	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	01 - 0	01 北流	毎道		01 - 0	01 北	毎道		01 - 00	)1 北海	道	
	函館市				函館市				函館市			
	[浄水場名	;] O1 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	赤川低区		00		赤川高区	_	00		旭岡浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 笹流貯水	池∙松倉∫	П		[水源名] 新中野貯	水池•笹流	充貯水池•፡	松倉川	[水源名] 松倉川・汐	7泊川		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		27,4	488 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	30,9	984 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	29,7	777 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				4.5								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.15	<0.001 0.06	<0.001 0.11	12	<0.001 0.13	<0.001 0.03	<0.001 0.09	12	<0.001 0.21	<0.001 0.02	<0.001 0.11	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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 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 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.10	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.004	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 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01 0.04	<0.01 0.03	<0.01 0.03	12 12	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.04	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	2	9.0	6.0	7.5	2	7.0	6.0	6.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.3	7.2	7.8	12	10.6	6.6	7.7	12	11.4	8.2	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21 91	15	19	4	24	17	20	4	24 87	14 54	18	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	63 <0.02	78 <0.02	2	100 <0.02	71 <0.02	86 <0.02	2	<0.02	<0.02	72 <0.02	2
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.0001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 00 函館市		毎道		[事業主体 01 - 0 函館市		毎道		[事業主体 01 - 00 函館市		道	
	[浄水場名 戸井浄水	-	- 00		[浄水場名 日浦浄水:		- 00		[浄水場名 大澗浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 戸井川水	系戸井川			[水源名] 日浦川水	系日浦川			[水源名] 尻岸内川:	水系あゆえ	낌川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	071 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	957 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.14	0.24	12	0.26	0.08	0.14	12	0.33	0.19	0.25	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	<0.05	<0.05	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	2	<0.001	<0.001 <0.05	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.05 <0.001	<0.001	4	0.08	<0.05 <0.001	<0.001	4	0.06 <0.001	<0.001	<0.05 <0.001	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.010	4	0.001	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.002	0.006	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	0.039	0.015	0.027	4	0.020	0.007	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.011	4	0.008	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.016	0.005 <0.001	0.010 <0.001	4	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.5	2	10.0	9.0	9.5	2	10.0	9.0	9.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 14.8	<0.001 13.0	<0.001 14.0	12 12	<0.001 13.4	<0.001 11.7	<0.001 12.8	12 12	<0.001 14.9	<0.001 12.1	<0.001 13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	13.0	14.0	4	13.4	13	13	4	25	21	22	4
蒸発残留物	61	60	61	2	65	62	64	2	80	59	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12	<0.0005 1.4	<0.0005 0.5	<0.0005 0.9	12	<0.0005 0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.6	6.8	12
味	7.2	0.0	0.5	12	7.3	0.0	0	12	7.2	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<0.5	1.1	12	3.7	0.7	2.0	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		———— 毎道		[事業主体		 海道		[事業主体		 道	
	函館市				函館市				函館市			
	[浄水場名 日ノ浜浄ス	-	- 00		[浄水場名 椴法華浄	-	- 00		[浄水場名 古部浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 古武井川	水系牛舎	の沢川		[水源名] 矢尻川水	系新冷水	וון		[水源名] 相泊川水	系冷水沢	JII	
	[原水の種 伏流水	[1日平均浄水量] 815 (n 給水栓水				類]			[原水の種 湧水	類]		
		争水量]		815 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		651 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
た	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.15	0.16	12	0.06	0.05	0.06	12	0.40	0.35	0.37	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2	0.11	0.10 <0.1	0.10	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.02	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01 7.0	<0.01	2	<0.01 11.0	<0.01 10.0	<0.01 10.5	2	<0.01 7.0	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物	8.0 <0.001	<0.001	7.5 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	6.0 <0.001	6.5 <0.001	12
塩化物イオン	10.9	10.2	10.6	12	11.1	10.4	10.7	12	10.1	9.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	24	4	30	27	29	4	18	17	18	4
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割	79	78	79	2	110	92	106	4	75	70	73	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	2	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	2	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 味	8.2	7.8	8.0	12 12	7.6	7.1	7.3	12 12	7.6	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 函館市		毎道		[事業主体 01 - 0 函館市		海道		[事業主体 01 - 00 函館市		道	
	[浄水場名 木直浄水		- 00		[浄水場名 尾札部浄:	-	- 00		[浄水場名 臼尻浄水	-	00	
検査項目	[水源名] ポン木直J	川水系左朋	<b>殳無名川</b>		[水源名] 著保内川:	水系著保	内川		[水源名] 垣の島川z	水系垣の島	引用	
		給水栓水				類] <b>]流</b> )			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	給水栓水 最高 最低 平均 回数				争水量]	1,3	341 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	g	962 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	2	<0.001	<0.000	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<u>2</u>
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.24	0.34	12	0.54	0.12	0.26	12	0.32	0.09	0.17	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.08	0.07	0.08	2	0.06	0.05	0.06	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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 クロロ酢酸	0.14	<0.05 <0.001	0.06 <0.001	4	0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	0.06 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4
クロロホルム	0.001	0.004	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<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	<0.01	<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 トリクロロ酢酸	0.030	0.010	0.018	4	0.010	0.003 <0.001	0.007 0.002	4	0.008	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.002	0.006	4	0.004	0.001	0.002	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	<0.001	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	12 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	2	7.0	5.0	6.0	2	7.0	6.0	6.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.6	8.0	9.0	12	8.4	6.3	7.6	12	8.3	6.6	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29 91	26 84	28 88	2	31 93	25 73	27 83	2	94	19 74	20 81	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	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.2	<0.0005 0.2	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.8	<0.5	0.5	12	1.6	<0.5	0.7	12	1.8	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 函館市	· · · <del>-</del>	毎道		[事業主体 01 - 00 岩見沢市		海道		[事業主体 01 - 00 岩見沢市		<del></del>	
	[浄水場名 大船浄水		- 00		[浄水場名 第1配水池	-	- 01		[浄水場名 第2配水池	-	01	
検査項目	[水源名] 角張川水 川, 深井原		(角張川2	水系角張	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダク	<b>د</b> '	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダム	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			663 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,	617 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,6	317 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.11	0.16	12	0.25	0.05	0.20	12	0.25	0.05	0.20	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.016	0.004	0.009	4	0.013	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	0.008 <0.01	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4	0.012 <0.01	0.003 <0.01	0.008	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.022	0.007	0.013	4	0.017	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.001	0.004	4	0.020	0.005	0.011	4	0.016	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	2	6.6	5.9	6.2	4	6.7	5.2	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.2	8.4	8.8	12	6.4	4.8	5.9	12	6.5	4.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	18	4	31	27	29	4	39	26	32	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100 <0.02	91 <0.02	96 <0.02	2	69 <0.02	50 <0.02	61 <0.02	4	95 <0.02	58 <0.02	69 <0.02	4
リミュオ フ 介 田 石 住 利 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	1.3	0.6	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味	1		0	12	1		0	12			0	12
臭気	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12

	[事業主体 01 - 0 岩見沢市		毎道		[事業主体 01 - 0 岩見沢市		海道		[事業主体 01 - 00 岩見沢市		道	
	[浄水場名 由良配水		- 01		[浄水場名 美流渡配:	-	- 01		[浄水場名 万字配水	-	01	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダル	٦	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダム	7	[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] 29,617 (㎡ 給水栓水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
			29,	617 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,6	617 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,6	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	4	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.07	0.20	12	0.26	0.06	0.20	12	0.25	0.07	0.20	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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 クロロ酢酸	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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 トリクロロ酢酸	0.025 0.019	0.009	0.017 0.012	4	0.020 0.020	0.011	0.016 0.013	4	0.021 0.018	0.014 0.007	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.020	0.003	0.013	4	0.005	0.007	0.013	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	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	6.7	5.9	6.3	4	6.7	5.2	6.2	4	6.6	5.1	6.1	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	6.8	4.8	6.0	12	6.7	4.8	6.0	12	6.6	5.0	6.0 32	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	31 75	27 43	29 63	4	40 80	26 61	33 68	4	38 94	25 58	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	1.3	0.0005	0.0003	12	1.3	0.0005	0.0003	12	1.2	0.0005	0.0003	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	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 01 - 00 岩見沢市 [浄水場名 北村配水 [水源名] 石狩川水	02 北海 i] 06 - 池		<b>L</b>	[事業主体 01 - 0 小樽市 [浄水場名 豊倉浄水 [水源名] ダム放流力	03 北 i] 04 - 場	海道		[事業主体 01 - 0 小樽市 [浄水場名 天神浄水 [水源名] 余市川	03 北海		
	[原水の種 浄水受水 [1日平均] 給水栓水		29,	617 (m³)	[原水の種 ダム放流 [1日平均 給水栓水		27,		[原水の種表流水(自 表流水(自 [1日平均] 給水栓水	自流)	13,2	230 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/n.nnnnn	<0.0003	<0.00003	12	/0.00000	/0.00000	<0.00030	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.06	0.20	12	0.18	0.11	0.15	12	0.27	0.18	0.23	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.1	0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12
四塩10灰糸 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,4 フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.001	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
それ版 総トリハロメタン	0.001	0.007	0.001	4	0.001	0.006	0.001	4	0.007	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.011	4	0.018	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.6 <0.001	5.8 <0.001	6.3 <0.001	4	7.8 <0.001	5.1 <0.001	6.8 <0.001	12 12	6.1 <0.001	4.4 <0.001	5.5 <0.001	12 12
塩化物イオン	6.7	4.9	6.0	12	13.2	8.2	10.8	12	10.5	6.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	27	4	29	18	24	12	23	19	21	12
蒸発残留物	76	51	64	4	72	57	63	4	63	53	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000004	0.000003	0.000004	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	0.9	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値 n±	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.0	7.2	12 12	7.4	7.0	7.2	12
味 臭気			0	12 12			0	12			0	12 12
<u> </u>	3.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>-</b> ∞	0.2	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0	[事業主体		———— 毎道		[事業主体		·····································				
	小樽市				室蘭市				室蘭市			
	[浄水場名 銭函浄水	-	- 00		[浄水場名 チマイベツ?	-	- 00		[浄水場名 千歳浄水		00	
検査項目	[水源名] 銭函川				   水源名]   チマイベツJ	II・ペトトノ	MI		[水源名] 登別川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]					争水量]	14,0	649 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,2	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝断(た)注) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.18	0.12	0.15	12	0.30	0.20	0.25	2	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.11	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.1	0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.005	0.013	4	0.011	0.001	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム 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
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4 2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.8 <0.001	5.1 <0.001	6.8 <0.001	12 12	9.4	8.8 <0.005	9.1	2	9.8	8.4 <0.005	9.1 <0.005	2
塩化物イオン	13.4	8.3	10.9	12	11.0	9.7	10.1	12	11.0	8.7	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	18	24	12	30	26	28	4	96	75	81	4
蒸発残留物	69	52	63	4	100	77	84	4	200	160	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	0.000004 <0.000001	0.000003	0.000004 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ェーステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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

	[事業主体 01 - 0 稚内市		毎道		[事業主体 01 - 00 稚内市		海道		[事業主体 01 - 00 稚内市		道	
	[浄水場名 萩ヶ丘浄ス		- 00		[浄水場名 沼川第1為	_	- 00		[浄水場名 沼川第2治	-	00	
検査項目	[水源名] 声問川水	系北辰ダ	4		[水源名] 声問川水	系北辰ダ	<b>L</b>		[水源名] 声問川水	系北辰ダル	لم	
	[原水の種 ダム直接	[1日平均浄水量] 14,250 ( 給水栓水				類]			[原水の種 ダム直接	類]		
		給水栓水				争水量]	;	356 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	753 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		/0	0	12	/	(0.555	0	12	/	(0.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	6	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	6	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	<0.50	<0.50	<0.50	6	<0.001	<0.50	<0.50	4	<0.50	<0.50	<0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	6	0.15	0.07	0.11	4	0.17	80.0	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.004	6	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.003	6	0.006	<0.002	<0.004	4	0.008	<0.003	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.011	0.015	6	0.023	0.011	0.015	4	0.027	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005 0.010	<0.003 0.004	<0.003 0.006	6	0.004	<0.003 0.004	<0.003 0.006	4	0.006 0.011	<0.003 0.006	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.004	<0.001	6	<0.003	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	6	0.02 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	13.8	6	14.0	12.0	13.5	4	14.0	12.0	13.5	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.6	18.0	19.5	12	21.1	18.6	19.7	12	21.3	18.4	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	22	6	24	15	20	4	24	19	21	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	85 <0.02	63 <0.02	75 <0.02	6	72 <0.02	47 <0.02	64 <0.02	4	76 <0.02	59 <0.02	69 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.00001	<0.00001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9	0.000005	<0.000001	<0.000001	8	0.000004	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.1	0.7 6.8	0.9 7.0	12 12	1.0 7.3	0.7 6.6	0.9 7.0	12 12	1.0 7.2	0.7 6.9	0.9 7.0	12 12
味	1.1	0.8	7.0	12	1.3	0.0	7.0	12	1.2	0.9	7.0	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

	[事業主体 01 - 00 留萌市		毎道		[事業主体 01 - 00 釧路市		毎道		[事業主体 01 - 00 広尾町		道	
	[浄水場名 新信砂浄	_	- 01		[浄水場名 愛国浄水	_	00		[浄水場名 広尾浄水 <sup>は</sup>	=	00	
検査項目	[水源名] 暑寒水系(	言砂支流	新信砂川		[水源名] 釧路川水	系釧路川			[水源名] 広尾川水源	系支流西.	広尾川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均為	争水量]	9,8	871 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	52,3	898 (m³)	[1日平均治	承水量]	1,8	30 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
				12	最高 0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	<0.004	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	12	0.55	0.49	0.52	2	0.80	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.17	0.10	0.13	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1 1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.002	2			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.05	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.001	0.005	4	0.014	0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.008	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.010	4	0.024	0.008	0.018	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.011	0.001	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	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	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	(0.00	(0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1	20.0	19.0	19.5	2			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	8.2	10.1	12	24.8	16.6	21.5	12	3.5	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1	40	32	36	2			13	1
蒸発残留物			64	1	142	137	139	4			32	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000005	<0.002	<0.02 0.000002	12			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	1.3	0.5	0.9	12	0.5	0.1	0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		,, .	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 01 - 0 夕張市		毎道		[事業主体 01 - 00 夕張市		毎道		[事業主体 01 - 01 浦河町		道	
	[浄水場名 旭町浄水	-	- 00		[浄水場名 清水沢浄	-	- 00		[浄水場名 野深浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系ポンポロ	カベツ川		[水源名] 石狩川水	系清水沢	JII		[水源名] 1号井戸、	2号井戸		
	[原水の種 ダム直接	[1日平均浄水量] 1,788 (㎡ 給水栓水				類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,	788 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	430 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,2	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.09	0.19	12	0.18	<0.03	0.10	12	0.39	0.22	0.29	24
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <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			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.019	0.002	0.008	4	0.024	0.002	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007 <0.01	0.001 <0.01	0.004 <0.01	4	0.010 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	<0.001 <0.00	<0.001 <0.00	<0.001 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.005	0.012	4	0.030	0.004	0.013	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.001	0.005	4	0.012	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	24
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	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.8	7.1	4	11.8	10.2	10.7	4			4.1	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.4	7.0	8.3	12	11.5	9.6	10.7	12	3.1	2.4	2.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	21	24	4	20	17	19	4			33	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	68 <0.02	51 <0.02	58 <0.02	4	69 <0.02	58 <0.02	64 <0.02	4			52 <0.02	1
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	6	0.000001	<0.00001	<0.002	6			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	1.6	0.5	1.0	12	0.4	<0.3	<0.3	24
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.1	7.2	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気		/1 ^	0	12		/1.0	0	12	// 0	/10	0	24
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体			
	01 - 0 北斗市	11 北海	毎道		01 - 0 北斗市	11 北海	毎道		01 - 01 北斗市	1 北海	道	
	[浄水場名 清川浄水	-	- 01		[浄水場名 村山浄水:	_	01		[浄水場名 向野浄水 <sup>‡</sup>	_	02	
検査項目	[水源名] 戸切地川	水系戸切	地川		[水源名] 湧水•浅井	戸			[水源名] 大野川水	系上川汲	沢川	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水・浅井		井戸水		[原水の種] ダム放流・		1流)	
	[1日平均浄水量] 11,206 (㎡) 給水栓水 最高 最低 平均 回数				[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	061 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,9	71 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.41	1			0.29	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
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
グロロ市酸	0.010	0.001	0.006	4	0.004	<0.001 <0.001	0.001 0.001	4	0.010	0.001 <0.001	0.005 0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<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	0.008	0.017	4	0.008	0.003	0.007	4	0.022	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	0.003	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 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	0.008	<0.005	0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.00	0.02	<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			8.2	1			6.3	1			5.9	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	12.5	11.0	11.7	12	8.6	7.3	7.9	12	8.6	7.4	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	89 158	71 108	81 128	4	81	77	40 79	4	80	78	40 79	1 4
陰イオン界面活性剤	130	100	<0.02	1	01	- 77	<0.02	1	30	70	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値 r±	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.5	<0.1	0.2	12	0.7	<0.1	0.3	12	0.9	<0.2	0.4	12
	0.0	\U.I	U.2		. 0.7				. 0.0			

