10	0.93	4	0.70	0.40	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.06	1	0.31	0.08	0.16	4	0.09	<0.08	<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1
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	<0.06	<0.04	<0.05	4	<0.06	<0.04	<0.05	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	0.011	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.027	<0.001	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12			<0.01	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			8.2	1			9.9	1			5.4	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	8.1	6.9	7.5	12	61.2	8.9	14.2	12	8.7	6.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	75	66	69	4	32	30	31	4
蒸発残留物	109	85	98	4	144	120	134	4	85	66	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0020	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.1	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.2	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<0.5	<0.9	12	<1.0	<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 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸水源と [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,662(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 [水源名] 表和地下水源深井戸水源(他3深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,270(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市 [浄水場名] 01 - 01 金華浄水場 [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,368(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<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	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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	0.68	0.60	0.67	4	1.00	0.10	0.35	4	0.71	0.20	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.40	<0.08	0.25	4	0.02	0.01	0.01	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.04	<0.05	4	0.08	<0.04	<0.04	4	0.14	0.07	0.11	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	<0.001	<0.010	4	0.012	<0.001	<0.010	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.007	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.006	<0.001	<0.002	4	0.010	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.04	0.01	0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	12
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			17.1	1	9.7	4.7	6.3	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	12
塩化物イオン	9.8	8.1	8.8	12	60.7	10.4	39.2	12	13.9	6.5	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	36	4	188	110	152	4	15	10	13	12
蒸発残留物	97	71	85	4	340	270	288	4	75	56	62	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.1	<0.3	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	7.8	7.2	7.7	12	7.6	6.9	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<0.5	<0.8	12	<1.0	<0.5	<0.9	12	0.9	0.0	0.4	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 - 068 北海道 遠軽町 [浄水場名] 01 - 00 遠軽町清川浄水場 [水源名] 湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,317 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,267 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 437 (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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.16	0.39	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			<0.05	1			<0.05	1	0.16	0.11	0.14	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	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	4			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4			<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	4			<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4			<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4			<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4			<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4			<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.60	<0.60	<0.60	4	<0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.010	4	0.010	0.003	0.005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.003	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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			6.2	1			6.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.1	6.7	9.6	12	4.2	3.0	3.4	12	3.5	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	15	23	12				12				12
蒸発残留物			69	1			59	1			82	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			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<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)	1.2	0.5	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.1	0.3	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 03 清富浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 593 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 [水源名] 吉岡川水系吉岡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 460 (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
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											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.50	<0.50	<0.50	12	0.90	<0.50	0.64	12			0.09	1
フッ素及びその化合物	0.29	0.15	0.21	4							<0.05	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											<0.001	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.011	4	0.016	0.003	0.008	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.006	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.035	0.019	0.027	4	0.024	0.006	0.012	4	0.010	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.006	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	<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
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12			<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											11.7	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	42.5	17.2	30.0	12	9.6	6.3	8.0	12	18.0	15.1	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	210	83	138	4							16	1
蒸発残留物	407	152	251	4			63	1			64	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	0.9	0.5	0.6	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.5	0.8	12	1.0	<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 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 [水源名] 岩部川水系岩部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,026 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 [水源名] 入江井水板谷川水系泉川 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,491 (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	0.00030	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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.13	1	0.20	0.20	0.20	12	1.30	1.10	1.19	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	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	0.048	0.009	0.012	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.014	0.003	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.01	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.03	0.01	0.03	12	0.09	0.01	0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			13.0	1			22.7	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	11.6	9.8	10.7	12	14.0	12.0	13.0	12	37.0	23.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	47	41	42	4	240	230	237	4
蒸発残留物			67	1	110	91	98	4	390	315	359	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.0	7.4	12	7.7	7.3	7.5	365
味			0	12			0	365			0	365
臭気			0	12			0	365			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,216 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 [水源名] 石狩川水系(空知川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 398 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 01 恵庭浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川支流漁川 [原水の種類] 浄水受水・ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 2,384 (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	2	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<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			0.009	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<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	6.83	4.62	5.38	12	7.66	3.18	4.77	12	0.15	0.06	0.11	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.38	<0.05	0.22	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.00	<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	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<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	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			6.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	6.0	6.6	12	8.1	5.1	6.6	12	8.5	6.4	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	126	128	4	125	97	111	4			22	1
