

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 01 - 00 赤川低区浄水場 [水源名] 笹流貯水池・松倉川 [原水の種類] ダム直接・表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理					[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 [水源名] 新中野貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				
	[1日平均浄水量] 27,100(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 37,100(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 37,900(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	2	0	0	52		1	0	0	52		2	0	0	52	
大腸菌群(定量試験)			0	52				0	52				0	52	
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12	
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.04	0.10	52		0.20	0.04	0.09	52		0.25	0.04	0.11	52	
フッ素	0.06	<0.05	<0.05	12		0.05	<0.05	<0.05	12		<0.05	<0.05	<0.05	12	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
1,1-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	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	
クロロホルム	0.005	<0.001	0.001	24		0.007	<0.001	0.003	24		0.007	0.001	0.004	24	
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	24		0.002	<0.001	0.001	24		0.002	<0.001	0.001	24	
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	24		0.004	0.001	0.002	24		0.003	0.001	0.002	24	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24		<0.001	<0.001	<0.001	24		<0.001	<0.001	<0.001	24	
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.004	24		0.012	0.001	0.006	24		0.011	0.002	0.006	24	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄	0.01	<0.01	<0.01	52		0.02	<0.01	<0.01	52		<0.01	<0.01	<0.01	52	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム	8.9	6.1	7.7	12		10.0	6.4	7.8	12		10.0	6.4	8.4	12	
マンガン	0.001	<0.001	<0.001	52		0.002	<0.001	<0.001	52		<0.001	<0.001	<0.001	52	
塩素イオン	9.5	5.7	7.3	52		12.5	5.7	7.8	52		12.7	7.1	9.5	52	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	21	12		28	17	22	12		29	15	23	12	
蒸発残留物	75	58	64	12		88	68	74	12		74	50	62	12	
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	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.2	0.4	52		0.8	0.1	0.4	52		0.8	0.2	0.5	52	
pH値	7.8	6.9	7.3	246		7.5	7.1	7.3	247		7.5	7.1	7.3	247	
味		0	0	247			0	0	247			0	0	247	
臭気		0	0	247			0	0	247			0	0	247	
色度	1	0	0	247		0	0	0	247		0	0	0	247	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	247		0.1	<0.1	<0.1	247		0.1	<0.1	<0.1	247	
アルミニウム	0.03	<0.01	0.01	12		0.09	<0.01	0.02	52		0.12	<0.01	0.02	52	
残留塩素	0.5	0.2	0.3	502		0.5	0.1	0.3	725		0.5	0.2	0.4	611	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)	3	2	2	12		4	2	3	12		4	2	3	12	
遊離炭酸	1.8	1.1	1.6	12		1.8	1.1	1.6	12		2.9	1.9	2.2	12	
ランゲリア指数(腐食性)	-2.0	-2.8	-2.3	12		-2.0	-2.7	-2.4	12		-1.9	-2.3	-2.0	12	
水温	18.4	2.3	9.9	246		17.0	2.1	8.9	247		17.9	0.9	9.0	247	
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 002 岩見沢市 [浄水場名] 01 - 01 低区配水場 [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 北海道 01 - 002 岩見沢市 [浄水場名] 02 - 01 高区配水場 [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 01 - 00 奥沢浄水場 [水源名] 奥沢貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 5.455(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム	<0.005			1	<0.005			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.04	0.15	12	0.22	0.04	0.14	12	0.21	0.07	0.13	12
フッ素	<0.08			1	<0.08			1	<0.05	<0.05	<0.05	4
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			1	<0.002			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002			1	<0.002			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1	<0.004			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トリクロロエチレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロホルム	0.025	0.005	0.013	4	0.024	0.006	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	12
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.029	0.007	0.016	4	0.029	0.007	0.015	4	0.005	<0.001	0.002	12
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シマジン	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チウラム	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオベンカルブ	<0.002			1	<0.002			1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛	<0.01			1	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄	0.01			1	0.01			1	0.04	0.01	0.03	12
銅	<0.01			1	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	5.5			1	5.7			1	7.0	6.3	6.6	4
マンガン	<0.001			1	<0.001			1	0.002	<0.001	0.001	12
塩素イオン	8.1	4.8	6.2	12	8.1	4.9	6.3	12	9.0	6.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1	16	13	15	4
蒸発残留物	61			1	62			1	60	43	53	4
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02			1	<0.01	<0.01	<0.01	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	12