	r <del>古</del> ** * * ' '	- <i>t</i> - 1			r <del>+</del> ** *- ''	- <i>D</i> -7			r <del>+</del> * - ''	. <i>D</i> 1		
	事業主体		<b>←</b> \ <del>*</del>		事業主体		<b>/− \</b> *		事業主体		·**	
	01 - 0	11 北海	毎道		01 - 0	12 北	毎道		01 - 01	14 北海	道	
	北斗市				紋別市				札幌市			
		_				_				_		
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	茂辺地浄	水場			花園浄水	場			藻岩浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直次日	浅井戸				渚滑川				石狩川水	玄/典亚川	1)	
	及开厂				/13 / F / II				11 33 7178	水(豆丁ハ	17	
	[原水の種	類」			[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				表流水(自	∄流)•浅井	‡戸水		表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量门		581 (m³)	[1日平均]	争水量门	11.0	613 (m³)	[1日平均]	争水量]	87.5	52 (m³)
	給水栓水				給水栓水		·		給水栓水			
		= III		□ *L		= Irr		□ *L		B III	77. IA	
血血血	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 + 時	0	0	0	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			<0.00020	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	0.004	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	(0.001	₹0.001	0.001	1	0.84	0.001	0.58	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	4	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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<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	0.020	0.006	0.013	4	0.007	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	12
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.008	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	<0.001 0.024	<0.001 0.009	<0.001 0.016	4	<0.001 0.021	<0.001 0.005	<0.001 0.011	12
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	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	0.008	0.002	0.004	12
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	12
ホルムアルデヒド	0.012	<0.005	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.02	1	0.12 <0.01	<0.01 <0.01	0.03 <0.01	12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
サトリウム及びその化合物			13.0	1	15.0	6.6	10.6	4	14.0	13.0	13.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.3	10.5	11.4	12	27.8	7.7	12.8	12	27.0	10.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	38	14	26	12	37	33	35	4
蒸発残留物			35	1	99	59	77	4	120	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	0.000003	<0.000001	<0.00001	5	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.0003	12	1.5	0.5	0.0003	12	0.0003	0.0005	0.0005	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.2	0.4	12	1.0	0.1	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 毎道		[事業主体		 海道		[事業主体		·	
	札幌市	14 46/	<b>呼</b> 坦		札幌市	14 46/	再坦		札幌市	14 46/15	坦	
	[浄水場名 定山渓浄	-	- 00		[浄水場名 宮町浄水	-	- 00		[浄水場名 西野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系(豊平)	II)		[水源名] 星置川水	系(星置)	II)		[水源名] 新川水系	(琴似発寒	ĘJII)	
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	5,	396 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	148 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,7	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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
上素及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2 2
	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	12	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	12	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	12
ジクロロボルム	0.010	<0.001	<0.003	4	0.009	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.01	<0.00	0.00	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.004	0.006	12	0.020	<0.004	0.009	12	0.013	<0.004	0.005	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	12	0.008	0.001	0.004	12	0.005	0.001	0.002	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<0.10	0.01	12	0.03	<0.10	<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	8.3	7.1	7.7	2	11.0	9.1	10.1	2	12.0	11.0	11.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	8.0	10.0 34	12	12.0 44	9.0	11.0	12	23.0	10.0	15.0 43	12
がプラム、マクネラウム寺(使度) 蒸発残留物	90	50	70	4	110	70	90	4	140	80	110	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.4	7.1	0.6 7.3	12 12	0.7 7.4	0.3 7.2	0.5 7.3	12 12	0.6 7.4	0.3 7.0	0.5 7.2	12 12
味	7.4	7.1	0	12	7.4	1.2	0	12	7.4	7.0	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

	[事業主体 01 - 0 札幌市		毎道		[事業主体 01 - 0 旭川市		———— 毎道		[事業主体 01 - 0 <sup>-</sup> 旭川市		道	
	[浄水場名		- 00		厄州市 [浄水場名 石狩川浄:	_	- 00		[浄水場名   忠別川浄:		00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系(豊平)	I <b>I</b> )		[水源名] 石狩川水	系石狩川	表流水		[水源名] 石狩川水	系忠別川:	表流水	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・		1流)	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	428,	521 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	69,0	068 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	30,2	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	0	0	0	95	0	0	0	84
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		40.000	0	12	/	(0.000	0	95	/	(0.555	0	84
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	8	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2	0.50	0.25	0.34	95	0.56	0.15	0.28	84
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.4 <0.0002	<0.1	0.2 <0.0002	12	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	8	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	8
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.0001	<0.001	<0.001	8	<0.0001	<0.001	<0.0001	8
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸 クロロ酢酸	0.07	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	8	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06	8
クロロボルム	<0.002 0.011	0.002	<0.002 0.005	12	0.001	0.001	0.001	24	0.001	<0.001	<0.001 0.003	24
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
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	0.030	0.007	0.015	12	0.014	0.002	0.007	24	0.015	0.002	0.006	24
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.001	0.002	8	0.001	<0.001	<0.001	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	0.003 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	24	0.005 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	24
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	2	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	99	0.01	<0.01	<0.01	88
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	95	0.01	<0.01	<0.01	84
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.0	11.5	2	5.3	4.2	4.9	8	9.3	6.8	7.8	8
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 25.0	<0.001 10.0	<0.001 19.0	12 12	<0.001 8.2	<0.001 4.9	<0.001 6.0	99 95	<0.001 15.1	<0.001 8.8	<0.001 11.1	88 84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	35	4	28	18	22	99	51	28	38	88
蒸発残留物	100	60	80	4	77	51	67	14	117	94	102	14
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.00001	<0.000001	24
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.4	<0.0005 0.5	8 95	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	8 84
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.0	95	7.2	6.8	7.0	88
味	1	,	0	12	7.3	0.0	0	95	7.2	0.0	0	84
臭気			0	12			0	99			0	88
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	95	<0.5	<0.5	<0.5	84
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	99	<0.1	<0.1	<0.1	88

	[事業主体 01 - 07 枝幸町		毎道		[事業主体 01 - 0 美幌町		毎道		[事業主体 01 - 01 中標津町		道	
	[浄水場名 枝幸浄水	-	- 00		[浄水場名 日並浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 中標津浄		00	
検査項目	[水源名] 北見幌別	川水系ケ <sup>.</sup>	モマナイ川		[水源名] 網走川水	系女満別	JII		[水源名]標津川水	系標津川	支流俣落川	I
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	082 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	6,0	)88 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	5,7	53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1 1							<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1	0.48	0.16	0.27	12	0.12	0.08	0.10	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							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1							<0.001 <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	0.38	0.06	0.18	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	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	4	0.006 <0.00	0.001 <0.00	0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					2.00	0.04	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物  サカバスのルク物			<0.01 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1	\0.01	\0.01	\0.01	12	\0.01	\0.01	<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1							7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	11.5	8.6	9.8	12	12.0	7.2	8.9	12	7.2	5.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1							24	1
蒸発残留物	61	38	53	4			103	1			75	1
陰イオン界面活性剤 ミューオフェン			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			0.000001 <0.000001	1
2ーメテルインホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			\0.000001	I			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1							<0.002	1
717 ル規 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.0005	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.0003	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	366			0	12
臭気			0	12			0	366			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 苫小牧市		毎道		[事業主体 01 - 03 苫小牧市		毎道		[事業主体 01 - 02 増毛町		道	
	[浄水場名 高丘浄水	-	- 00		[浄水場名 錦多峰浄:	_	00		[浄水場名 増毛町浄海	-	00	
検査項目	[水源名] 幌内川・勇	<b>9払川</b>			[水源名] 錦多峰川				[水源名] 暑寒別川	水系暑寒	別川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		30,	420 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,0	)20 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,7	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1		0	48	1	0	0	48	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	16 16	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	16 16				
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001	48				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48	<0.004	<0.004	<0.004	48				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<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	0.63	0.41	0.51	48	0.55	0.37	0.48	48	0.35	0.16	0.22	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	48	0.07	<0.05	<0.05	48				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.3	0.2	0.3	48				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	16 16	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	16 16				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	20	<0.06	<0.06	<0.06	20	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.016	<0.001	0.007	16	0.003	<0.001	<0.001	16	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	16 16	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	16 16	0.003 <0.00	<0.001 <0.00	<0.001 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.01	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.002	0.012	16	0.013	0.002	0.007	16	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	16	0.003	<0.002	<0.002	16	0.003	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	16	0.005	<0.001	0.003	16	0.003	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	16 48	0.02	<0.01 0.04	<0.01 0.05	16 48	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	48	0.08	<0.03	<0.03	48	0.04	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.02	(0.01	(0.01	
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.9	7.0	16	18.7	16.6	17.7	16				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	48	<0.005	<0.005	<0.005	48				
塩化物イオン	5.9	3.8	5.3	48	19.2	12.8	16.7	48	9.4	5.9	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	24	16 16	69	59	62	16 16			44	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	104 <0.02	71 <0.02	94 <0.02	16	181 <0.02	151 <0.02	164 <0.02	16			44	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	24	<0.00001	<0.00001	<0.00001	24			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	16				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	48	0.4	0.3	0.3	48	0.9	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.1	7.4	48	7.5	7.2	7.3	48	7.3	6.8	7.1	12
味 自与			0	48			0	48			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	48 48	<1.0	<1.0	0 <1.0	48	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
	\ \1.0	\1.U	\ I.U	40	\ \1.0	\1.U	\1.0	40	\1.0	\1.U	\1.U	12

	[事業主体 01 - 0 余市町		毎道		[事業主体 01 - 02 余市町		海道		[事業主体 01 - 02 余市町		·道	
	[浄水場名 余市川浄	-	- 00		[浄水場名 豊丘浄水 <sup>5</sup>	-	· 00		[浄水場名 豊浜浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 余市川水	系余市川			「水源名」 ヌッチ川水	系豊丘中	וועסיי		[水源名] 湯内川水	系湯内川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 給水栓水		4,!	566 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,8	357 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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			0.24	1			0.19	1			0.12	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	0.22	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.003	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.009	0.020	4	0.012	0.003	0.006	4	0.020	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.008	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	0.00	(0.01	<0.01	1	0.01	(0.01	<0.01	1	0.00	0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1	0.02	0.01	0.02 <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			10.5	1			10.7	1			8.0	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	13.5	7.7	10.5	12	18.5	14.6	16.1	12	15.2	10.1	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			12	1			16	1
蒸発残留物 際イオン男 不活性 割			51	1			48	1			50	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000006	<0.00001	<0.02 0.000001	12			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	0.6	12	0.7	<0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH值	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度			0	12			0	12	/	/= =	0 <0.5	12
THE DE	0.5	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	< 0.5	∠n 5	12

	[事業主体 01 - 0 余市町		海道		[事業主体 01 - 0. 余市町		毎道		[事業主体 01 - 02 余市町		道	
	[浄水場名 梅川浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 栄地区浄海	_	00	
検査項目	[水源名] 梅川水系	梅川			[水源名] 登川水系:	元服川			[水源名] 地下水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]		107 (m³)	[1日平均活	争水量]		59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	44/101	40 IS	1 3		4X1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素					(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.23	1			0.22	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	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					0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<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	4
総トリハロメタン					0.011	0.002	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.001	4
プロモホルム					0.003	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
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 7.7	1			0.01	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					10.1	9.7	9.9	12	12.2	11.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1			46	1
蒸発残留物							51	1	112	98	106	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤							<0.004	1			<0.004	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度 選申					<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12 12		<0.5	<0.5	12
<u> </u>	1				<0.1	<0.1	₹0.1	12	\(0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 北見市		毎道		[事業主体 01 - 0 北見市		海道		[事業主体 01 - 02 北見市		道	
	[浄水場名 広郷浄水		00		[浄水場名 金華浄水:	_	- 00		[浄水場名 温根湯温	_	00	
検査項目	[水源名] 常呂川水	系(常呂)	II)		[水源名] 常呂川水 松沢川)	系(奔無力	加川)-他1	水源(小	[水源名] 常呂川水	系無加川	支流(十八	.号沢川)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		32,0	064 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	489 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	5	i64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.93	0.61	0.88	12	0.39	0.12	0.26	12	0.53	0.23	0.33	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.03	0.02 <0.1	0.02 <0.1	4	0.04 <0.1	<0.01 <0.1	0.01 <0.1	4			0.04 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 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	0.002	0.005	4	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.008	<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	0.013	0.004	0.008	4	0.013	0.005	0.010	4	0.014	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.010 0.002	0.004	0.007 0.001	4	0.010	0.002 <0.001	0.005 0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	0.04 <0.01	0.01 <0.01	0.03 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	10.0	<0.01 8.3	9.2	4	9.0	4.8	6.9	4			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	14.9	4.6	8.5	12	13.2	6.5	9.1	12	10.1	5.1	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	30	12	16	11	14	12	12	10	11	12
蒸発残留物	101	83	94	4	73	63	68	4			77	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	6	<0.02 0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<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)	1.1	0.6	0.8	12	1.4	0.6	1.0	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	6.7	6.4	6.6	12	6.9	6.3	6.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.2	0.3	12 12	0.8	0.1	0.5	12 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