蒸発残留物	196	163	176	4	200	151	166	4			76	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			<0.000001	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	<0.002	<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	<0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.3	7.4	365	6.9	6.8	6.9	365	7.1	6.7	6.9	12
味			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
色度	0.6	<0.5	0.6	365	0.8	<0.5	0.7	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 02 恵庭浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,977 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 [浄水場名] 01 - 00 元町浄水場 [水源名] 石狩川水系当別川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 079 北海道 美深町 [浄水場名] 01 - 00 菊丘浄水場 [水源名] ペンケ 1 0 号沢川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,365 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	0.16	0.08	0.12	4	0.33	0.15	0.22	12	0.50	<0.10	0.18	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	12
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	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	<0.004	0.006	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	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.023	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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			5.6	1	14.0	7.5	10.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	9.6	6.3	7.5	12	18.9	8.4	11.8	12	10.9	3.8	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	30	14	21	4				
蒸発残留物			72	1	71	49	62	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	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	<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				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.3	12	1.5	0.6	0.9	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.3	6.9	7.1	730	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	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.1	0.4	2.1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	730	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 [水源名] 深井戸 (1号・2号・3号) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,468 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 083 北海道 上川町 (層雲峡) [浄水場名] 01 - 00 層雲峡浄水場 [水源名] 石狩川水系九十九川・赤石川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,483 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 01 - 00 富川配水センタ - [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,820 (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			<0.00010	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	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	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	3.85	3.15	3.49	4			0.30	1	2.00	1.04	1.51	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<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	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブ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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			3.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	30.8	21.3	25.5	12	4.3	1.7	2.5	12	14.7	11.1	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	68	71	4			14	1	135	113	121	4
蒸発残留物	194	170	181	4			48	1	209	166	184	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	<0.1	<0.4	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	<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 [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,090 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 [水源名] 風運川水系ノコベリベツ川支流三郎川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,160 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 504 (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	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
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	0.06	<0.03	0.03	12	0.38	0.32	0.35	2	0.38	0.32	0.35	2
フッ素及びその化合物			<0.05	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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.05	<0.05	8	0.07	<0.05	<0.06	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	0.022	0.002	0.014	8	0.022	0.002	0.014	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.002	0.010	8	0.019	0.002	0.010	8
ジブロモクロロメタン	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.005	0.011	8	0.033	0.005	0.011	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.003	0.017	8	0.032	0.003	0.017	8
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	8	0.003	0.002	0.003	8
ブロモホルム	<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	0.004	0.001	0.002	8	0.004	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	0.03	0.01	0.02	8	0.03	0.01	0.02	8
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.04	0.04	2	0.04	0.04	0.04	4
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			9.2	1	11.0	10.0	10.5	2	11.0	10.0	10.5	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	16.7	15.0	15.9	12	15.0	9.5	12.2	50	15.0	9.5	12.2	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	183	175	180	4	39	39	39	2	39	39	39	2
蒸発残留物	258	235	248	4	129	109	122	8	129	109	122	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)	0.5	0.3	0.5	12	1.4	0.4	0.7	50	1.4	0.4	0.7	50
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.4	6.8	50	7.1	6.4	6.8	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	1.5	<0.5	<0.5	50	1.5	<0.5	<0.5	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.2	<0.2	50	0.3	<0.2	<0.2	50

検査項目	[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 [水源名] 鹿部川水系鹿部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,601(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 093 北海道 上川町(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 石狩川水系留辺志部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,248(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 01 - 00 長万部上水道浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,440(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			<0.00010	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	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			0.25	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0001	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.27	0.09	0.14	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	0.008	0.001	0.003	4	0.017	<0.001	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.012	0.002	0.006	4	0.019	<0.001	0.005	4	0.010	0.007	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			3.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.6	6.4	7.1	12	6.5	3.1	3.8	12	14.9	14.2	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			13	1			52	1
蒸発残留物			83	1			40	1			152	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			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12	8.1	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	0.3	0.7	12	3.0	<1.0	1.0	12	0.4	0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛白老川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,663 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 [水源名] アヨロ川水系檜の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,399 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,888 (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			<0.00030	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	0.005	0.005	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.28	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.07	1			0.14	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	<0.04	<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	0.003	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.05	4			<0.02	1	0.13	0.07	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			7.7	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	8.8	10.5	12	4.7	4.2	4.4	12	19.0	16.0	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			26	1			32	1
蒸発残留物			89	1			62	1			120	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	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,962 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,122 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 [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] (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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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	1			<0.001	1			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			0.010	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	0.82	0.22	0.48	4	1.15	0.73	<1.01	4			0.50	1