フェノール類	<0.005			1	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.1	1.8	12	2.0	1.1	1.6	12	3.2	0.3	1.5	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	6.9	6.8	6.8	12
味	0			12	0			12	0		0	12
臭気	0			12	0			12	0		0	12
色度	1	0	0	12	1	0	0	12	1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.8	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12				
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									16.5	1.5	8.8	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 02 - 00 汐見台浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,994(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 30,772(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 17,471(m ³) 浄水			
	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	4	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.13	0.19	12	0.26	0.12	0.18	12	0.51	0.23	0.33	12
フッ素	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
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	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.003	12	0.002	<0.001	0.001	12
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.013	0.002	0.006	12	0.007	0.001	0.003	12
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄	0.04	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.02	12	0.01	<0.01	0.01	12
銅	<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	8.6	6.5	7.5	4	8.2	6.7	7.6	4	5.9	5.3	5.6	4
マンガン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
塩素イオン	14.6	9.2	11.0	12	14.6	9.2	11.5	12	11.8	5.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	24	4	26	23	25	4	18	16	17	4
蒸発残留物	69	65	68	4	70	61	67	4	58	48	54	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.3	0.7	12	1.3	0.3	0.9	12	1.9	0.3	1.2	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12
味		0	0	12		0	0	12		0	0	12
臭気		0	0	12		0	0	12		0	0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム				12	0.13	0.01	0.05	12	0.05	0.01	0.02	12
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	16.8	1.0	8.6	12	17.5	3.0	10.0	12	18.5	3.5	10.5	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 07 - 00 桃内浄水場 [水源名] 桃内川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 003 小樽市 [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 [水源名] 銭函川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 004 室蘭市 [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 [水源名] チマイベツ川・ベトル川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 265(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,785(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 15,811(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	21
大腸菌群(定量試験)									0.0	0.0	0.0	21
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.13	0.24	12	0.59	0.24	0.38	12	0.23	0.11	0.18	21
フッ素	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	11
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	<0.001	<0.001	3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
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	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.008	0.001	0.004	6
ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	6
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	6
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.006	12	0.011	0.001	0.005	12	0.012	0.004	0.009	6
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜鉛	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄	0.02	<0.01	0.01	12	0.04	0.02	0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	21
銅	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム	6.5	6.2	6.4	4	13.3	7.2	9.6	4	11.8	6.2	9.3	3
マンガン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	21
塩素イオン	12.5	7.3	8.5	12	13.8	8.2	9.7	12	8.7	7.0	7.5	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	17	18	4	32	19	27	4	24	19	23	21
蒸発残留物	64	55	60	4	91	74	80	4	82	60	70	21
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	0.6	1.6	12	2.2	0.6	1.2	12	2.3	0.9	1.5	21
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.8	12	7.6	7.2	7.4	23
味		0	0	12		0	0	12		0	0	23
臭気		0	0	12		0	0	12		0	0	23
色度	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	23
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	23
アルミニウム	0.06	0.01	0.02	12	0.05	0.01	0.02	12	0.31	0.12	0.20	14
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン									<1	<1	<1	3
臭気強度(TON)									3.2	2.8	2.9	3
遊離炭酸									-2.1	-2.4	-2.2	3
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.0	3.8	10.7	12	17.0	2.5	9.5	12	16.0	2.2	8.2	23