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	01 - 0		毎道		01 - 0		海道		01 - 02		12苦	
	北見市	24 467	<b>世</b> 坦		01	24 467	世坦		北見市	(4 JL/#J	:坦	
	[浄水場名	il 04 -	- 00		[浄水場名	l 05 -	- 00		[浄水場名	1 06 -	00	
	大和浄水	-	00		瑞穂浄水:	_	00		協和浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	常呂川水	系無加川	支流(十)	八号沢川)	佐呂間別.	川水系(5	フカケレベツ	'沢川)	深井戸-他	11水源		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		164 (m³)	[1日平均]	争水量]		133 (m³)	[1日平均注	争水量]	1	48 (m³)
	給水栓水	■ Irf	14	□ *L	給水栓水	■ Irf	TT 14	□ *L	給水栓水	⊟ lrf	14.	□ *L
一般細菌	最高 0	最低 0	平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	0	12	0	U	U	12
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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	<0.001 0.002	4			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.003	0.002	<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.20	0.31	12	0.30	0.05	0.18	12	0.06	<0.01	0.05	12
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.09	1			0.03	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.07	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.032 0.020	0.009	0.019	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.009	4	0.037	0.011	0.025	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.029	0.008	0.020	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	₹0.005	₹0.005	0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.03	<u> </u>
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			5.4	1			5.7	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	8.8	4.9	6.7	12	6.2	2.9	3.5	12	3.9	3.2	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	12	10	11 77	12	21	12	18 53	12	125	21 114	120	12
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	123	114	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	0.006	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	<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	0.6	0.8	12	2.3	1.0	1.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	6.5	7.0	12 12	7.2	6.8	6.9	12 12	6.9	6.4	6.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	12	1.2	0.4	0.7	12	0.3	<0.1	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	01 - 02		毎道		01 - 0		海道		01 - 02		谱	
	北見市	- <del></del>	中心		北見市	24 46/	再坦		本別町	.0 AD/##	但	
	[浄水場名 吉野浄水	_	- 00		[浄水場名 4号井浄7	_	- 00		[浄水場名 本別町浄	_	00	
検査項目	[水源名] 常呂川水	系(隈川)			[水源名] 浅井戸				[水源名] 十勝川水	系利別川	支流本別川	1
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	618 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1	0.006	0.005	0.001	12				
六価クロム化合物			<0.001	1	0.000	0.000	<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.06	0.23	12	6.48	4.67	5.63	12				
フッ素及びその化合物			0.03	1	0.12	0.11	0.11	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	0.2	<0.1	0.1	4
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1	(0.003	₹0.003	₹0.003	
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	<0.001	<0.001	4		/		
塩素酸 クロロ酢酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.024	<0.002 0.009	<0.002 0.017	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.031	0.002	<0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.001	0.006	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.012	0.023	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.040	0.001	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	0.009 <0.001	<0.001 <0.001	0.006 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001	4	0.003 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.000	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.008	₹0.000	₹0.000	
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.01	0.05	12			0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.03	12	0.01	<0.01	0.01	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			36.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.045	0.037	0.042	12			21.5	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.3	6.7	9.4	12 12	50.3 234	43.2	46.7 226	12 12	37.5	18.4	24.0	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	39	24	34 75	12	463	216 429	445	12	234	181	208	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	120	<0.02	1	201	101	200	
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.6 7.3	1.0 7.6	12	7.1	1.0	1.1	12 12	2.4	1.0	1.6	12
pH値 味	7.8	1.3	7.6	12 12	/.1	6.7	6.8	12	7.4	6.7	7.3	12 12
呀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.8	12	1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	01 - 02		毎道		01 - 0		毎道		01 - 02		:省	
	様似町	_, 40,	# <i>\</i> E		白糠町	20 46/	<b>马</b> 足		羽幌町	. о и о и о	·Æ	
	[浄水場名 栄町浄水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 白糠浄水	_	- 00		[浄水場名 羽幌町浄	_	00	
検査項目	[水源名] 様似川水	系様似川			[水源名] 茶路川水	系(茶路)	II)		[水源名] 羽幌川			
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,551(㎡)				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	551 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	064 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2,4	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00020	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.63	1	0.83	<0.03	0.27	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.14	0.07	0.10	4	0.19	0.07	0.11	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	0.001 0.026	<0.001 0.003	0.001 0.012	4	<0.001 0.016	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.020	0.003	0.012	4	0.010	0.002	0.006	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	0.021	0.006	0.014	4	0.031	0.007	0.016	4	0.028	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.001	0.007	4	0.009	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.000 <0.001	<0.000 <0.001	<0.000 <0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.001	\0.001	0.00	1	\0.003	\0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			15.0	1			22.9	1
マンガン及びその化合物	10.0	0.0	0.012	1	100	7.0	0.001	1	00.7	100	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0 57	8.6 40	9.6 50	12	13.0	7.8 54	9.1	12	23.7	12.3	18.1	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	91	67	81	4	140	110	128	4	122	70	97	4
陰イオン界面活性剤	1	<u> </u>	<0.02	1	1.13	113	<0.02	1	122	,,,	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類		/0.0	<0.0005	1			<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7 7.4	<0.3 6.9	0.4 7.2	12 12	7.1	0.6 6.8	0.8 7.0	12 12	1.7 7.3	0.6 6.9	7.1	12
pH値 味	7.4	0.9	0	12	1.1	0.8	7.0	12	1.3	0.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 03 帯広市		毎道		[事業主体 01 - 0 帯広市		毎道		[事業主体 01 - 03 網走市		 道	
	[浄水場名稲田浄水	-	- 00		[浄水場名中島浄水	_	00		[浄水場名 桂町低区配	_	00	
検査項目	[水源名] 札内川				[水源名] 札内川				[水源名] 第1 第32	<b>と</b> 源		
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水・深井			
	[1日平均; 給水栓水		28,	792 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	10,2	75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.0000C	0	12	/0.0000C	/0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	12	<0.000	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	0.70	1.50	12	0.30	0.10	0.20	12	0.30	0.27	0.28	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1_
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.015	<0.001	0.002	12	0.014	0.002	0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
臭素酸	<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	<0.001	0.003	12	0.016	0.003	0.011	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12 12	0.009	<0.003 <0.001	0.005 0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.001	<0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12			<0.01	1
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	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12 12	0.09	<0.01	0.03	12 12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.6 <0.005	4.2 <0.005	5.5 <0.005	12	4.5 <0.005	2.5 <0.005	3.3 <0.005	12			5.0 <0.001	1
塩化物イオン	3.8	2.1	3.0	12	5.0	2.5	3.3	12	4.1	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	17	23	12	11	7	9	12			27	1
蒸発残留物	70	37	56	12	36	18	27	12			87	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12			<0.00001 <0.002	1
ま14ノ芥田活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12
<del>、</del>			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

	[事業主体 01 - 03 網走市		毎道		[事業主体 01 - 03 士別市		毎道		[事業主体 01 - 03 士別市		道	
	[浄水場名 潮見高区西	_	00		[浄水場名 東山浄水 <sup>1</sup>	=	00		[浄水場名 上士別内:	-		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 天塩川水	系天塩川			[水源名] 天塩川水	系西内大	部川	
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の、」 「原水の、」 「原水の、」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味		1流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清給水栓水	净水量]	6,4	192 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	5,2	.70 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12		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 ヒ素及びその化合物			<0.002 <0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.94	1.52	1.69	12	0.60	0.25	0.42	12	0.60	0.25	0.42	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								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1								
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <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	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	0.10	10	0.00	(0.00	0.10	10
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	12	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	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	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.019	0.013	0.017	4	0.019	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.005 0.004	0.007 0.004	4	0.008	0.005 0.004	0.007 0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	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								
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.03 6.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.7	5.2	5.4	12	8.0	4.3	6.9	12	8.0	4.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	32	17	23	12	32	17	23	12
蒸発残留物	120	61	99	4								
除イオン界面活性剤			<0.02	1			(0.00000				(0.000001	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			\0.000001				\U.UUUUU1	
フェノール類			<0.005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.6	6.6	7.2	243	7.6	6.6	7.2	243
味			0	12			0	366			0	366
臭気	/10	/10	0	12	0.5	/0.0	0	366	0.5	/0.0	0	366
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	0.5	<0.0 <0.0	0.1	366 366	0.5	<0.0 <0.0	0.1	12 366

	[事業主体		———— 毎道		[事業主体		———— 毎道		[事業主体			
	士別市				むかわ町				美唄市			
	[浄水場名 朝日浄水 <sup>は</sup>	=	- 03		[浄水場名 春日浄水	-	00		[浄水場名 東峰延配:	-	00	
検査項目	[水源名] 天塩川水源	系毛無川			[水源名] 鵡川水系·	イクベツ沢	JII		[水源名] 桂沢水道:	企業団		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		447 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,€	622 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	40 (㎡)
	最高	最低	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	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.13	0.32	4			<0.50	1	0.25	0.17	0.22	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン							<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	12	0.16	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.039	0.012 <0.003	0.027 0.005	4	0.016 0.005	0.002 <0.003	0.009	4	0.010	0.002 0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.003	<0.003	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	0.043	0.014	0.030	4	0.026	0.006	0.015	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.010	0.015	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.019	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.00	(5.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物							<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							10.0	1	6.6	5.3	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.2	2.6	3.6	12	12.1	11.0	11.3	12	6.5	4.8	5.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	25	12	19	12	92	78	38 87	4	31 81	23 50	28 65	4
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤					92	/8	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	0.7	1.2	12	1.2	0.5	0.7	12	1.2	0.6	0.9	24
pH値 r=	7.6	6.6	7.1	243	7.9	7.4	7.7	12 12	7.3	7.0	7.1	24
味 臭気			0	366 366			0	12			0	24 24
色度	3.6	0.8	1.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	24
濁度	0.0	<0.0	0.0	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体		海道		[事業主体		毎道		[事業主体 01 - 03		道	
	美唄市	<u> </u>	- 00		美唄市	J 03 -	. 00		美唄市 [浄水場名	] 04 -	00	
	落合浄水				美唄浄水:	_			光珠内配	-		
検査項目	[水源名] 美唄川支	流7号川	▪落合川		[水源名] 石狩川水	系美唄ダ	7		[水源名] 桂沢水道:	企業団		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	4,9		[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							0	36			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.000	1	<0.0003	<0.0003	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素				-	(0.004	(0.001	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001 0.21	1	<0.001 0.25	<0.001 0.17	<0.001 0.22	4
「中政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.034	0.004	0.016	4	0.013	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.018	0.005 <0.01	0.010 <0.01	4	0.008 <0.01	0.005 <0.01	0.006	4
臭素酸					<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001		<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン					0.038	0.005	0.015	4	0.018	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.019	0.004	0.009	4	0.020	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.001	0.003	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
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.004	<0.004	<0.004 0.01	1	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物						1	0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物							0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							16.9	1	6.5	5.3	6.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					5.9	3.1	<0.001 4.2	36	<0.001	<0.001 4.9	<0.001 6.0	12
塩化物147/ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.9	3.1	28	1	6.6	23	28	4
蒸発残留物					93	65	80	4	67	46	58	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					0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ー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
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
カール類 有機物(TOCの量)					1.2	0.4	0.0005	36	1.2	0.0005	0.0005	12
pH値					7.3	7.0	7.1	36	7.2	7.0	7.1	12
· 味							0	36			0	12
臭気							0	36			0	12
色度					0.0	0.0	0.0	36	0.0	0.0	0.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 根室市		毎道		[事業主体 01 - 03 幕別町		毎道		[事業主体 01 - 04 千歳市		道	
	[浄水場名 桂木浄水	-	- 00		[浄水場名 幕別浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 蘭越浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 温根沼丹	根沼(他2	2水源と混む	)	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 石狩川水	系(内別川	I)	
	[原水の種 表流水(自		召水・ダム直	ī接	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均] 給水栓水		8,7	736 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,4	114 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,9	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1	6.82	0.10	2.86	12	0.30	0.12	0.22	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.05 0.1	1	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.06	<0.001 <0.04	<0.001 <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	0.009	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.026	0.032	4	0.020	0.001	0.007 <0.004	4	0.010	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006 0.016	0.003	0.005 0.013	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4	0.010	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	0.010	0.001	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	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			<0.00	1	0.05	<0.01	0.04	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.03	1	0.02	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 18.0	1			<0.15 8.9	1	<0.01 11.7	<0.01 5.0	<0.01 7.6	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	30.0	21.0	25.0	12	14.9	3.6	7.7	12	13.6	7.2	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			37	1	43	19	26	4
蒸発残留物	120	100	110	4			98	1	112	64	88	4
陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000000	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000006	0.000002 <0.000001	0.000004 0.000002	6			<0.000001 <0.000001	1	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	3.000004	\0.000001	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.000	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	10.000		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.3	12	0.7	0.1	0.3	12	0.7	<0.2	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	8.0	6.4	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度		/0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
311 DK	0.8	< 0.5	(0.5									

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	· <b>夕</b> ]		
	01 - 0		毎道		01 - 0		毎道		01 - 04		:省	
	千歳市	10 407	<b>4</b> /E		千歳市	10 407	<b>4</b> /E		千歳市	10 7117111	·Æ	
	[浄水場名	il 01 -	- 02		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	蘭越浄水	-	02		石狩東部	_			石狩東部	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
VEAL	石狩川水	系(内別)	川)・漁川湾	净水場	漁川浄水				千歳川浄	水		
	「西北の籍	<b>坐</b> 去了			「西北の廷	<del>발</del> 품기			「西北の廷	<b>*</b> 57		
	[原水の種 表流水(自		k受水•深	井戸水	[原水の種 浄水受水	<b>知</b> 」			[原水の種 浄水受水	<b>無</b> 」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	28,	961 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	000 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,0	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1PJ	0	0	12	0 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 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.12	0.18	4	0.30	0.24	0.27	4	0.30	0.20	0.26	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.09	<0.08 0.1	<0.08 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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.06	<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	0.010	<0.001	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 0.001	<0.001 0.006	4	<0.001 0.010	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4	<0.001 0.008	<0.001 0.002	<0.001 0.005	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.004	4	0.015	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02 0.01	<0.02 0.02	4	0.03 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	0.03 <0.01	<0.02 <0.01	0.02 <0.01	4
<u> </u>	<0.02	<0.01	<0.02	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	9.4	5.0	6.7	4	7.8	6.0	6.9	4	11.7	8.8	10.2	4
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.6	7.4	9.5	12	9.6	7.2	8.0	12	11.4	8.6	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	22	4	29	22	25	4	43	31	36	4
蒸発残留物	90	67	77 ∠0.02	4	97	85	90	4	112	106	109	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 0.000001	4	<0.02 0.000001	<0.02	<0.002	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味 自年			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	F				F				T=== 11/2 > 7.1			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	01 - 04	41 北》	毎道		01 - 0	41 北	毎道		01 - 04	11 北海	道	
	倶知安町				倶知安町				倶知安町			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00	
	高砂浄水	場			豊岡浄水	場			山田浄水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且填口		<b>ズ</b> い っし	-111			7 B DI 4 I	<b>-</b>			7 W = L III		
	尻別川水	糸ソー人ク	ווע		尻別川水	<b></b> 於	ラ川 コー		尻別川水	<b>糸</b> 河水川		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均治	争水量]	5.	435 (m³)		争水量]		62 (m³)	  [1日平均》	争水量]		81 (m³)
	給水栓水	1.11.1	٥,	100 (111)	給水栓水	1.11.1		0L (III)	給水栓水	1.11.		01 (111)
	最高	最低	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)				10			_	1.0				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1	<0.000	<0.00003	<0.000	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			0.002	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.48	1	0.49	0.37	0.43	4
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.07	1	0.09	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	<0.01	<0.00	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.5	1	12.9	9.7	11.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1	0.002	0.001	0.001	4
塩化物イオン	7.4	6.9	7.2	12	10.0	6.7	7.1	12	10.2	5.4	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			21	1	53	47	51	4
蒸発残留物 (2)			93	1			90	1	143	127	136	4
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.002	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メテルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.0004	<0.004	4
フェノール類			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
クェン ルス 有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.0003	12	0.1	0.1	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0003	12
pH値	7.1	6.7	6.8	12	6.9	6.5	6.8	12	6.9	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業ナル	- <i>タ</i> コ			事業ナル	- <b>ク</b> 1			事業ナル	·夕1		
	事業主体		<b>∠</b> \ <del>¥</del>		事業主体		<b>/= \</b> *		[事業主体		· <del>· · ·</del>	
	01 - 0   倶知安町	41 767	毎道		01 - 0 倶知安町	41 767	毎道		01 - 04   倶知安町	41 北海	:追	
	E W X H				Lu Zu				MANA			
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 04 -	- 01		[浄水場名	] 04 -	02	
	比羅夫浄	水場			比羅夫浄	水場			比羅夫浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1号井戸・	2号井戸			3号井戸				6号井戸			
	「E-Lの任	少去了			「声よっ毛	少去了			「臣よの廷	<b>坐太</b> コ		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種  深井戸水	(知)			[原水の種  深井戸水	<b>知</b>		
	オアハ				(本开厂 小				(本开厂 小			
	[1日平均]	争水量]		347 (m³)	[1日平均]	争水量]		149 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,1	09 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10			•	10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.49	0.37	0.43	4	0.49	0.37	0.43 0.08	4	0.49	0.37 0.06	0.43	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 0.06	<0.001 0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 0.06	<0.001 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 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	5
ナトリウム及びその化合物	12.9	9.7	11.9	4	12.9	9.7	11.9	4	12.9	9.7	11.9	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.2	5.4 47	9.2 51	4	10.2	5.4 47	9.2 51	4	10.2	5.4 47	9.2 51	12
蒸発残留物	143	127	136	4	143	127	136	4	143	127	136	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
まイオン界面活性剤	<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)	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値 味	6.9	6.4	6.5	12 12	6.9	6.4	6.5	12 12	6.9	6.4	6.5	12 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