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	<0.1	<0.1	4	<0.2	<0.2	<0.2	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.010	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.010	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.18	<0.04	<0.10	8	0.20	<0.04	<0.13	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	5	0.002	<0.001	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	<0.012	5	0.033	0.004	<0.019	5	<0.010	<0.004	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	<0.010	5	0.023	0.003	<0.014	5	<0.005	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	<0.015	5	0.045	0.008	<0.026	5	<0.090	<0.013	<0.033	4
トリクロロ酢酸	0.032	0.005	<0.020	5	0.030	0.005	<0.018	5	<0.008	<0.002	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	<0.004	5	0.011	0.003	<0.007	5	<0.006	<0.003	<0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	0.004	5	<0.008	<0.003	<0.004	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.08	0.04	<0.06	4	0.03	<0.02	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	<0.03	4			0.01	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			12.3	1			13.8	1			9.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4			0.010	1
塩化物イオン	<23.8	6.8	<11.9	12	32.4	19.4	<24.4	12	<12.8	<9.9	<11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<53	<37	<44	4			<43	1			24	1
蒸発残留物	144	70	106	4			122	1			<56	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			<0.000001	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	<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)	2.5	1.0	<1.6	12	2.0	0.9	<1.4	12	<1.3	<0.6	<0.9	12
pH値	<8.0	<7.3	<7.7	12	<7.1	<6.8	<7.0	12	<7.5	<7.1	<7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.2	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<0.6	<0.5	<0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 103 北海道 津別町 [浄水場名] 01 - 00 上里浄水場 [水源名] 網走川水系達田部1号沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,844 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,024 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,378 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.001	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	0.17	0.12	0.15	12			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1
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			<0.000	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	<0.06	<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	0.012	0.003	0.006	4	0.024	0.004	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.012	0.003	0.006	4	0.024	0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.7	1			4.1	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	2.4	2.2	2.3	12	8.9	3.0	4.8	12	8.5	2.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			157	1			11	1			12	1
蒸発残留物	74	69	72	4			33	1			36	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			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.3	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,362(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 903(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 [水源名] 普通河川ボン川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19(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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	0.70	0.17	0.46	24	1.60	1.00	1.20	12	1.50	0.84	1.14	12
フッ素及びその化合物	<0.06	<0.06	<0.06	2			0.16	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	8	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.005	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.006	8	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	24	0.04	<0.01	0.02	12	<0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.9	7.9	2			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.9	9.4	11.2	24	12.0	9.4	11.0	12	12.0	9.3	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	17	23	24	48	27	43	12	50	39	44	12
蒸発残留物	81	73	77	2			130	1			140	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.5	1.1	24	0.5	<0.1	0.2	12	1.0	0.1	0.4	12
pH値	7.3	6.7	7.0	24	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	0.9	0.1	0.5	24	<0.5	0.1	0.2	12	<0.5	0.1	0.2	12
濁度	<0.1	0.0	0.0	24	<0.1	0.0	0.0	12	<0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 [水源名] パンケシントク川支流 9号川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,087 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,358 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 [水源名] びとう川支流びとう支流川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,280 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	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	0.51	0.31	0.35	12	0.20	0.07	0.14	12	2.71	1.75	2.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.3	4				
四塩化炭素			<0.0002	1								
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	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	0.15	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.011	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.012	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.07	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			0.02	1	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								
ナトリウム及びその化合物			3.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	12.0	2.5	4.4	12	9.6	7.1	8.7	12	4.3	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			42	1			37	1
蒸発残留物			55	1	136	123	127	4	105	82	93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.4	6.8	12	6.7	6.4	6.6	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	1.3	<0.5	0.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 02 西の里受水池 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] N O . 2 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,772(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	112	0	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	112			0	16			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	20	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	5			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	5			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	5			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	5			0.001	1	0.005	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	5			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	20	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.13	0.14	5			0.13	1	<0.50	<0.50	<0.50	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	5			0.08	1	0.14	<0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	5			<0.0	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化砒素	0.0002	0.0002	0.0002	5			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	5			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	20	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	5			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	5			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	5			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	5			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.04	0.04	0.04	20	0.04	0.04	0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	20	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	20	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	20	0.004	0.004	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	20	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	20	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	0.006	20	0.009	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	20	0.020	0.020	0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	20	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	20	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	20	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.03	0.01	0.01	5			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	0.02	0.02	5			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	5			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	5			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.3	5.5	5			5.4	1	22.0	21.0	21.5	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	5			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	5.4	8.0	112	14.0	6.1	8.4	16	9.8	9.4	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	5			21	1	46	43	45	4