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 知利別浄水場 [水源名] 鷺別川・富岸川・登別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 千歳浄水場 [水源名] 登別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 萩ヶ丘浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 5,187(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 22,279(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 22,000(m ³) 浄水			
	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	21	0	0	0	21	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	21	0.0	0.0	0.0	21				
大腸菌群(定性試験)											0	12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.005	<0.005	<0.005	12
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.11	0.18	21	0.25	0.12	0.20	21	0.20	<0.10	0.10	240
フッ素	0.18	<0.08	<0.08	11	0.14	<0.08	<0.08	11	<0.08	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	0.006	0.001	0.003	12
ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	6	0.002	0.001	0.002	6	0.007	0.003	0.005	12
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	0.008	0.002	0.005	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.000	0.001	12
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.007	6	0.008	0.004	0.006	6	0.022	0.006	0.014	12
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.05	<0.01	0.01	12
鉄	0.01	<0.01	<0.01	21	0.05	<0.01	<0.01	21	0.06	<0.01	0.02	12
銅	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.07	<0.01	0.01	12
ナトリウム	18.2	8.0	11.7	3	19.7	10.1	16.1	3	13.7	10.6	12.6	12
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩素イオン	10.5	8.1	9.0	21	10.8	7.6	8.9	21	19.5	15.8	18.2	240
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	37	48	21	63	38	52	21	20	16	19	12
蒸発残留物	158	103	132	21	157	105	136	21	78	32	56	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.000	<0.000	<0.000	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	<0.2	0.7	21	0.9	0.3	0.5	21	3.2	1.9	2.4	12
pH値	7.3	6.9	7.0	23	7.4	6.8	7.0	23	7.2	6.8	7.0	240
味		0	0	23		0	0	23		0	0	240
臭気		0	0	23		0	0	23		0	0	240
色度	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	23	1	0	1	240
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.3	0.0	0.0	240
アルミニウム	0.16	<0.01	0.09	14	0.07	0.02	0.04	14				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365	0.8	0.2	0.6	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3				
遊離炭酸	2.8	2.3	2.5	3	3.7	2.3	2.9	3				
ランゲリア指数(腐食性)	-2.2	-2.4	-2.3	3	-2.3	-3.5	-2.9	3				
水温	17.4	3.9	10.1	23	15.8	5.2	10.0	23	20.1	2.7	9.7	240
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 沼川第1浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 沼川第2浄水場 [水源名] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 新信砂浄水場 [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 310(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 630(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 11,478(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	13
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	13
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	<0.10	0.10	12	0.20	<0.10	0.10	12	0.21	0.04	0.14	13
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0006	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
クロロホルム	0.011	0.002	0.005	12	0.011	0.002	0.005	12	0.004	0.001	0.003	5
ジブromクロロメタン	0.008	0.004	0.005	12	0.007	0.002	0.004	12	0.002	0.001	0.002	5
ブromジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	12	0.011	0.002	0.006	12	0.004	0.001	0.002	5
ブromホルム	0.001	0.000	0.001	12	0.001	<0.000	0.001	12	0.001	0.001	0.001	5
総トリハロメタン	0.033	0.010	0.017	12	0.028	0.006	0.016	12	0.010	0.004	0.007	5
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
亜鉛	0.04	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.01	12			0.02	1
鉄	0.05	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.05	0.01	0.03	13
銅	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12			<0.00	1
ナトリウム	13.6	10.2	12.1	12	14.0	10.6	12.3	12			7.5	1
マンガン	0.006	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	12	0.002	0.002	0.002	2
塩素イオン	19.9	15.8	18.1	12	19.9	15.7	18.1	12	16.9	7.6	13.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	19	12	21	16	19	12	16	14	15	2
蒸発残留物	66	26	52	12	72	34	55	12	56	39	48	2
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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	1.8	2.1	12	3.5	1.8	2.3	12	3.7	0.4	1.5	14
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	14
味		0	0	12		0	0	12			0	13
臭気		0	0	12		0	0	12			0	13
色度	1	0	1	12	1	0	1	12	3	0	1	13
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.5	<0.0	0.4	14
アルミニウム				12				12			0.02	1
残留塩素	0.6	0.1	0.3	365	0.8	0.1	0.4	365	0.5	0.2	0.3	13
2-メチルイソボルネオール											<0.000005	1
ジェオスミン											<0.000005	1
臭気強度(TON)											1	1
遊離炭酸											2.5	1
ランゲリア指数(腐食性)											-2.5	1