	[事業主体	(名)			[事業主体	:名]			事業主体	<u></u> 本名]		
	01 - 0		毎道		01 - 0		毎道		01 - 0		<b>a.</b> 省	
	俱知安町		ᄣᄹ		江差町	TO 46/	呼但		江差町	,-ro 46/#	4년	
	[浄水場名	:1 05 -	. 00		[浄水場名	] 01 =	. 00		「海水坦久	<u>3</u> ] 02 -	- 00	
	ワイス浄水	-	00		低区浄水:	-	00		高区浄水		- 00	
松木石口												
検査項目	[水源名] 尻別川水	系硫黄5 <del>-</del>	引		[水源名] 豊部内川:	水系			[水源名]			
	(E-LOH	**エコ			「原水の種	ᆂᄍᄀ			「臣よの話	チ坐太コ		
	[原水の種 湧水	:栞]			表流水(自				[原水の種表流水()			
	[1日平均浄水量] 15 給水栓水					争水量]	1,2	247 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	和小性小 最高	 最低	平均	回数	給水栓水 最高	最低	平均	 回数	休止中 最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0		十均	12	取同 0	取匹	十均	12		拉心	十均	凹奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12								
大腸菌(定性)			0	12			0	12	1			
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.18	0.19	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4					-			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	2.00	0.00					
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06	0.06 <0.001	0.06 <0.001	4	+			
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.003	4				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.014	0.025	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.013	0.004 <0.001	0.009 0.002	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.001	4	0.005	0.005	0.002	4	+			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.10	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	4.9 <0.001	4.6 <0.001	4.8 <0.001	4								
マンガン及びその1C合物 塩化物イオン	10.0	5.4	6.2	12	22.1	18.4	19.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	11	11	4	22.1	10.1	10.0	12				
蒸発残留物	61	55	59	4			52	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	<0.00001	<0.000001	4			0.000001	1	+			
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004 <0.0005	4					1			
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1.0	0.3	0.5	12				
pH値	7.1	6.4	6.9	12	7.5	6.7	6.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.9	1.4	2.3	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	1			

	r <del>- +</del> -	± <b>5</b> 3			r <del>- +</del> -	<b>A</b> 3			Г <del></del> ж -> /-	<b>A</b> 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 0	043 北	海道		01 - 0	43 北流	毎道		01 - 04	4 北海	道	
	江差町				江差町				足寄町			
	[浄水場4	점] 03 ·	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 02 -	00	
	江差町五	厘沢浄水	(場		ダム系砂川	浄水場			常盤浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火且火口	五厘沢水				天野川水	玄			南・北水源	i		
	五连八小	ヘブベ			スまがババ	714			111 10/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	•		
		£±∓٦			[F-4.01f	* <b>=</b> 7			[F-4.01f:	* <b>*</b>		
	[原水の種				[原水の種	<b>頖</b> 」			[原水の種	)		
	深井戸水				ダム直接				湧水			
	[1日平均	浄水量]		55 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	259 (m³)	[1日平均治	净水量]	2,1	00 (m³)
	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00020	1				
水銀及びその化合物							0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1						<0.001 0.002	1				
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.002	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.14	1	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物							0.05	1				
ホウ素及びその化合物							0.5 0.0001	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン							<0.001	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<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					0.00	0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸					0.06 <0.001	0.06 <0.001	0.06 <0.001	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					0.009	<0.001	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.034	0.013	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					0.003 0.012	<0.001 0.000	0.002 0.005	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム					0.012	0.000	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.005	0.002	0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.01	1				
鉄及びその化合物							0.01	1				
銅及びその化合物							0.03	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	1						13.0 <0.001	1				
塩化物イオン					21.8	19.0	20.2	12	1.8	1.7	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20	10.0	22	1		***	***	
蒸発残留物							70	1				
陰イオン界面活性剤							0.02	1				
ジェオスミン							0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール							0.000001	1				
#イオン界面活性剤 フェノール類		-		+	+		0.005 0.0050	1			-	
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.0050	12	1.0	0.2	0.3	12
pH値					7.4	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					2.5	0.1	0.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.8	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 赤平市		毎道		[事業主体 01 - 04 松前町		毎道		[事業主体 01 - 04 池田町		道	
	[浄水場名 赤平市浄		- 00		[浄水場名 松前浄水	_	- 00		[浄水場名なかとかちき	_	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系空知川			[水源名] 及部川水	系及部川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浄水受水	類		
	[1日平均] 給水栓水		4,	119 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	064 (m³)	[1日平均汽給水栓水	承水量]	2,2	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	2	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.50	0.68	4			0.17	1	0.42	0.19	0.32	24
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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.000	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.000	1			<0.001	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			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002 0.033	<0.002 0.008	<0.002 0.021	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.021	<0.002 <0.005	<0.002 0.010	8
ジクロロ酢酸	0.033	0.008	0.021	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.021	<0.003	<0.003	8
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.06	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.044	0.001	0.025	4	0.014	0.002	0.008	4	0.023	0.006	0.014	8
トリクロロ酢酸	0.027	0.008	0.017	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.008	8
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	8
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.03	12			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			9.1	1			3.0	1
マンガン及びその化合物	107	0.0	<0.001	1	15.0	107	<0.001	1 12	7.0	1.7	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	8.6	11.6 44	12	15.6	12.7	13.9	12	7.0	1.7	4.1	24
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	100	44	77	4			71	1			26	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	<0.00001	0.000002	4			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.4	<0.0005 0.9	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.6	0.4	<0.0050 0.4	24
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	8.6	6.8	7.2	24
味	7.4	7.2	0	12	7.4	7.1	0	12	0.0	0.0	0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体		<b>/=</b> \ <del>\</del>		事業主体		<b></b>		事業主体		· <b>·</b> *	
	01 - 0 芦別市	49 JC)	毎道		01 - 04 芦別市	49 JC)	毎道		01 - 04 芦別市	19 北海	:坦	
	[浄水場名 芦別市浄	-	- 00		[浄水場名 西芦別浄:	-	01		[浄水場名 新城滅菌》	-	02	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系空知川			[水源名] 石狩川水	系空知川	支流芦別	וון	[水源名] 石狩川水 支流中の》		支流パンケ	幌内川
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,0	665 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均活	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1			<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.41	0.08	0.20	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.029	<0.002 0.004	<0.002 0.014	4	<0.002 0.024	<0.002 0.005	<0.002 0.015	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.009	0.022	4	0.036	0.012	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.010 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	.5.000	.5.500	<0.01	1	(5.000	.5.500	<0.01	1	(5.555	.5.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	10.0 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	13.0 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	5.0	1 4
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	14.1	8.4	10.4	12	19.5	13.2	16.6	12	4.7	4.3	<0.001 4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.1	0.4	46	1	19.0	10.2	47	12	7.7	4.0	27	12
蒸発残留物	123	66	105	4	104	77	87	4	98	64	83	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	0.000002	<0.00001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.0005	12	1.2	0.5	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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

	r <del> =    -  </del> -	- 77			r= ** -> /-				r <del>=</del> ** -> /-			
	[事業主体		<b>-</b> \24		事業主体		<b>-</b> \24		[事業主体			
	01 - 0	51 北	毎道		01 - 0	51 北	毎道		01 - 05	51 北海	迫	
	江別市				江別市				江別市			
	5.5 1 15 5				5.5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	] 03 -	00	
	上江別浄	水場			漁川浄水:	場			千歳川浄:	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直模口	石狩川水	玄工告!!!			漁川ダム				石狩川水	玄工告Ⅲ		
	11 11 11 11	オマー 成り口			黒川ブム				11 31 71 78	示 I 成川		
	[原水の種				[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	表流水(自	1流)			浄水受水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量门	9.	234 (m³)	[1日平均]	争水量门	19.9	999 (m³)	[1日平均]	争水量]		34 (m³)
	給水栓水				給水栓水		,		給水栓水			
		= Irr	TT 14	□ *L		= Irr	TT 15	□ *L		B III	TT 14	
	最高	最低	平均	回数	最高		平均		最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	1.49	0.80	1.00	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.3	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<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	0.13	0.07	0.11	4	0.06	<0.04	0.05	4	0.07	<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	0.009	0.003	0.005	4	0.010	0.001	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 0.005	<0.01 0.003	<0.01 0.004	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	0.003	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.007	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	26.2	13.8	18.8	4	9.9	5.4	7.0	4	15.4	13.8	14.7	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.0	14.2	19.3	12	13.8	7.6	9.6	12	15.5	13.7	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	55	68	4	25	21	23	4	63	56	60	4
蒸発残留物	190	133	172	4	99	71	84	4	144	131	138	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
7世/アル規 有機物(TOCの量)	1.1	0.0005	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0003	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.8	7.0	12	7.9	7.3	7.7	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 05 芽室町		毎道		[事業主体 01 - 0 弟子屈町		毎道		[事業主体 01 - 05 弟子屈町		道	
	[浄水場名 芽室浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 弟子屈浄:	-	00		[浄水場名 美留和浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水源	原(他水源	原と混合)		[水源名] 奥春別川				[水源名] 美留和浅:	井戸		
	[原水の種類 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		752 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	Ę	588 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1 AX 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,		•	12			•	12
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	0.004	0.002	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.002	1	0.004	0.003	0.003 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.14	0.23	12			<0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.16	0.15	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.010	0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.003	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.001	0.015	4	<0.001	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.7	1			14.0	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	5.1	0.1	3.3	12	6.3	4.5	5.5	12	6.6	6.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			22	1			41	1
蒸発残留物			34	1			57	1	150	98	125	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	\0.00Z	.5.002	<0.0005	1	(0.002	.5.002	<0.005	1	(0.002	.5.002	<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.2	7.5	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

- 技術館で		事業主体		<b>/-</b>		事業主体		<b>/-</b>		事業主体		**	
検査項目			90 AFY	<b>世</b> 坦			20 YE	<b>世</b> 坦			)/ 4C/##	坦	
日本の神理			-	- 01			_	02			_	00	
1日平均浄水量    5,313 (m)	検査項目		流水				直接水				企業団より	)浄水受水	
機が性性   一般性性		I	類]				類]				類]		
長陽位性  10mm   12mm   10mm   12mm			争水量]	5,	313 (m³)	F	争水量]	5,4	411 (m³)		争水量]	30,6	i16 (m³)
大勝国の企思 (MPM/NORM) カドラム及びその任命物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳高度(空) 0 12 0 0 0 12 0 000000 000000 0000000 0000000 000000	一般細菌												48
からい。	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#据かけらいた合物				-								-	48
「いたの女性が存在物性													16
能及けられた会物													16 16
大きかけのいた合物													16
													16
シアル性物(イン及び塩化シア)	六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
掃離態度素及び薄積酸態度素 2023 0.05 0.15 12 0.23 0.05 0.15 12 0.24 0.08 0.18 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08													16
プ末及げるの任命物         (0.05   1   1   1   1   1   1   1   1   1													16
かき変がその化合物		0.23	0.05			0.23	0.05						16
四塩化炭素 ( 0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 0,00002 0,0002 (0,0002													16 16
14-ジャキサン													16
ジワロロチトン   1													16
デトラクロロエチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												16
PJDロロエチレン				<0.001				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンセン 塩素酸         0.12 0.06         0.08 0.001         4 0.001         0.001 0.001         1 0.001         (0.001 0.001         (0.001 0.000         (0.001 0.001         (0.001 0.000         (0.001 0.001         (													16
塩素酸													16
ク口目酢酸 クロロボルム         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,001         〈Q,002         〈Q,003         〈Q,001         〈Q,001 <th< td=""><td></td><td>0.12</td><td>Z0.06</td><td></td><td></td><td>0.12</td><td>0.06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16 16</td></th<>		0.12	Z0.06			0.12	0.06						16 16
プロロホルム         0.020         0.004         0.011         4         0.020         0.004         0.011         4         0.020         0.003         0.005         4         0.001         0.002         0.006           グラロ口静度         0.009         0.005         4         0.009         0.001         (0.001         (0.001													16
ジブロモクロロメタン         0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													16
臭素酸       〈0,001	ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.011	0.002	0.006	16
総トリハロメタン 0.030 0.007 0.016 4 0.030 0.007 0.016 4 0.024 0.004 0.014 トリクロ目前限 0.009 0.003 0.006 4 0.009 0.003 0.006 4 0.009 0.003 0.006 4 0.009 0.003 0.006 4 0.0000 0.0000 0.0													16
ドリクロ日酢酸         0.009         0.003         0.006         4         0.009         0.003         0.006         4         0.002         0.001           プロモジクロロメタン         0.008         0.003         0.005         4         0.003         0.005         4         0.007         0.002         0.004           プロモボルム         (0.001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></t<>													16
プロモジウロロメタン 0.008 0.003 0.005 4 0.008 0.003 0.005 4 0.007 0.002 0.004 グロモホルム (0.001 〈0.001 〉0.001 〈0.001 〉													16
プロモホルム													16 16
ホルムアルデヒド					_								16
アルミニウム及びその化合物       (0.01       (0.00													16
鉄及びその化合物									1	<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物       0.01       1       0.01       1       0.02       0.01       0.01         ナトリウム及びその化合物       11.4       1       11.4       1       6.8       6.0       6.3         マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       (0.001       (0.001         塩化物イオン       13.5       10.2       11.5       12       13.5       10.2       11.5       12       6.5       4.8       5.9         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       24       1       24       1       32       27       29         蒸発残留物       66       1       66       1       68       38       57         陰イナン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1       (0.02													16
ナトリウム及びその化合物       11.4       1       6.8       6.0       6.3         マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001       1       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.00001 <td< td=""><td></td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></td<>		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01						16
マンガン及びその化合物													16 16
塩化物イオン     13.5     10.2     11.5     12     13.5     10.2     11.5     12     13.5     10.2     11.5     12     6.5     4.8     5.9       加ルシウム、マグネシウム等(硬度)     24     1     24     1     32     27     29       蒸発残留物     66     1     66     1     68     38     57       陰イオン界面活性剤     (0.002     1     (0.02     1     (0.02     (0.02     (0.02       ジオスミン     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     8     (0.0000)     8     (0.0000)     8     (0.0000)     8     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     (0.0000)     8     (0.0000)     1     (0.0005     0.0005     0.0005     1     (0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005     <													16
蒸発残留物     66     1     66     1     68     38     57       陰イオン界面活性剤     <0.02		13.5	10.2			13.5	10.2						48
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			24	1	32	27	29	16
ジェオスミン         0.000005 (0.000001)         (0.000001)         8 (0.000001)         (0.000001) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></t<>													16
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,002 1 〈0,00001 〈0,00001 〈0,002 1 〈0,0000 】 〈0,0005 】     後、(0,0000 〈0,0005 】     〈0,0000 〈0,0005 】     〈0,0000 〈0,0005 】     〈0,0000 〈0,0005 】       万工ノール類 有機物(TOCの量)     1.5     0.8     1.1     12     1.5     0.8     1.1     12     1.5     0.8     1.1     12     1.3     0.6     0.9       PH値     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.2     7.0     7.1       味     0     12     0     12     0     12     0     0     0       臭気     0     12     0     12     0     0     0     0		0.00000	/A **** ·			0.000	(0.000						16
非イオン界面活性剤													16 16
フェノール類		\0.000001	\U.UUUUU1			.0.00001	\0.000001						16
有機物(TOCの量)     1.5     0.8     1.1     12     1.5     0.8     1.1     12     1.3     0.6     0.9       pH値     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.2     7.0     7.1       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0					_								16
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0		1.5	0.8			1.5	0.8						48
臭気 0 12 0 12 0	· "	7.5	7.3			7.5	7.3			7.2	7.0		48
													48
<b>4</b>		/4 *	/4.5			/2 =	/1.5			/2.5	/4.5		48
色度													48 48