蒸発残留物	72	70	71	5			74	1	182	166	173	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	5			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	5			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	5			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	20	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	5			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	112	0.6	0.3	0.5	16	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.0	112	7.1	6.8	6.9	16	7.9	7.8	7.8	12
味			0	112			0	16			0	12
臭気			0	112			0	16			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	112	1.0	1.0	1.0	16	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	112	0.1	0.1	0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 [水源名] 羅臼川水系羅臼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,145 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,661 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 128 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
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			<0.005	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	0.13	0.05	0.09	12	0.53	0.07	0.20	12	0.49	0.06	0.19	12
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			<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.12	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.006	<0.001	0.004	4	0.018	0.006	0.011	4	0.008	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	21.6	8.4	14.9	12	15.3	3.9	6.9	12	15.0	4.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1								
蒸発残留物	120	76	98	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.3	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 118 北海道 上ノ国町 [浄水場名] 01 - 00 上ノ国町浄水場 [水源名] 天ノ川水系苦符川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,167 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 00 花畔市街浄水場 [水源名] 地下水9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 847 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 02 - 00 花川南浄水場 [水源名] 地下水8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,299 (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	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	3
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								
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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素			<0.0001	1								
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							<0.001	1			<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	0.10	<0.06	0.07	4			0.32	1	0.26	0.20	0.23	2
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4			0.025	1			0.025	1
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4			0.004	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.07	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.013	4			0.058	1			0.047	1
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	4			0.011	1			0.011	1
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4			0.016	1			0.015	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.003	1
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	0.06	0.04	0.05	3
鉄及びその化合物			0.05	1	0.02	0.01	0.02	2	0.03	<0.01	0.02	3
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			0.002	1
塩化物イオン	19.5	13.8	15.7	12	39.2	38.3	38.8	2	29.9	19.5	24.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			56	1			60	1
蒸発残留物	74	53	60	4			230	1			202	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12	0.9	0.8	0.9	2	0.9	0.8	0.8	3
pH値	7.2	6.9	7.0	12	8.0	7.9	8.0	2	8.1	7.9	8.0	3
味			0	12			0	2			0	3
臭気			0	12			0	2			0	3
色度	2.2	0.4	1.0	12	2.0	1.0	1.5	2	3.0	1.0	2.0	3
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 03 - 00 花川北配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,597 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 04 - 00 樽川浄水場 [水源名] 地下水 1 5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,067 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 05 - 00 緑苑台浄水場 [水源名] 地下水 1 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 998 (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	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	3
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								
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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.20	0.24	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4							0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	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			<0.001	1			<0.001	1
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			0.20	1	0.33	0.25	0.29	2
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4			0.016	1			0.036	1
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4			0.002	1			0.009	1
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1			0.00	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.002	1
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4			0.026	1			0.046	1
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.019	1
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4			0.007	1			0.008	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	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	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	3
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4								
ナトリウム及びその化合物	14.2	7.6	10.8	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.009	1			0.011	1
塩化物イオン	20.0	8.5	12.2	12	11.5	11.4	11.5	2	15.8	15.3	15.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	16	23	4								
蒸発残留物	92	48	65	4			175	1			191	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	2	1.0	0.9	1.0	3
pH値	7.5	7.0	7.3	12	8.1	8.1	8.1	2	7.9	7.8	7.8	3
味			0	12			0	2			0	3
臭気			0	12			0	2			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	2.0	2	3.0	2.0	2.7	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 06 - 00 本町八幡浄水場 [水源名] 地下水 1 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 07 - 00 緑原浄水場 [水源名] 地下水 2 0号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 08 - 00 新港南浄水場 [水源名] 地下水 1 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532 (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	4	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	3
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												
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							0.004	1				
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物											0.13	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.54	0.18	0.35	4			<0.06	1			0.37	1
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.046	1			0.001	1			0.020	1
ジクロロ酢酸			0.011	1			0.001	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
総トリハロメタン			0.051	1			0.005	1			0.022	1
トリクロロ酢酸			0.025	1			0.001	1			0.007	1
ブロモジクロロメタン			0.005	1			0.002	1			0.002	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.003	1							<0.003	1
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.16	0.13	0.15	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			0.004	1
塩化物イオン	18.0	16.0	17.1	4	46.6	43.0	44.3	4	16.4	14.6	15.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			124	1			66	1
蒸発残留物			192	1			240	1			192	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.3	1.1	1.2	4	0.5	0.4	0.4	4	1.1	1.1	1.1	3
pH値	8.0	7.7	7.8	4	7.9	7.4	7.6	4	7.8	7.7	7.7	3
味			0	4			0	4			0	3
臭気			0	4			0	4			0	3
色度	3.0	1.0	2.0	4	2.0	<1.0	1.0	4	4.0	1.0	3.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	<0.1	0.2	4	0.1	0.1	0.1	3

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 10 - 00 厚田浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 794 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 11 - 00 濃昼浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 12 - 00 浜益浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 629 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	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
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	0.66	<0.02	0.31	12	0.50	0.22	0.37	12	0.76	0.21	0.35	12