水温	17.6	2.6	8.6	12	15.8	3.2	8.5	12	18.6	2.7	10.6	14
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 [浄水場名] 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系釧路川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 65,272(m ³) 浄水				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 [浄水場名] 丸山浄水場 [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,549(m ³) 浄水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 旭町浄水場 [水源名] 石狩川水系ボンボロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,640(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.27	0.33	12	0.75	0.20	0.34	12	0.28	0.13	0.19	12
フッ素	0.16	<0.05	0.12	12			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.021	0.002	0.010	12			0.001	1			0.002	1
ジブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	12			<0.001	1			0.002	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.018	12			<0.002	1			0.004	1
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1			<0.001	1
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.02	1			<0.01	1
鉄	0.01	<0.01	<0.01	3	0.07	<0.03	<0.04	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム	27.0	18.0	23.0	3			3.6	1			7.8	1
マンガン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.005	1			0.003	1
塩素イオン	25.9	18.1	22.4	12	3.9	2.0	3.0	12	7.9	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	30	33	3			13	1			25	1
蒸発残留物	161	117	145	3			69	1			69	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.00	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.030	1			<0.001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.5	1.0	2.1	54	1.8	0.1	0.9	12	1.9	0.7	1.4	12
pH値	7.7	6.9	7.5	246	7.0	6.2	6.4	12	7.7	7.2	7.5	12
味		0	0	245			0	12			0	12
臭気		0	0	245			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	246	<1	<1	<1	12	1	0	0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	246	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム	0.02	<0.01	<0.01	12								
残留塩素	0.7	0.4	0.5	246	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								
ジェオスミン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3								
遊離炭酸	1.8	1.6	1.7	3								
ランゲリア指数(腐食性)	-1.6	-2.0	-1.8	3								
水温	19.1	0.4	8.9	246	14.0	6.0	9.6	12	17.9	3.4	9.9	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 009 夕張市 [浄水場名] 清水沢浄水場 [水源名] 石狩川水系清水の沢川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 009 夕張市 [浄水場名] 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清水の沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 009 夕張市 [浄水場名] 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 3,641(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 37(m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 224(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1				1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1				1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1				1			<0.001	1
鉛			<0.001	1				1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1				1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1				1			<0.005	1
シアン			<0.001	1				1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.14	0.21	12	0.31	0.11	0.20	12	0.36	0.13	0.20	12
フッ素			<0.08	1				1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1				1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1				1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1				1			<0.001	1
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4				4	0.005	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4				4	0.004	0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4				4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4				4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.008	4				4	0.014	0.009	0.010	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1				1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1				1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1				1			<0.001	1
亜鉛			<0.01	1				1			<0.01	1
鉄	0.03	<0.01	0.01	12	0.08	0.05	0.07	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅			<0.01	1				1			<0.01	1
ナトリウム			11.3	1				1			17.1	1
マンガン			0.002	1				1			<0.001	1
塩素イオン	9.9	8.0	8.7	12	10.2	8.3	9.2	12	15.7	9.2	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1				1			46	1
蒸発残留物			81	1				1			141	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1				1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.0	1.8	12	2.3	1.0	1.7	12	1.8	0.6	1.1	12