	[事業主体 01 - 0 深川市		毎道		[事業主体 01 - 0 深川市		毎道		[事業主体 01 - 05 名寄市		道	
	[浄水場名 深川配水	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 緑丘浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 北空知広	域水道企	業団より浄	水受水	[水源名] 浅井戸				[水源名] 天塩川水	系名寄川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5,:	321 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,4	182 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.60	1	0.61	<0.10	0.41	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	4	0.44	<0.06	0.33	12	0.001	<0.001	<0.001	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	0.018	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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 トリクロロ酢酸	0.030	0.016	0.024	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.015 0.007	0.007 <0.003	0.010 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.02	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
刺及びての1に合物			8.7	1			6.6	1	10.0	6.8	8.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	9.7	11.6	12	7.3	6.2	6.8	12	18.3	7.0	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			40	1	22	12	16	12
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり			58	1			100	1	92	59	69	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	1 4	<0.02 0.000003	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	8
2ー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	0.000003	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	.5.00001	.5.550001	<0.002	1	.5.555551	.5.550001	<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.6	0.7	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.1	0.1	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	01 - 0		毎道		01 - 0		毎道		01 - 05		详	
	名寄市	J9 4L/	<b>丏</b> 但		名寄市	09 AL/	再坦		名寄市	ᅝᅠᅯᅜᄺ	旭	
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 04 -	00	
	風連浄水	場			瑞穂浄水	場			川西浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	天塩川水	系名寄川			地下水				地下水			
	[原水の種	類			  原水の種	類〕			[原水の種	類		
	浄水受水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	タル=1	1.	030 (m³)	[1日平均]	요水무]		26 (m³)	[1日平均治	요ᆉ무1		56 (m³)
	給水栓水	<b>ず小里</b> 」	1,	030 (111)	給水栓水	ず小里」		20 (111)	給水栓水	ず小里」		30 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(定重)(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 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.10	0.38	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.28	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	12	0.35	0.14	0.20	12	0.34	0.13	0.21	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	0.018	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.009	0.015	4	0.007	0.003	0.005	4	0.011	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.01	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マンガン及びその化合物	11.6 <0.001	7.1 <0.001	8.8 <0.001	4			11.8 0.002	1			29.3 <0.001	1
塩化物イオン	18.0	7.2	10.4	12	8.2	5.3	7.7	12	7.5	7.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	12	17	12	52	46	50	12	46	39	41	12
蒸発残留物	68	53	62	4			118	1			133	1
陰イオン界面活性剤	0.06	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	8			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	8.4	8.1	8.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.1	0.2	12 12	0.6	<0.1	0.4	12 12	0.4	<0.1	0 <0.1	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	01 - 05		毎道		01 - 0		毎道		01 - 05		详	
	名寄市	10/	→ <b>/</b> ⊏		名寄市	16/			名寄市	4b/¤	· ^=	
	[浄水場名 智恵文中:	-			[浄水場名 智恵文八	-			[浄水場名 風連日進	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 天塩川水	系風連別	川支流一の	)沢川
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		124 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.007	0.005	0.001	4	0.005	0.004	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.007	0.000	<0.002	1	0.000	0.001	<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	<0.10	0.24	12	1.32	0.18	0.58	12	0.40	<0.10	0.28	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.49	0.10	0.26	12	0.25	0.07	0.17	12	0.27	<0.06	0.14	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	0.007	0.005	0.006	4	0.018	0.012	0.014	4	0.043	0.012	0.029	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.003	0.012	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	0.010	0.012	4	0.024	0.016	0.019	4	0.048	0.015	0.033	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.027	0.006	0.019	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.004	4	0.007	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
亜鉛及びその化合物 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	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			33.2	1			37.3	1			4.4	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	7.6	6.3	6.6	12	5.9	3.0	5.3	12	7.6	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	19	28	12	10	5	7	12	22	14	18	12
蒸発残留物			135	1			136	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		/0.0	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	1
非14フ条国活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.0003	12	0.7	0.5	0.0005	12	2.0	0.4	1.0	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	7.5	7.0	7.3	12
味	5.2	5.5	0	12	5.2	5.5	0.1	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.1	0.4	12	2.5	1.6	2.0	12	2.9	<0.1	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	 名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	01 - 06		Ē道		01 - 0		毎道		01 - 06		道	
	新ひだか町				厚岸町				登別市			
	[浄水場名	l 01 –	00		 [浄水場名	1 01 -	. 00		  海水場名	1 O1 _	01	
	神森浄水坑	_	00		厚岸浄水	-	. 00		登別温泉	-	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b> </b>  大豆块口	浅井戸1.	2. 3. 4 <del>5</del>	클		旧尾幌1号	号支流ホマ	?カイ川		登別川水	系クスリサン	ンベツ川	
						.le=-3						
	[原水の種類 浅井戸水	類」			[原水の種 表流水(自				[原水の種] 表流水(自			
	[1日平均治給水栓水	最高 最低 平均 回数 計					3,0	662 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	3,6	87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13			<0.00030	12
水銀及びその化合物					\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.001 0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.55	0.63	12	(0.007	(0.00)	1.20	1	(0.00)	(0.001	0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.0	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							0.000	1			<0.003	1
ジクロロメタン							0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.000	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 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	0.017	0.004	0.013	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.010	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
型鉛及びその化合物 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			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.8	5.0	<0.001 5.4	1 12	24.9	11.7	<0.001 17.0	13	6.2	5.5	<0.005 5.8	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	91	93	4	24.9	11.7	80	13	0.2	5.5	30	12
<u>蒸発残留物</u>	157	127	141	4			138	1			100	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	5
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.002	1 1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	5 1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	13	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.5	6.7	7.1	13	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	13			0	12
臭気	/10	/10	0	12	0.0	0.0	0	13	/0.5	<b>(0.5</b>	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.3	0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 01 - 00 登別市		毎道		[事業主体 01 - 00 斜里町		毎道		[事業主体 01 - 06 伊達市		道	
	[浄水場名 幌別浄水:	-	02		[浄水場名 来運浄水 <sup>月</sup>	_	00		[浄水場名 館山管理]	_	00	
検査項目	[水源名] 胆振幌別。	川水系来	馬川		[水源名] 斜里川水	系猿間川	支流フカバ	JII	[水源名] 館山地下 合)	水源(他2	深井戸水流	源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	<b>4</b> ,1	162 (m³)	[1日平均活	争水量]	8,0	000 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,4	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	42	0	7	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	1.02	0.83	0.93	12	1.60	1.50	1.53	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<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	0.013	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		<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	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.022 0.014	0.005 <0.003	0.013 0.006	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	0.07	<0.01	0.03 <0.00	12			<0.03 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			10.0	1			<0.00 8.2	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	7.0	7.4	12	8.0	7.6	7.9	12	10.0	9.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	21	27	4			34	1	80	69	75	4
蒸発残留物	110	85	96	4	124	101	112	4	150	140	148	4
陰イオン界面活性剤	0.000001	/0.000004	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	5 5			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.002	1			<0.000	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.8	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 06 伊達市		毎道		[事業主体 01 - 00 伊達市		毎道		[事業主体 01 - 06 伊達市		道	
	[浄水場名 黄金浄水 <sup>月</sup>	_	- 00		[浄水場名 北黄金浄	-	00		[浄水場名 長和管理序		00	
検査項目	[水源名] 気仙川水	系気仙川			[水源名] 気仙川水 水源と混合		水源(他2	深井戸	[水源名] 長和地下 合)	水源(他3	深井戸水流	源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		63 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,6	641 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3,1	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1			<0.00050 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.70	0.50	0.58	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.31	0.28	0.29	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<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	0.002	0.007	4	0.011	0.006	0.009	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	1	• • •	<0.005	1	0.0	• •	<0.005	1	07.0	61.1	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.4	6.9	7.1 34	12	8.9 40	8.0 35	8.4 37	12	37.3 120	21.1 99	26.7 110	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	85	65	77	4	91	74	83	4	210	200	208	4
陰イオン界面活性剤	55		<0.02	1	5.1		<0.02	1	2.3	200	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		,	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.8	7.5	7.6	12 12	7.8	7.3	7.7	12 12	7.9	7.1	7.4	12 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
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 06 遠軽町		毎道		[事業主体 01 - 0 遠軽町		毎道		[事業主体 01 - 06 遠軽町		道	
	[浄水場名 清川浄水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 瀬戸瀬浄:	_	- 01		[浄水場名 生田原浄:	-	02	
検査項目	[水源名] 湧別川水	系湧別川			[水源名] 湧別川水	系瀬戸瀬	川支流高	橋沢川	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	043 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		73 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	335 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.27	0.42	12	0.40	0.30	0.35	12	0.23	0.12	0.19	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.12	0.12	0.12	2
ホウ素及びその化合物	/		<0.1	1	/	/	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.012	<0.001 0.005	<0.001 0.008	4	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.017	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	0.037	0.002	0.017	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	0.014	0.007	0.010	4	0.037	0.002	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.024	0.003	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモボルムホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			5.2	1	9.7	9.6	9.7	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	7.6	<0.001 8.9	1 12	3.3	0.7	<0.001 1.5	1 12	<0.001 3.3	<0.001 2.6	<0.001 2.9	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	7.6	8.9	12	3.3	9	1.5	12	3.3	18	19	12 12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	20	20	79	1	12	3	76	12	115	102	109	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類		^-	<0.0005	1	1.0	^ 7	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	7.1	0.5 6.8	0.8 6.9	12 12	1.9 7.5	0.7 7.2	1.2 7.3	12 12	0.5 7.3	<0.2 7.1	<0.2 7.2	12 12
pHilli 味	/.1	0.8	0.9	12	7.0	1.2	7.3	12	1.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.3	<0.5	<0.5	12	3.3	0.7	1.5	12	1.3	<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

	[事業主体 01 - 0 遠軽町		毎道		[事業主体 01 - 0 遠軽町		海道		[事業主体 01 - 06 遠軽町		道	
	[浄水場名 安国浄水		- 03		[浄水場名	_	- 04		[浄水場名 白滝浄水:		05	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧別川水 湧別川水			田沢川、	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		充水(自流)	)	[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			132 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(	690 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.30	0.08	0.20	12	0.37	0.23	0.30	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15	0.14 <0.2	0.14 <0.2	4			<0.05 <0.1	1	0.10 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <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ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.07	<0.001	<0.001	4	0.46	0.001	0.35	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.041	0.011	0.020	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.017	0.006	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	0.008	4	0.045	0.012	0.022	4	0.008	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.019 0.004	0.007	0.011	4	0.002	0.001	0.002 0.002	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	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	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01 47.8	0.01 43.9	0.01 46.4	4			<0.01 4.5	1	<0.01 10.2	<0.01 8.6	<0.01 9.3	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	12.7	13.3	12	2.4	1.9	2.1	12	10.0	8.6	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	19	12	26	12	22	12	48	44	46	12
蒸発残留物	192	172	181	4			41	1	145	131	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.8	0.9	12	2.2	0.9	1.3	12	0.6	0.5	0.6	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	7.7	7.2	7.5	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 漂布	0.7	<0.5	<0.5	12	3.5	1.2	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0		———— 海道		[事業主体 01 - 00		———— 毎道		[事業主体 01 - 06		道	
	遠軽町 [浄水場名	<b>3</b> ] 01 -	- 06		美瑛町 [浄水場名	=	01		美瑛町	] 02 -	02	
	旧安国浄	水場			美瑛浄水均	場			白金浄水均	易		
検査項目	[水源名] 湧別川水	系生田原	〔川支流仁	田布川	[水源名] 石狩川水	系美瑛川			[水源名] 石狩川水	系美瑛川	支流美瑛に	いわな川
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均給水栓水			54 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,3	816 (m³)	[1日平均治	净水量]	4	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	12			<0.00030	12
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 六価クロム化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>							<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					<0.50	<0.50	<0.50	12	<0.50	<0.50	<0.50	12
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン							<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン							<0.000 <0.000	1			<0.000 <0.000	1
ベンゼン							<0.000	1			<0.000	1
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.005	0.001	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.004	<0.003 0.00	0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	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					0.006	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.001	0.001 <0.000	0.001 <0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.000	<0.008	<0.000	4	<0.000 <0.008	<0.000	<0.000	4
亜鉛及びその化合物					(0.000	(0.500	0.00	1	\0.000	(0.500	0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物							0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							4.0 <0.001	1			4.0 <0.001	1
塩化物イオン					4.2	3.5	3.8	12	2.9	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1			26	1
蒸発残留物 (2)							94	1	102	94	98	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rit					7.0	6.8	6.9	12 12	6.8	6.8	6.8	12 12
味 - 臭気							0	12			0	12
色度	1				<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