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	<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	0.08	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.004	4	0.012	0.002	0.005	4	0.015	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	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	0.022	0.007	0.016	4	0.031	0.011	0.017	4	0.020	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.012	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.012	0.004	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.004	<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	<0.003	<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			0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	12	0.09	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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			12.4	1			13.4	1			3.6	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	30.1	13.3	18.4	12	27.2	18.3	20.1	12	17.2	4.8	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			27	1			6	1
蒸発残留物			76	1	140	97	116	4			29	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			<0.000001	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)	0.7	<0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.7	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	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 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 13 - 00 実田浄水場 [水源名] 河川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 [水源名] 幌内川水系幌内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,074 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 [水源名] 親子別川水系親子別川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51 (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	13	0	0	0	13
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	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
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	0.80	0.23	0.37	12	0.38	0.16	0.23	13	0.28	<0.10	0.18	13
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			0.050	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	<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	0.20	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.011	<0.004	0.006	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	0.011	0.004	0.007	4	0.003	0.001	0.001	4	0.033	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.012	0.002	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.09	1
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			0.00	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			6.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	19.9	9.7	12.5	12	13.3	9.3	11.2	13	33.4	28.2	29.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			9	1			34	1
蒸発残留物			52	1			38	1			170	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			<0.000001	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	0.7	0.1	0.3	12	1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.6	7.1	7.3	13	7.3	7.2	7.2	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.1	0.1	0.1	13	<1.0	<0.1	<0.1	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 [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] 2,386 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,529 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 [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] 3,056 (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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<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			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.86	0.85	2.45	12			0.17	1	0.45	0.08	0.25	4
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			<0.0002	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.006	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.02	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	0.021	0.005	0.012	4	0.012	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			7.3	1			14.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.2	4.3	6.7	12	14.8	11.2	11.7	12	27.1	13.3	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			20	1	45	19	33	4
蒸発残留物	169	74	117	4			74	1	113	82	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.3	6.6	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.2	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	0.9	0.2	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	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,058 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 02 - 01 本町管場着水井 [水源名] 鳴川支流釜の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,663 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 [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] 6,718 (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	7	0	2	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							<0.00010	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							0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物							<0.001	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							0.81	1	0.12	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物							<0.05	1	0.22	<0.08	0.09	9
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.03	<0.02	<0.02	9
鉄及びその化合物							<0.01	1	0.03	<0.03	<0.03	9
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							7.8	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	9
塩化物イオン	8.9	5.0	6.7	12	9.2	8.5	8.8	12	5.8	2.9	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1			23	1
蒸発残留物			101	1	102	85	93	4			84	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	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.1	0.2	12	0.9	<0.1	0.2	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 [水源名] 知内川水系埴内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,052 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 [水源名] 小平藻川水系小平藻川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,128 (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	<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			<0.00300	1			<0.00300	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
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	0.36	<0.03	0.18	12
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.002	<0.003	4	0.025	<0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.002	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	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	0.007	0.002	0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.002	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	<0.002	<0.003	4	0.008	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.002	<0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	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							<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.2	1			29.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.1	4.5	5.6	12	10.6	8.7	10.0	12	42.4	17.2	23.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			34	1
蒸発残留物			67	1			78	1	119	74	96	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	2			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	<0.4	12	1.3	<0.3	0.7	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.1	<0.2	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 [水源名] 小平薬川水系小平薬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 144(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,721(m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,817(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			<0.00030	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	0.006	0.005	0.005	12	0.006	0.006	0.006	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	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	0.39	<0.03	0.18	12			<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.30	0.27	0.28	4	0.29	0.27	0.28	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	<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	0.12	<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	0.009	<0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.018	0.003	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12			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	30.9	11.9	19.7	4			15.0	1			15.0	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	87.2	15.3	30.8	12	8.3	5.8	7.9	12	8.3	7.8	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			37	1			37	1