	[事業主体 01 - 06 美瑛町		毎道		[事業主体 01 - 00 美瑛町		毎道		[事業主体 01 - 07 洞爺湖町		道	
	[浄水場名 清富浄水 <sup>5</sup>	_	- 03		[浄水場名 五稜浄水	-	04		[浄水場名 月浦浄水 <sup>‡</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系美瑛川	支流オヤウ	ッンナイ川	[水源名] 石狩川水	系美瑛川	支流島牛	Ш	[水源名] 長流川水	系洞爺湖	表流水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種: 湖沼水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	i	558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		63 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	3,7	95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	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	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.50	<0.50	<0.50	12	0.70	0.50	0.60	12	(0.001	(0.001	0.20	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.13	4			<0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	0.00	<0.000	1	0.00	0.10	<0.000	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.32 <0.002	0.18 <0.002	0.27 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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 トリクロロ酢酸	0.021	0.011 <0.003	0.014 0.007	4	0.022	0.010	0.014 0.005	4	0.012 <0.003	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.007	4	0.006	0.003	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.05 <0.01	1			0.01 0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12	0.04	0.02	0.01	12			<0.02	1
銅及びその化合物	0.00	0.01	<0.01	1	0.01	0.02	0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.0	1			11.0	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	23.2	2.8	16.3 86	12	10.0	5.9	7.9	12	12.0	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	130	114	163	4			14 92	1			100	1
陰イオン界面活性剤	200		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	1.0	0.6	<0.0005 0.7	1 12	0.5	0.4	<0.0005 0.4	1 12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12	7.8	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.9	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	F == 4  4 - 2 -	<b>4</b> 3			Г <del> </del>	<b>A</b> 3			Г <del>. —</del> ли>. /	. <del></del> .		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 07	72 北	毎道		01 - 0	72 北流	毎道		01 - 07	73 北海	道	
	富良野市				富良野市				恵庭市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	01	
	中五区水流	原送水場			下五区水	源ポンプ場	<del>显</del>		漁川浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直次日	地下水				石狩川水	玄/空和日	11)		净水受水			
	I I'M				11 33 7178	水(エル)	117		/			
	FIT LOTE	·r==			[F. J. 615	* <del>**</del> 7			FF 1: 015	·/		
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	<b>類</b> 」		
	深井戸水				伏流水				浄水受水			
	[1日平均治	争水量]	5,	187 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1X IPJ	0	0	12	дх IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			Ŭ	12				12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	0.009	0.009	0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.000	0.000	<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.59	4.85	5.03	12	5.33	2.50	3.66	12	0.27	0.13	0.21	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.04	0.04	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<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	0.004	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.002	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.000	<0.01	1	(5.550	.5.000	<0.01	1	0.06	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			5.2	1	7.3	4.9	6.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.3	8.8	<0.005 9.2	1 12	6.5	4.9	<0.005 5.5	1 12	0.006	<0.001 7.3	0.002 9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	142	138	140	4	108	85	100	4	27	19	23	4
蒸発残留物	215	185	198	4	175	140	154	4	104	52	75	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			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	/0.00=	(0.005	<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	366	7.0	6.8	6.9	366	7.1	6.9	7.0	12
味			0	366			0	366			0	12
臭気			0	366			0	366			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	366	0.8	<0.5	<0.5	366	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	01 - 07		毎道		01 - 0		海道		01 - 08		2苦	
	当別町	, 4P¥	<b>坤</b> 坦		八雲町	90 JL	世坦		八雲町	50 시다#4	:但	
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	00	
	当別浄水	- 易			大新浄水:	場			落部浄水均	- 易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石狩川水	系当別川			深井戸(1	号•2号•	3号)		深井戸(1 <sup>-</sup>	号•2号•3	3号)	
	「原水の種	類			  原水の種	類			原水の種	類		
	浄水受水	, 443			深井戸水	<b>7</b> 40			深井戸水	, 443		
	5 V N			4 3	F. — — 1/ N	6 L = 1		( 3)	F. — — 11 N	*	_	3\
	[1日平均海 給水栓水	争水量」		(m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	3,	337 (m)	[1日平均治	争水量」	5	01 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00020 <0.00005	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.18	0.24	12	3.79	2.90	3.32	4			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.06	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.06 0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.013	0.013	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 ブロモホルム	0.003	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.004	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.001	<0.001	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	0.05	0.05	0.05	4
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			8.2	1			20.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	16.3	8.9	<0.001	1 12	34.4	20.7	0.001 27.5	1 12	13.5	12.4	0.003	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	8.9	11.0 15	12	82	78	80	4	118	107	112.9	4
蒸発残留物			51	1	232	194	212	4	203	184	193	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4 6.8	0.6	12	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3	12 12	0.5 8.1	0.3	0.4 8.0	12
pH値 味	7.1	8.0	6.9	732 12	1.8	7.0	7.7	12	8.1	7.9	0.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	732	0.8	<0.1	<0.1	12	1.4	0.4	0.8	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r <del>±</del> ₩ → /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** → /+	<i>b</i> 1		
	事業主体		<b>⊢</b> \ <del>'</del>		事業主体		<b>⊢</b> \ <del>'</del>		事業主体		. \-	
	01 - 08  八雲町	30 767	毎道		01 - 0   八雲町	80 元	毎道		01 - 08  八雲町	80 北海	追	
	八五二				/\ <del>\</del>				八五二			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_		
	野田生浄	<b>水</b> 场			黒岩浄水:	场			大新(旧簡	水)净水料	芴	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸(1	号•2号)			浅井戸(1	号)			深井戸(2·	号)		
	「臣よの廷	坐太기			「臣よの廷	ᆇᆓᄀ			「臣よの廷	₩ <b>조</b> 기		
	[原水の種 深井戸水	(知)			[原水の種 浅井戸水	<b>類</b> 」			[原水の種 深井戸水	<b>突</b>		
	[1日平均》	争水量〕		499 (m³)	  [1日平均》	争水量]		79 (m³)	  [1日平均消	争水量门	2	47 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.00020	12			<0.00020	12			<0.00020	12
水銀及びその化合物			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.15	1			0.36	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.17	0.18	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.021	0.023	4	0.011	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.003	4	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	<0.003 0.002	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	₹0.000	<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	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			10.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	25.8	22.6	24.6	12	17.2	11.5	13.5	12	9.0	8.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	91	93	4			22	1			33	1
蒸発残留物	224	208	215	4			82	1	101	82	90	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ーメチルイソボルネオール	(0.00=	/0.005	<0.000001	1	/0.00=	/0.005	<0.00001	1	/0.00=	(0.005	<0.00001	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 を機物(TOCの景)	0.9	0.1	<0.0005 0.3	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.3	8.0	8.2	12 12	6.9	6.4	6.6	12	7.9	7.7	7.9	12 12
味	0.3	0.0	0	12	0.9	0.4	0.0	12	7.8	1.1	7.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 0 八雲町		毎道		[事業主体 01 - 08 日高町		毎道		[事業主体 01 - 08 日高町		道	
	[浄水場名 河北浄水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 富川第2浄		00	
検査項目	[水源名] 深井戸(1	号•2号)			[水源名]沙流川水	系沙流川			[水源名]沙流川水	系沙流川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	006 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	多水量]	7	'25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	14	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1 1			<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4	1.41	0.83	1.01	12	0.04	<0.03	<0.03	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.12 <0.1	0.13 <0.1	4			0.05	1			0.07	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4			<0.000 <0.001	1			<0.000 <0.001	1
塩素酸	0.29	0.10	<0.001 0.22	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.15	<0.06	0.001	4
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
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<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 トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006 0.002	4	0.003	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.013	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0.002	<0.001 0.002	0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	4			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			<0.01	1	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.05	0.03	0.05	4	0.02	<0.01	<0.01 0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.2	<0.01 7.9	<0.01 8.6	4			0.00 11.5	1 1			<0.00 17.8	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.8	9.6	9.9	12	13.7	10.1	12.2	12	16.0	15.1	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	47	49	4	136	132	134	4	189	184	186	4
蒸発残留物	143	136	140	4	210	176	188	4	266	242	251	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインボルイオール 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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.6	0.8	12	1.5	0.9	1.0	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	6.8	6.6	6.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.4	0.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00					:名] 90 北;	海道		[事業主体 01 - 09 長万部町		道 道	
	[浄水場名 西円朱別		- 00		[浄水場名 西円朱別	_			[浄水場名 長万部地[	-	00	
検査項目	[水源名] 風蓮川水	系ノコベリ・	ベツ川支流	<b>記三郎川</b>	[水源名] 深井戸				[水源名] 1号井·2号	号井•3号	井•4号井	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	1	[1日平均浄水量]     1,489 (㎡)     [       給水栓水     #       最高     最低     平均     回数       0     0     50				争水量]		193 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,7	62 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	50	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50			0	50			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00003	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.003	0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.34	0.35	2	0.36	0.34	0.35	2			<0.01	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.05	0.06	8	0.10	0.05	0.06	8	0.16	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.029	0.002	0.015 0.010	8	0.029 0.023	0.002	0.015 0.010	8	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.023	<0.01	<0.010	8	<0.01	<0.01	<0.010	8	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.034	0.004	0.019	8	0.034	0.004	0.019	8	0.008	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.002	0.015	8	0.028	0.004	0.015	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	8	0.004	0.001	0.003	8	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0.001	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	2 8	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	2 8			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.01	8	0.01	0.02	0.01	8			<0.30	1
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2	0.03	<0.01	0.02	2			<1.00	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.0	14.0	2	15.0	13.0	14.0	2			<200.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.050	1
塩化物イオン	21.0	15.0	17.3	50	21.0	15.0	17.3	50	14.7	14.2	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	39 131	38 116	39 124	2 8	39 131	38 116	39 124	2 8	147	137	52 142	1 4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	14/	137	<0.20	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.020	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.4	0.8	50	1.6	0.4	0.8	50	0.3	0.1	0.2	12
pH値 r≠	7.3	6.8	6.9	50 415	7.3	6.8	6.9	50 415	8.0	7.9	7.9	12
臭気			0	415			0	415			0	12 12
色度	1.2	<0.5	0.6	50	1.2	<0.5	0.6	50	0.6	0.1	0.3	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	50	0.3	<0.1	0.0	50	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 01 - 09 長万部町		<b>海道</b>		[事業主体 01 - 09 長万部町		毎道		[事業主体 01 - 10 白老町		道	
	[浄水場名 双葉地区》	_	00		[浄水場名 静狩地区》	_	00		[浄水場名 白老浄水:		00	
検査項目	[水源名] 1号井·2号	<b>寻井</b>			[水源名] 1号井·2号	号井•3号	井		[水源名] 白老川水	系毛白老	Л	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
					[1日平均治	争水量]	-	116 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,2	255 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	11	0	1	12		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 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物					\0.001	₹0.001	0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							0.002	<u>'</u>			<0.001	1
亜硝酸態窒素									0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.50	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.12	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン											<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005	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	<0.01	0.03	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.016	<0.001 0.011	<0.001 0.013	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.024	0.029	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.001	0.008	0.010 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	.5.555	.5.500	15.500	<u> </u>	,5.000	.5.500	,5.500		5.555	5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.12	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											6.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.3	17.6	17.8	12	19.8	18.2	19.1	12	11.0	8.2	<0.005 9.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	17.0	52	1	19.0	10.2	48	12	11.0	0.2	24	1
蒸発残留物	144	111	134	4	119	101	111	4			77	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	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類											<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.4	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.7	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r <del>=</del> ** -> /-	. <del>/</del> 7			r <del>= ** ~ /</del>				r <del>=</del> ** -> /-	- 7-7		
	事業主体		<del>- \</del>		事業主体		<b>∠ &gt;</b>		[事業主体			
	01 - 10	)O 3E7	毎道		01 - 10	00 al;	毎道		01 - 10		:追	
	白老町				白老町				長幌上水	<b>担</b> 汇耒団		
	[浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 01 -	00	
	虎杖浜第	_	. 00			_	. 00			_	00	
	<b>虎似洪弗</b>	I 净小场			虎杖浜第2	2净小场			長幌第1汽	<b></b>		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	アヨロ川水	系椿の沢			地下水				石狩川水	系夕張川		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均》	争水量]	1,	534 (m³)	[1日平均》	争水量]		645 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,2	42 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1X IPJ	0	0	12	д <u>х</u> грј	0	0	12	4X IPJ	дх I <del>2</del> 3	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3		
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 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	0.008	0.005	0.006	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.45	<0.001 0.19	<0.001 0.36	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	<0.05	1	0.30	0.30	0.30	1	0.45	0.19	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.06	12	0.14	<0.06 <0.001	0.09	8 5
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002 0.014	0.001	<0.001 0.009	5
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.005	5
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	5
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.018 0.016	0.006 0.005	0.013	5 5
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.016	0.003	0.003	5
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	5
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	<0.003	0.003	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.03	<0.02 0.03	1 4	0.10	0.04	0.07	12	0.07 <0.01	0.03 <0.01	0.04 <0.01	4
新及びその化合物   一直	0.03	0.03	<0.03	1	0.03	0.03	<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			13.0	1	.5.51	.5.01	9.8	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	4.8	4.6	4.7	12	15.0	12.0	13.0	12	17.0	5.8	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 44	1	110	100	30 105	1 4	130	39 73	48 97	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	110	100	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	0.2	<0.0005	1 12	0.0	0.0	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.2	0.3 6.8	0.3 7.1	12 12	0.3 7.1	0.3 6.9	0.3 7.0	12 12	2.2 8.1	1.0 7.7	1.2 7.8	12 12
味	7.2	0.0	0	12	7.1	0.0	0	12	5.1	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 10 長幌上水	01 北流	毎道		[事業主体 01 - 10 沼田町		毎道		[事業主体 01 - 10 清水町		道	
	[浄水場名 長幌第2》		- 00		[浄水場名 北空知広 <sup>は</sup>	_			[浄水場名 第1浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系千歳川			[水源名] 広域水道:	企業団よ!	)受水		[水源名] 十勝川水	系佐幌川	支流小林儿	II
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,!		[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	.78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4							<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.92	1.12	4							0.30	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4							<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.24	0.12	0.18	8	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.054	0.005	0.019	8	0.010	0.005	0.007	4	0.007	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.016 <0.01	<0.004	0.009 <0.01	8	0.005	<0.003 0.00	0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.071	0.013	0.031	8	0.018	0.011	0.015	4	0.008	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.006	0.012	8	0.011	0.004	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	8	0.006	0.004	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.003	0.005	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.10	<0.01 <0.03	<0.01 0.05	4							<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	<0.01	4							<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
ナトリウム及びその化合物	24.1	18.1	20.1	4							3.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
塩化物イオン	31.5	20.6	24.5	12	13.4	9.8	11.4	12	5.4	2.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	51	53	4			20				11	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	168 <0.02	138 <0.02	148	4			69	1			38 <0.02	1
送14フ介面石14利 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<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	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.0	1.5	12	1.1	0.7	0.8	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.1	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		/	0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<1.0	<1.0	12

	r <del>=</del> ** -> /-				r <del>+</del> ** -> /-				r <del>+</del> * - /-	<i>h</i> 1		
	[事業主体		<b>-</b> \24		[事業主体				[事業主体			
	01 - 10	06 北	毎道		01 - 10	06 北	毎道		01 - 10	)6 北海	道	
	清水町				清水町				清水町			
	[海北坦夕	1 00	00		[海北坦夕	1 00	00		[治业日夕	7 04	00	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	. 00		[浄水場名	_	00	
	第2浄水均	<b></b>			御影浄水	场			美蔓浄水均	芴		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	十勝川水	系佐幌川	支流小林	Ш	深井戸				深井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	1,4	476 (m³)	[1日平均》	争水量]		455 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	95 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	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	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	₹0.001	0.30	1	(0.001	₹0.001	0.10	1	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
※トリハロメタン	0.008	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 80.0	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	0.06	0.03	0.08	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<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			3.8	1			3.8	1			8.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.4	2.3	<0.005 3.7	1 12	1.7	1.4	<0.005 1.6	1 12	10.1	6.1	<0.005 6.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	2.3	11	1	1.7	1.4	1.0	12	10.1	0.1	29	12
蒸発残留物			38	1			40	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	1.6	0.2	0.5	12	0.8	0.1	0.3	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	8.2	6.4	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		———— 毎道		[事業主体		毎道		[事業主体			
	清水町				清水町				湧別町			
	[浄水場名 熊牛浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 下美蔓浄:	_	- 00		[浄水場名 東山浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 一級河川;	湧別川水	系湧別川	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		682 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	265 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	:19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	4	0	0	12	1	0	0	24
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.005	0.004	<0.001 0.004	1 4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	2
六価クロム化合物			<0.001	1	0.003	0.004	<0.004	1	<0.004	<0.001	<0.003	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1	0.98	0.32	0.52	24
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.11	1			0.10 <0.1	1	<0.08 0.1	<0.08 0.1	<0.08 0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.08	8
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	8
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.007 <0.003	0.005 <0.003	0.006 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.014 0.006	0.002	0.007 0.004	8
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.003	<0.003	4	0.00	0.003	0.004	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.010	8
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.006	8
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.000	0.002 <0.000	8
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	8
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.01	1	0.03	0.01	0.01	24
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.9	1	8.0	8.0	8.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	4.3	3.9	4.1	12	1.7	1.5	1.6	12	9.9	7.6	8.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			13	1	32	17	24	24
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			95 <0.02	1			104	1	62 <0.02	62 <0.02	62 <0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.1	<0.0005 0.3	1 12	0.3	<0.1	<0.0005 0.1	1 12	<0.0005 1.2	<0.0005	<0.0005 0.8	24
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	7.2	0.5 6.8	7.2	24
味		,.3	0	12			0	12	,	5.5	0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	0.5	0.6	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	24

	市業十十	<b>Ø</b> 1			古 米 ナ は	·夕1			古 类 十 /	<b>タ</b> コ		
	事業主体		<b>仁</b> '		[事業主体		<b>仁 \</b> ★		[事業主体		· <del>· ×</del>	
	01 - 10  湧別町	19 76%	毎道		01 - 10   湧別町	09 JC)	毎道		01 - 11 新得町	0 北海	:坦	
	[浄水場名 東浄水場	] 02 -	- 00		[浄水場名 芭露浄水:	_	00		[浄水場名 新得浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 普通河川:	ポン川			「水源名] パンケシン	〜ク川支流	[9号川	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		884 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		108 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.43	1.46	1.85	12	2.30	1.60	1.80	12	0.29	0.24	0.25	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.11 0.0	1			<0.11 0.0	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン			<0.000 <0.000	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10	0.06	0.07	4	0.10	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.000	<0.002 0.000	<0.002 0.000	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	<0.002	4	<0.001 0.003	<0.001	<0.001 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.000 <0.001	0.000 <0.001	0.000 <0.001	4	0.001 <0.001	0.000 <0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <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			<0.19	1			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.10	0.01	0.02	12	0.03	0.02	0.02	4
銅及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.0	1			13.0 <0.001	1			4.2 <0.001	1
塩化物イオン	10.5	9.6	10.2	12	10.5	9.7	10.2	12	7.3	4.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	47	50	12	61	45	49	12	7.0		18	1
蒸発残留物			150	1			143	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.1	6.9	7.0	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	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 01 - 11 新得町		毎道		[事業主体 01 - 1 新得町		毎道		[事業主体 01 - 11 新得町		 道	
	[浄水場名 屈足浄水 <sup>は</sup>	_	- 01		[浄水場名 上佐幌浄	_	02		[浄水場名 狩勝高原》	-	03	
検査項目	[水源名] 佐幌川支流	流ビタラウ・	シ川		  [水源名]  パンケニコロ	끠支流▽	?ッカウシ川		[水源名] 佐幌川支流	<b></b> 危北新内	JII	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		567 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	809 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2	.48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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	(0.004	(0.004	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.20	1.30	4	0.77	0.62	0.71	4	0.29	0.18	0.23	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.005 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.013	0.008	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	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	0.001	<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	0.00	0.01	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 0.02	1	0.03	0.01	0.02 <0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.0	1			2.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.1	2.7	3.0	12	2.5	2.0	2.2	12	1.8	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			11	1			5	1
蒸発残留物			72	1			60	1			56	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	6.0	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/= -	0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.6	12	2.0	<0.5	1.0	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	01 - 11	1 北	毎道		01 - 1	11 北海	毎道		01 - 1	12 北海	道	
	上富良野	町			上富良野	町			北広島市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	] 01 -	01	
	日の出浄ス	k場			倍本浄水	場			竹山受水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	富良野川	よ 本 涌 ル	<b>⊘:</b> □ III		びとう川支	*本7パレネ士			石狩東部	ウボルゴ	企業団 ⊦n	ロル
	田及北川。	义加/务小	07//(711		000	ルしてノス	וילאומ		121111111111111111111111111111111111111	四场小坦.	正未凹みり	文小
	re-kore	* <del>*</del> 7			[F-koff	* <b>*</b>			[E - 1.01f	* <b>*</b>		
	[原水の種	)			[原水の種	<b>頖</b> 」			[原水の種	篊]		
	湧水				湧水				浄水受水			
	[1日平均治	争水量]	1,	199 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	547 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	<0.00030	<0.00030	16
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	16 16
上素及びその化合物									0.001	<0.001	0.001	16
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	16
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	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	0.17	0.14	0.16	12	2.43	1.74	2.01	12	0.18	0.08	0.14	16
フッ素及びその化合物			0.15	1					<0.08	<0.08	<0.08	16
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	4					0.0	<0.00 <0.0002	0.0	16
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.002	<0.0002 <0.005	16 16
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	16
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	16
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン	(0.00	(0.00	<b>/0.00</b>		0.07	0.00	0.00	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.07 <0.001	0.06 <0.001	0.06 <0.001	4	0.07 <0.002	<0.04 <0.002	0.05 <0.002	16 16
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.002	0.005	16
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.004	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	0.00	<0.00	0.00	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.002	0.008	16
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	<0.003 0.001	0.005 0.003	16 16
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.001	<0.003	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									0.02	<0.01	0.01	16
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	16
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									9.9 0.003	5.0 <0.001	7.1 0.002	16 16
塩化物イオン	8.6	7.1	8.0	12	4.3	3.4	3.9	12	12.4	7.2	9.4	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	,	46	1	1.0	0.1	39	1	26	20	23	16
蒸発残留物	163	132	148	4	127	95	112	4	100	62	84	16
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000002	20
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	20
非イオン界面活性剤 フェノール料									<0.002	<0.002	<0.002	16
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	16 48
pH値	6.5	6.4	6.5	12	7.3	7.2	7.2	12	7.1	6.8	7.0	48
味			0	12			0	12			0	48
臭気			0	12			0	12			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

						:名]			事業主体			
	01 - 1 北広島市	12 北	毎道		01 - 1 標茶町	13 北氵	毎道		01 - 11  羅臼町	4 北海	道	
	[浄水場名 西の里受	-	- 02		[浄水場名 配水池	] 01 -	- 00		[浄水場名 湯ノ沢浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 石狩東部	広域水道	企業団より	0受水	[水源名] NO. 2深:	井戸(他1	水源と混1	)	[水源名] 羅臼川水	系羅臼川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	262 (㎡)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	3,5	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00003	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.000	0.000	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.08	0.14	4			<0.50	1	0.12	0.06	0.08	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.14	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.07	<0.04	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	0.001 <0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.003	₹0.003	0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.2	6.0	7.5	4			22.0	1			16.9	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	10.0	0.0	<0.001	1	00.0	11.0	<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.4	8.1	9.6 25	12	10.0	9.8	9.9 55	12	22.6	11.2	17.0 42	12
ガルグラム、マクネグラム寺(岐及) 蒸発残留物	107	69	90	4	173	159	166	4	141	90	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	10		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	5			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	/0.5	/0.5	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3	12 12	0.5 7.2	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	6.9	7.0 0	12 12	1.8	1.1	7.8	12	1.2	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r 击 **	. <i>t</i> 1			r 击 **	- <i>t</i> - 1			r击 ** → /+	<i>4</i> 71		
	[事業主体		<b>⊢</b> \ <del>'</del>		[事業主体		<del>/- \-</del> /-		事業主体		\ <del>*</del>	
	01 - 11	14 元	毎道		01 - 1	14 76	毎道		01 - 11		-	
	羅臼町				羅臼町				西空知広均	<b>啄水道企</b>	<b>莱</b> 団	
	535 L III 5	7			556 1.18 6				555 1.18 5			
	[浄水場名	-	- 02		[浄水場名	i] 01 -	- 03		[浄水場名	_	00	
	峯浜浄水:	場			岬浄水場				西空知浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	陸志別川	水系陸境	Ш		クアマベツノ	水系クラ	マベツ川		石狩川水	系徳宮川		
	E 10.7337.17	100 E	,.ı		, , , , , ,	.173471477	( 1,7,1)		H 737/1/30	(K		
	[E-1.01f	* <del>*</del>			[E-4.01f	***			[F-4.01f:	* <b>*</b>		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	)		
	表流水(自	流)			表流水(自	1流)			ダム放流			
	[1日平均》	争水量]		313 (m³)	[1日平均]	争水量]		168 (m³)	[1日平均治	争水量]	2,7	42 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同 1	1女元	十均	12	取同 0	121元	十均	12	取同 0	0	十均	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	U	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.07	0.10	12	0.13	0.11	0.12	12	0.28	0.11	0.18	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 <0.001	1			<0.001 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.003	0.007	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	0.007	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.00	(0.01	0.00	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 12	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	0.01	(0.01	0.01	1	(0.01	\0.01	<0.01	1	(0.00	(0.00	(0.00	12
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			6.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	5.1	4.4	4.8	12	5.2	4.9	5.0	12	8.6	5.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			22	1				
蒸発残留物	82	53	72	4	88	79	83	4				
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.000001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.002	1			<0.0050	1	(5.555	13.300	.5.500	<u>_</u>
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	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

	[事業主体 01 - 11 西空知広 <sup>は</sup>	7 北海	毎道 業団		[事業主体 01 - 12 石狩市		毎道		[事業主体 01 - 12 石狩市		道	
	[浄水場名] 西部地区》	_	00		[浄水場名 新港中央]	-	00		[浄水場名 花川北配	_	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水源	系徳富川			[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		100 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	8,8	590 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,4	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-										
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.10	0.18	12			0.22	1			0.22	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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	0.17	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.023	<0.002 0.003	<0.002 0.011	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.003	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.00	0.00	4		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	0.034	0.009	0.019	4	0.015	0.008	0.011	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.018	<0.003	0.010	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 ブロモホルム	0.009	0.003 <0.000	0.006	4	0.005 0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <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	.0.000	.0.000	(0.000	1	(0.000	(0.000	<0.003	1	νσ.σσο	\0.500	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							8.4 <0.001	1			8.4 <0.001	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	8.8	4.9	6.4	12	14.8	8.9	11.2	12	14.1	8.8	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	4.3	0.4	12	14.0	0.5	20	1	14.1	0.0	18	1
蒸発残留物							59	1			61	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	/0.005	<0.005	<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	₹0.005	₹0.005	4			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.0005	12	0.7	0.5	0.0003	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.0	7.4	12	7.3	6.9	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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

	[事業主体 01 - 12 石狩市		毎道		[事業主体 01 - 12 石狩市		海道		[事業主体 01 - 12 石狩市		·道	
	[浄水場名 厚田浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 濃昼浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 浜益浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 河川表流2	ĸ			[水源名] 河川表流:	水			[水源名] 河川表流	水		
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		770 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.32	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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	0.14	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.008	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.014	<0.001 0.001	<0.001 0.005	4	<0.001 0.018	<0.001 0.001	<0.001 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.004	4	0.014	0.001	0.003	4	0.018	0.001	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.011	4	0.039	0.013	0.021	4	0.026	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.016	0.001	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.016	0.004	0.008	4	0.007	0.002	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	₹0.003	\0.003	<0.003	1	₹0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			13.8	1			13.9	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	23.1	15.7	18.9	12	22.5	18.9	20.0	12	9.4	4.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 78	1	129	90	31 110	4			7 41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	123	90	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	1.6	0.6	0.9	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.4	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
自气			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
口及	₹1.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	₹1.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	₹1.0	12

	r 击 **	. <i>t</i> r 1			r <del>+</del> * + /+	. <i>p</i> . 1			「击 <b>** ナ</b> 仕	<i>1</i> 77		
	事業主体		<b>∠ &gt;</b>		事業主体		· <del></del>		事業主体		. \-	
	01 - 12   石狩市	20 767	毎道		01 - 1:  岩内町	21 75;	海道		01 - 12  岩内町	21 北海	迫	
	12 37 111								石内町			
	[浄水場名	] 06 -	- 00		[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00	
	実田浄水	場			岩内町浄	水場			雷電地区	争水場		
IA												
検査項目	[水源名]	-le			[水源名]	<b>龙桐</b> 中川			[水源名]	レズヤマ	Dd 111	
	河川表流	水			幌内川水	糸幌内川			親子別川ス	水糸親士.	万リノリ	
	原水の種	類]			  原水の種	類]			 [原水の種	類		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	F 1/ 3	* L = 1		( 3)	F 11 >	6 L B 3	_	3>	F 1/ N	* L = 3		3\
	[1日平均》	争水量」		78 (m)	[1日平均注	争水量」	3,	114 (m)	[1日平均治	争水量」		47 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An Am H	最高		平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
た	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.08	4
クロロ市酸	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.016	<0.002 <0.001	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.001	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.006	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.045	0.007	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.018	0.003	800.0	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物	140	44.0	<0.001	1	45.0		<0.005	1	20.0	24.0	<0.005	1
塩化物イオン	14.2	11.2	11.5 10	12	15.0	9.8	11.3	12	30.0	24.0	27.1 34	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			63	1	85	48	69	4	180	140	163	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	100	113	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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		/0.0	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1		<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.9	0.5 7.0	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.6	<0.3 6.9	12 12	7.0	<0.3 6.2	0.4 6.7	12 12
味	7.1	0.0	0	12	7.1	0.0	0.9	12	7.0	0.2	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

注	当麻浄水 水源名]	系石狩川 類] 5井戸水			[浄水場名森町浄水: [水源名] 鳥崎川水:	- 場 系鳥崎川	00		[浄水場名] 駒ヶ岳浄水 [水源名] 折戸川水系	、場	00	
日本	石狩川水 原水の種 犬流水・浅 1日平均 冷水栓水 最高	類] 8井戸水			鳥崎川水 [原水の種					<b>系精進川</b>		
(大   (1   2   2   2   2   3   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	犬流水・浅 1日平均 合水栓水 最高	井戸水							1			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	哈水栓水 最高	争水量]	= -		表流水(自				[原水の種類 表流水(自			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			2,2	227 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,1	57 (m³)	[1日平均消 給水栓水	孙量]	3	35 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	- 1	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性)	I I	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00020	1			<0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	0.95	2.00	12			0.33	1			0.37	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.0	<0.05 <0.0	<0.05 <0.0	4			<0.05 0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.000 <0.001	<0.000 <0.001	<0.000 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.23	<0.06	0.001	4	0.07	<0.06	<0.001	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	0.047	0.001	0.019	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.001	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	0.003	0.001	0.003	4	0.058	0.005	0.026	4	0.018	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.033	0.001 0.002	0.010 0.006	4	0.006	<0.001 0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.00	<0.00	<0.00	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<u>4</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01 6.3	0.00 5.3	0.00 5.9	4			<0.01 7.1	1			0.02 13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.3	5.2	6.6	12	12.3	9.9	11.0	12	14.0	11.9	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	41	58	4			26	1			16	1
蒸発残留物	143	89	120	4			78	1			96	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	/0.00000	(0.000001	<0.02	1	(0.000001	(0.00000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	3
2ーステルイラ ボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	\0.000001	\U.UUUUU I	<0.005	1	\J.000001	\U.UUUUI	<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4			<0.0005	1		+	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.1	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/1.5	0	12		2.2	0	12	2.5		0	12
<b>色</b> 度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	0.5 <0.1	0.2 <0.1	0.3 <0.1	12 12	0.6 <0.1	0.1 <0.1	0.3 <0.1	12 12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	01 - 1		毎道		01 - 1		毎道		01 - 12		渞	
	月新水道		H/E		七飯町	20 40/	# <b>/</b> E		七飯町	.0 4676	Æ	
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	] 01 -	01		[浄水場名	] 02 -	01	
	月新浄水	場			大中山管:	理場着水	井		本町管理地	易着水井		
検査項目	[水源名] 石狩川水	系須部都	JII		[水源名] 第1水源、	第2水源、	第3水源		[水源名] 第4水源、 源、第8水	第5水源、 源、第9水	第6水源、 源	第7水
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		2,0	671 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,1	13 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,2	51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1								
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(0.001	(0.001	<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.012	<0.001 0.001	<0.001 0.006	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.001	0.006	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	0.002	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	0.022	0.005	0.013	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	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	0.008	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 亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003 0.00	1	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物			0.00	1								
鉄及びその化合物			0.01	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			11.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	22.5	12.9	17.5	12	5.4	4.8	5.1	12	9.4	8.5	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	102	84	30 93	4								
陰イオン界面活性剤	102	04	<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	3			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	3			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値 味	7.3	7.1	7.1	12	7.7	7.6	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	<0.1	0.2	12	1.2	0.1	0.2	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		<b></b>		事業主体		<b></b>		事業主体		` <del>*</del>	
	01 - 12 七飯町	29 ACX	毎道		01 - 12 七飯町	29 767	毎道		01 - 12 七飯町	29 北海	追	
	[浄水場名 鳴川第2配	_	- 01		[浄水場名 藤城第1配	_	01		[浄水場名 藤城第2配	_	01	
検査項目	[水源名] 鳴川第1水	〈源、鳴川	第2水源		[水源名] 藤城第1水	く源			[水源名] 藤城第2水	(源		
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,9	954 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		454 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	0	<0	<0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	(0.004		(0.004	(0.001	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.07	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその化合物							0.07					
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.09 <0.001	<0.06 <0.001	0.07 <0.001	4	0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	8.6	5.8	7.6	12	12.0	7.9	8.8	12	11.3	10.4	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											26	1
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割									106	101	103	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	12 12	7.8	7.6	7.7	12 12	7.7	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.1	0.2	12	1.3	<0.1	0.2	12	1.1	<0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 12 七飯町		毎道		[事業主体 01 - 12 七飯町		毎道		[事業主体 01 - 12 七飯町		道	
	[浄水場名 藤城第3配	-	- 01		[浄水場名 大沼第2配	_	01		[浄水場名 東大沼配2	_	01	
検査項目	[水源名] 藤城第3水	:源			[水源名] 大沼第1水	〈源、大沼	第3水源		[水源名] 大沼第5水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		173 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	)26 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00020	1			0.00020	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素							0.001	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.66	1			0.15	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン							0.0001	1			0.0001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン							0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.005	\0.000	\0.003	4	\0.005	\0.003	0.005	1	\0.003	\0.003	0.005	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物							8.0	1			5.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.8	8.7	9.4	12	8.7	7.7	0.001 8.3	1 12	6.2	5.5	0.001 5.9	1 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.8	8.7	25	12	8.7	7.7	31	12	0.2	5.5	20	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	116	99	110	4			105	1			76	1
陰イオン界面活性剤	1						0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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			0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.2	7.4	0.1 7.5	12 12	7.6	<0.1	<0.1	12 12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5	12	7.0	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.1	0.2	12	1.2	<0.1	0.2	12	1.3	<0.1	0.2	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