蒸発残留物	127	80	98	4			138	1			136	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	0.000002	<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	0.000004	<0.000001	0.000002	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	<0.002	<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)	1.1	<0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	6.9	6.8	6.8	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 658 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 [水源名] 大谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,474 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 [水源名] 柏丘水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 438 (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	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			<0.00020	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	0.006	0.005	0.006	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	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	0.38	0.44	12	6.20	1.30	3.40	12
フッ素及びその化合物	0.30	0.26	0.28	4			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			0.02	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	0.06	0.04	0.05	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			4.3	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.3	7.7	7.9	12	3.6	2.8	3.0	12	5.6	3.4	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	80	62	69	12	90	59	73	12
蒸発残留物			143	1	120	82	103	4	130	120	128	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.8	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.7	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	7.9	7.4	7.5	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 [水源名] 弥生水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 36 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 [水源名] 開盛水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 172 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 [水源名] 駒里水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (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			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	6.80	1.90	4.00	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.007	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<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	0.02	0.01	0.02	4			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			9.3	1			15.0	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	7.8	3.9	5.3	12	8.6	7.1	7.9	12	1.4	1.1	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	56	68	12	33	32	33	12	48	46	47	12
蒸発残留物	150	90	125	4	160	120	133	4	160	140	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 01 - 00 向野浄水場 [水源名] 大野川水系上川汲沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 02 - 00 村山浄水場 [水源名] 湧水・浅井戸 [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,551 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 [水源名] 歴舟川水系歴舟川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,394 (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	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	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			0.40	1			0.65	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<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	0.022	0.001	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.005	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4	0.022	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			6.6	1			1.8	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	8.8	7.7	8.2	12	8.7	7.4	7.8	12	3.1	1.2	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			43	1			14	1
蒸発残留物			79	1	107	85	95	4			21	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	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.7	0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.1	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.1	0.3	12	0.5	<0.1	0.2	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 [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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 21,627 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 01 - 00 由仁浄水場 [水源名] 石狩川水系 (夕張川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 847 (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	2	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物							<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.72	0.44	0.62	4	1.94	0.12	1.09	4
フッ素及其化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.04	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	0.010	0.003	0.010	4	0.018	0.003	0.008	4	0.012	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.010	4	0.026	0.007	0.013	4	0.021	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	6	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及其化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及其化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物							8.7	1	19.6	10.7	14.3	4
マンガン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	1.8	2.3	12	15.3	6.7	9.7	12	31.7	13.2	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	29	40	3	97	42	63	4
蒸発残留物			27	1	106	45	81	6	181	102	125	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	1
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.3	12	1.2	0.6	0.9	12	1.9	0.5	1.1	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 02 - 00 由仁第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 591 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 03 - 00 三川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 501 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 04 - 00 川端浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川支流(クマトビ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 306 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	<0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	<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
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	0.08	0.05	0.06	4	0.88	0.85	0.86	4	2.00	1.54	1.85	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	0.09	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.2	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.24	0.20	0.22	4	0.15	0.08	0.11	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	0.009	0.008	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	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	0.016	0.014	0.015	4	0.022	0.012	0.019	4	0.011	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.21	0.17	0.19	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	0.14	0.04	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	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	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.7	17.7	18.2	4	54.1	43.4	48.8	4	6.4	5.9	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.1	18.5	21.0	12	65.6	41.4	58.9	12	7.0	5.3	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	223	213	219	4	76	71	73	4	33	30	31	4
蒸発残留物	297	277	289	4	234	220	225	4	91	64	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.4	1.5	12	1.9	1.4	1.5	12	1.3	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	6.9	6.5	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	3.0	1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 01 - 00 東聖配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 02 - 00 中央配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (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			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.80	0.50	0.59	12	4.10	1.80	2.40	12	0.10	0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.10	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	<0.04	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			14.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	10.0	12.3	12	12.0	10.0	10.8	12	14.0	12.0	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	53	4	55	50	53	4	84	40	52	4
蒸発残留物	160	130	145	4	180	160	168	4	170	150	158	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.5	6.7	12	7.2	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
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	0.004	0.003	0.004	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	<0.10	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物			0.13	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	<0.04	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<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	1								
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			21.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	16.0	13.0	15.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	44	4								
蒸発残留物	180	160	175	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.0	6.7	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.2	<0.1	0.1	12								