			<b>⊢</b> \ <del>¥</del>		[事業主体	名」			[事業主体	名」		
									1			
		-0 -107	<b>毋</b> 退		01 - 12	29 北湖	毎道		01 - 13	10 北海	道	
	七飯町				七飯町				音更町			
	冷业坦力	1 00	01		海北坦夕	1 10	01		海北坦夕	1 01	00	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 軍川第2配	=	UI		[浄水場名	_	00	
	軍川第1配	:水池			単川第2四	3.水池			音更町浄	<b>小场</b>		
IA					- · ·				- · ·			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	軍川第1水	源			大沼第3水	(源			十勝川水	系然別川	支流ペンケ	チン川
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種			
	伏流水				伏流水				表流水(自	流)・深ま	‡戸水•浄オ	K受水
	[1日平均治	争水量]		170 (m³)	[1日平均治	争水量]		62 (m³)	[1日平均治	净水量]	7,7	51 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	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 水銀及びその化合物											<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.000	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
一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	\0.001	\0.001	7	(0.001	(0.001	\0.001	- 4	0.26	<0.10	0.001	12
フッ素及びその化合物									0.10	<0.08	<0.08	9
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	·,										<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン											<0.004	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 塩素酸	<0.06	<b>/0.06</b>	<0.06		<b>40.06</b>	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.001 <0.06	1 12
クロロ酢酸	<0.001	<0.06 <0.001	<0.001	4	<0.06 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.16 <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	0.008	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.009	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.003	0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.02	<0.01 0.02	9
鉄及びその化合物									0.07	<0.03	0.03	9
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.2	1
マンガン及びその化合物	7.0		0.0	10	0.0	7.0	0.0	10	<0.005	<0.005	<0.005	9
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	5.7	6.3	12	8.3	7.6	8.2	12	6.3	3.3	5.0 25	12
<u>蒸発残留物</u>											86	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類											<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	<7.6	<7.6	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	/01	0	12	1.0	/01	0	12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	1.0 0.2	<0.1 <0.1	0.2 <0.1	12 12	1.2 0.3	<0.1 <0.1	0.2 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体		———— 毎道		[事業主体		<b>———</b> 毎道		[事業主体		 道	
	鷹栖町				知内町				別海町			
	[浄水場名 旭川市石				[浄水場名 知内浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 別海浄水 <sup>‡</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系石狩川			[水源名] 知内川水	系頃内川			[水源名] 西別川水	系西別川	支流コトン:	ナイ川
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,9	913 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,0	007 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	12,2	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<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			U	12			U	12			<0.00030	12
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 ヒ素及びその化合物									0.008	0.006	<0.001 0.007	1 12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.008	0.000	<0.007	1
亜硝酸態窒素									0.010	0.004	0.007	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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物									0.22	0.00	<0.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.33	0.28	0.31	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン											<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01	0.00 <0.001	0.00 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.022	0.008	0.015	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001	<0.001 0.005	0.001 0.005	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.003	₹0.003	\0.003		0.003	0.003	0.003		(0.000	₹0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物											0.01	1
マンガン及びその化合物											16.0 0.001	1
塩化物イオン	14.4	4.7	6.4	12	11.7	9.4	10.2	12	8.3	7.6	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											43	1
蒸発残留物 除くすと思索活性剤			81	1			52	1			133	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000002	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.1	0.4 6.8	0.5 7.0	12 12	0.5 7.4	0.2 7.1	0.4 7.2	12	<0.3 7.4	<0.3 6.8	<0.3 7.1	12 12
味	1.1	0.0	7.0	12	1.4	7.1	0	12	7.4	0.8	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.5	0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 01 - 13 別海町		毎道		[事業主体 01 - 1 別海町		毎道		[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場				
	[浄水場名 泉川浄水:	-	00		[浄水場名 西春別浄:	_	00						
検査項目	[水源名] 西別川水	系西別川	支流コトン	ナイ川	[水源名] 西別川水	系西別川	支流コトン	ナイ川	[水源名] 歴舟川水	系歴舟川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類表流水(自				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	236 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	Ę	586 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,0	155 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物	0.009	0.006	0.008	12	0.009	0.006	0.007	12			<0.001	1	
六価/口厶化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1			<0.50	1	0.40	0.20	0.30	4	
フッ素及びその化合物	0.33	0.24	0.29	4	0.33	0.26	0.30	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4 1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.004 <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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	0.001	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	0.013	0.003	0.009	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002 <0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.014	0.003	0.010	4	
ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 0.001	0.003	4	<0.003 0.001	<0.003 0.001	<0.003 0.001	4	0.007	0.003	0.005 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	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.03	1	
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 16.0	1 1			<0.01 16.0	1 1			<0.01 <2.4	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	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12	4.0	1.6	3.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			22	1	
蒸発残留物			124	1			137	1			40	1	
陰イオン界面活性剤	/0.0000c:	<0.00001	<0.02	1	(0.00000:	(0.000001	<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4			<0.00001 <0.00001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12	7.7	7.2	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12	1		0	12	1.5		0	12	
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5 <0.1	0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	1.0	1.0	1.0	12 12	

	[事業主体 01 - 14 大樹町		再道		[事業主体 01 - 14 中空知広	42 北	毎道 業団		[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				
	[浄水場名] 住吉浄水均	•	00		[浄水場名 中空知広 <sup>は</sup>	-			[浄水場名 古山配水	-	00		
検査項目	[水源名] 歴舟川水	系ヌビナイル	III		[水源名] 石狩川水	系空知川			[水源名] 石狩東部	広域水道	企業団より	受水	
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,0	027 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,1	119 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物							<0.00005	1	(0.004	(0.004	<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物							<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.28	4	0.76	0.49	0.64	4			0.09	1	
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.13	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1	<0.1	<0.1 <0.0001	1	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	4	
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン							<0.0001	1	<0.005	<0.002	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	<b>40.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.06		0.14	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	<0.001	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	4	
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.04	<0.04	4	
クロロホルム	0.012	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.007	4	0.034	0.007	0.017	4	0.010	0.001	0.006	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003 0.001	0.004	4	0.018	0.003	0.009 0.004	4	<0.003 0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.01	0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 9.4	1	<0.01	<0.01	<0.01 15.1	1	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.7	1.2	2.5	12	18.6	7.3	11.4	12	15.2	13.8	14.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	42	48	3			53	1	
蒸発残留物					117	50	93	6	132	106	122	4	
除イオン界面活性剤					0.000	/n	<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.00001 <0.00001	5 5			<0.000001 <0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.005	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	<u>1</u>	
フェノール類					(0.000	\0.500	<0.005	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.3	12	1.6	0.6	1.0	12	0.4	0.2	0.3	12	
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	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	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

		- <b>ク</b> 1			事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	·夕1				
	事業主体		<b>仁</b> \¥		[		<b>/=</b> \¥			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	01 - 1-  由仁町	毎道	01 - 143 北海道  由仁町				01 - 143 北海道  由仁町							
	m   L m				HI   HI   HI   HI   HI   HI   HI   HI				H1_m]					
	[浄水場名	il 06 -	- 00		 [浄水場名	il 07 -	- 00		 [浄水場名	1 08 -	00			
	展望配水	-	00		ハーブ配オ				三川配水	-				
	,5C 107,1	, _			, , , ,	·/-				_				
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]					
快且填口	石狩東部	方域水道	企業団 H	7平水	石狩東部	方域水道	企業団 Fr	) 巫 水	石狩東部	方ຟ水道:	企業団 FN	马水		
	山山水山	四场小垣	正未込み、	人文小	10 79 75 017	四场小垣	正未四67	/文/\	1 10 17 17 17 17	四场小道.	正未凶みり	又小		
	 [原水の種	<b>準</b> ]			 [原水の種	<b>準</b>			  原水の種	粞				
	浄水受水				浄水受水				浄水受水	XX.1				
	7,				77.77.27.				1111211					
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]		(m³)	  [1日平均	争水量]		(m³)		
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0 HX IPJ	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	1X IPJ	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 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	<b>/0.001</b>	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.10	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.09	1		
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1			0.13	1		
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸 クロロ酢酸	0.05 <0.002	<0.04	<0.04 <0.002	4	0.05 <0.002	<0.04	<0.04 <0.002	4	0.05 <0.002	<0.04 <0.002	<0.04 <0.002	4		
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.013 <0.003	0.003	0.008	4	0.011 <0.003	0.001 <0.003	0.007 <0.003	4	0.011 <0.003	0.001 <0.003	0.006 <0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4		
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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物			14.6	1			14.8	1			14.8	1		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	15.4	13.8	14.5 52	12	15.2	13.7	14.4 53	12	15.3	13.7	14.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	126	106	120	4	128	108	123	1 4	132	106	123	1 4		
陰イオン界面活性剤	1.20		<0.02	1			<0.02	1	1.02		<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 12	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 12	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 12		
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度 漂布	<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		

	[事業主体名]					:名]			[事業主体名]				
	01 - 1	43 北流	毎道	01 - 14 東神楽町	44 北氵	毎道		01 - 144 北海道 東神楽町					
	Ш1_WJ				米代表型				术作本叫				
	[浄水場名 川端配水	-	- 00		[浄水場名 東聖配水	-	- 00		[浄水場名 中央配水》		00		
検査項目	[水源名] 石狩東部	広域水道	企業団よ <sup>r</sup> ,	)受水	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水・				[原水の種: 深井戸水・				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	227 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	2	38 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4			<0.00005 0.001	1			0.00005	1 1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.70	1	4.10	3.00	3.35	4	
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	4			0.1	1			0.1	1	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.0002	1			0.0002	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.003	<0.004	4			0.003				0.001	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	
クロロ市酸	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	
ジクロロボルム	<0.003	<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	0.00	0.01	0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.008	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ブ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 ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.02	4			0.01				0.01	1	
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			14.7	1			13.0	1			15.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.010	1	
塩化物イオン	15.4	13.8	14.5 53	12	13.0	11.1	12.0 57	12	11.2 74	10.4	10.9 69	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	128	102	122	4	177	142	157	4	179	64 162	171	4	
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	120	102	<0.02	1	177	172	0.02	1	1/3	102	0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	
pH値 r=	7.4	7.2	7.2	12 12	7.1	6.9	6.9	12 12	6.7	6.6	6.6	12	
臭気			0	12			0	12			0	12 12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	

大器を(空き)(APPA/1000m1)		[事業主体 01 - 14 東神楽町		毎道		[事業主体 01 - 14 東神楽町		毎道		[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				
地下水   地下			-	- 00			-	00			] 01 -	00		
日平均浄水型   おお枝木   まお枝木   まま枝木   まお枝木   まま枝木   ままま枝木   まま枝木   まま枝木   まままままままままま	検査項目										系安平川			
特別の														
登録度		1	净水量]		62 (m³)		争水量]		87 (m³)	I	争水量]		81 (m³)	
一級細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大器を(空き)(APPA/1000m1)	一般細菌												12	
かたりたりかいと物性 0 0000 1 1 0 000000 1 1 0 000000 1 1 0 000000														
接接及行の任命物 0000 1 00000 1 00000 1 00000 1 00000 1 0000 1 0000 1 0 0 0000 1 0												0	12	
EUD 及けその任命物														
おみじたの他を物								_						
注表記字の化合物														
・		0.003	0.003			<0.004	<0.004							
野科酸性変素		0.000	0.000			(0.004	₹0.004			<0.002	<0.002	<0.002	4	
掃熱型数率入び重視熱型数差 (														
フォスタドの他合物	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	
かえ及びその化合物														
四地化産素 0 00002 1 0 0005 1 0 0 0 0														
14ジオキサン														
シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・														
PJDIDITFID	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1					
次元が   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
接索酸 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 4 0.06 0.06 0.														
ク口口酔酸 クロコホルム         0.002 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.003         4 0.001         0.001 0.001         4 0.001         0.001 0.003         4 0.003         0.003 0.003         4 0.001         0.001 0.001		0.06	0.06			Z0.06	Z0.06			0.26	0.13	0.20	1	
Pロコホルム 9.001 0.001 0.001 4 (0.001 0.001 4 0.001 4 0.000													4	
ジブロモクロロメタン         0.01         0.01         0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													4	
要素酸     0.001     0.001     0.001     0.001     4     <0.001     <0.001     4     <0.001     <0.001     4     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001 <td>ジクロロ酢酸</td> <td>0.003</td> <td>0.003</td> <td>0.003</td> <td>4</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>4</td> <td>0.018</td> <td>&lt;0.003</td> <td>0.008</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	<0.003	0.008	4	
終トリハロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.005 0.014 0.026 4 1 0.005 0.006 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0003 4 0.001 0.005 0.013 4 0.007 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.00													4	
ドリウロ百酢酸         0.003         0.003         0.003         0.003         4         <0.003         <0.003         4         0.003         <0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002 <th< td=""><td>F 311.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>	F 311.000												4	
プロモジカロムタシ 0.001 0.001 0.001 4 (0.001 (0.001 4 0.000 0.005 0.007 4 1 0.000 0.005 0.007 1 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 (0.001 (0.001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.0000001 1													4	
プロモホルム													4	
ボルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001													4	
アルミニウム及びその化合物       0.04       0.01       1       (0.01       1       (0.01       1       (0.02       1       (0.03       (0.00 </td <td></td> <td>4</td>													4	
鉄及びその化合物													1	
銅及びその化合物       0.03       1       (0.01       1         ナトリウム及びその化合物       20.0       1       17.0       1         マンガン及びその化合物       0.014       1       0.001       1         塩化物イオン       13.8       11.5       12.4       12       13.7       13.5       13.7       12       13.0       10.0       11.3       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       42       1       45       1       34       1       34       1         素発展留物       185       171       176       4       191       181       186       4       75       1         陰イオン界面活性剤       0.02       1       (0.002       1       (0.002       1													1	
ナトリウム及びその化合物       20.0       1       17.0       1       0.005       1         マンガン及びその化合物       0.014       1       0.001       1       0.005       1         塩化物イオン       13.8       11.5       12.4       12       13.7       13.5       13.7       12       13.0       10.0       11.3       12         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       42       1       45       1       34       1         蒸発残留物       185       171       176       4       191       181       186       4       75       1         陰イオン界面活性剤       0.02       1       <0.02		0.04	0.01							<0.03	<0.03	<0.03	4	
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン     13.8     11.5     12.4     12     13.7     13.5     13.7     12     13.0     10.0     11.3     12.2       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     42     1     4     191     181     186     4     4     75     1       藤子残留物     185     171     176     4     191     181     186     4     4     75     1       陰イオン界面活性剤     0.002     1      <0.002												<0.005	1	
かいシウム、マグネシウム等(硬度)     42     1     45     1     34       蒸発残留物     185     171     176     4     191     181     186     4     75     1       陰イオン界面活性剤     0.02     1     0.000001     1     0.000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.0000001     1     0.00000     1     0.00000     1     0.00000     1     0.0000     1     0.0000     1     0.0000     1     0.0000     1     0.0000     1     0.00000     1     0.0000		13.8	11.5			13.7	13.5			13.0	10.0		12	
陰イオン界面活性剤     0.02     1     <0.02									1				1	
ジェオスミン     0.000001     1      <0.000001		185	171			191	181					75	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     0.000001 0.0002     1 0.0002     (0.00001 0.0005     1 0.0005     (0.0005 0.0005     1 0.0005     (0.0005 0.0005     1 0.0005     (0.0005 0.0005     1 0.0005     1 0.0005     (0.0005 0.0005     1 0.0005														
非イオン界面活性剤     0.002     1     <0.002     1     <0.002     1     <0.002     1        フェノール類     0.0005     1     0.0005     1     0.0005     1     1     0.0005     1     1.1     0.5     0.7     12       再機物(TOCの量)     0.3     0.3     0.3     12     0.3     <0.3														
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.3     0.3     0.3     0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     12     <0.1     <0.5     0.7     12       pH値     6.9     6.7     6.8     12     6.9     6.9     6.9     12     7.2     7.0     7.1     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.8     0.5     0.6     12     <0.5														
有機物(TOCの量)     0.3     0.3     0.3     12     <0.3														
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     0.5     0.6     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		0.3	0.3			<0.3	<0.3			1.1	0.5	0.7	12	
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     0.5     0.6     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		6.9	6.7			6.9	6.9			7.2	7.0		12	
色度 0.8 0.5 0.6 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12													12	
													12	
	色度	0.8	0.5 0.1	0.6 0.1	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	

	[事業主体名]					名]			[事業主体名]				
	01 - 14 安平町	45 北洋	事道		01 - 1 安平町	45 北	海道		01 - 145 北海道  安平町				
	[浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名	il 03 -	- 00						
	北進浄水	_			富岡浄水	-			追分浄水均	-			
検査項目	[水源名] 安平川水 川	系安平川	支流トキサ	トラマップ	[水源名] 浅井戸				[水源名] 安平川水	系安平川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		:		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	330 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		141 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	7	43 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.10	0.25	4					
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4					
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					
<u>四塩化灰糸</u> 1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.18	0.09	0.12	4	0.13	<0.06	0.07	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.013	4	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	
ジクロロボルム	0.014	0.003	0.010	4	0.017	<0.004	0.013	4	0.017	<0.004	0.012	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	0.022	0.007	0.016	4	0.025	0.008	0.020	4	0.029	0.009	0.021	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.009	4	0.011	<0.003	0.007	4	0.010	<0.003	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	800.07	\U.UU8	\0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	\U.UU8	\U.UU8	\U.UU8	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.04	<0.02	0.03	4					
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4					
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物					16.0	14.0	15.0	4					
マンガン及びその化合物	100	110	15.4	10	<0.005	<0.005	<0.005	4	10.0	^ -	10.5		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	14.0	15.4	12	18.0 42	15.0 28	15.6 35	12	12.0	9.5	10.5 37	12	
がクラム、マラネンラム寺(岐及) 蒸発残留物	110	96	104	4	120	110	118	4	100	87	96	4	
陰イオン界面活性剤	1.0	53			<0.02	<0.02	<0.02	4				· '	
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4					
フェノール類	0.0	2.4		10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0	2.1	2.5		
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.4	0.4 7.0	0.6 7.2	12 12	0.8 7.4	0.4 7.2	0.6 7.3	12 12	0.9 7.3	0.4 7.1	0.5 7.2	12	
pHill 味	7.4	7.0	0	12	7.4	1.2	7.3	12	1.3	7.1	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	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	