pH値	7.5	6.8	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	8.2	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2	0	0	12	3	1	2	12	1	0	0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.9	4.6	10.9	12	18.0	5.2	10.7	12	19.0	2.5	10.5	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 009 夕張市 [浄水場名] 滝の上浄水場 [水源名] 石狩川水系千鳥の沢川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 北海道 01 - 010 浦河町 [浄水場名] 野深浄水場 [水源名] 1号井戸、2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 北海道 01 - 011 上磯町 [浄水場名] 清川浄水場 [水源名] 戸切地川水系戸切地川 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				
	[1日平均浄水量] 0(m ³) 休止中					[1日平均浄水量] 4,956(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 10,945(m ³) 浄水				
	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	23		0	0	0	12		
大腸菌群(定量試験)							0	23				0	12		
大腸菌群(定性試験)							<0.001	1				<0.001	1		
カドミウム							<0.00005	1				<0.00005	1		
水銀							<0.001	1				<0.001	1		
セレン							<0.001	1				<0.001	1		
鉛							<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素							<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム							<0.005	1				<0.005	1		
シアン							<0.001	1				<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.35	0.23	0.29	23		0.22	0.07	0.11	12		
フッ素							<0.08	1				<0.08	1		
四塩化炭素							<0.0002	1				<0.0002	1		
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				<0.0004	1		
1,1-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		
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				<0.001	1		
テトラクロロエチレン							<0.001	1				<0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				<0.0005	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		
クロロホルム							<0.001	1		0.016	0.002	0.009	4		
ジブromクロロメタン							<0.001	1		0.006	0.002	0.004	4		
ブromジクロロメタン							<0.001	1		0.007	0.004	0.006	4		
ブromホルム							<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン							<0.001	1		0.026	0.012	0.018	4		
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002	1				<0.0002	1		
シマジン							<0.0003	1				<0.0003	1		
チウラム							<0.0006	1				<0.0006	1		
チオベンカルブ							<0.001	1				<0.002	1		
亜鉛							<0.01	1				<0.03	1		
鉄					0.01	<0.01	<0.01	23		0.10	0.01	0.03	12		
銅							0.01	1				<0.01	1		
ナトリウム							4.4	1				8.1	1		
マンガン							<0.001	1		0.014	0.001	0.010	12		
塩素イオン					3.6	2.8	3.2	23		13.7	9.5	11.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1		95	59	80	12		
蒸発残留物							51	1		142	77	108	12		
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				<0.02	1		
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				<0.001	1		
フェノール類							<0.002	1				<0.005	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	0.1	0.3	23		5.1	1.0	2.9	12		
pH値					7.4	7.0	7.3	23		7.6	7.1	7.5	365		
味							0	23				0	365		
臭気							0	23				0	365		
色度					0	0	0	23		1	0	0	12		
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	23		<0.1	<0.1	<0.1	365		
アルミニウム															
残留塩素					0.5	0.2	0.3	365		0.4	0.2	0.3	365		
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温					17.0	4.0	10.2	23		18.6	3.5	11.4	12		
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 [水源名] 木古内川水系支流中野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 [水源名] 亀川水系支流大堀止川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理			
	[1日平均浄水量] 2,421(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 229(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 80,343(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	13	1	0	0	47
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	13			0	47
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.04	0.12	13	0.24	0.10	0.17	13	0.65	0.20	0.41	48
フッ素			<0.08	1			<0.08	1	0.11	<0.05	<0.05	8
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.002	5	0.027	0.013	0.020	5	0.011	0.002	0.006	16
ジプロモクロロメタン	0.010	0.002	<0.005	5	0.004	0.001	0.002	5	0.001	<0.001	<0.001	16
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	<0.003	5	0.017	<0.001	0.008	5	0.005	0.002	0.003	16
プロモホルム	0.002	0.001	<0.002	5	0.001	0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.020	0.003	0.011	5	0.047	0.023	0.033	5	0.018	0.004	0.009	16
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	8
鉄	0.05	0.03	0.04	13	0.08	0.03	0.05	13	0.02	<0.01	<0.01	47
銅			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム			10.7	1			<12.7	1	6.4	4.2	5.1	8
マンガン			<0.005	1			<0.005	1	0.003	<0.001	<0.001	51
塩素イオン	14.1	11.1	13.0	13	14.9	11.6	13.5	13	9.7	5.0	6.1	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			30	1	29	13	23	52
蒸発残留物			70	1			99	1	89	55	73	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.0	1.1	13	5.4	1.7	3.1	13	2.4	0.6	1.4	52
pH値	6.9	6.6	6.7	13	7.3	6.8	7.0	13	7.7	6.8	7.0	52
味			0	13			0	13			0	48
臭気			0	13			0	13			0	52
色度	1	<1	<1	13	5	2	2	13	0	0	0	48
濁度	0.3	0.1	0.2	13	0.5	0.1	0.2	13	0.0	0.0	0.0	52
アルミニウム									0.03	<0.01	<0.01	26
残留塩素	0.2	0.1	0.1	13	0.2	0.2	0.2	13	0.5	0.3	0.4	76
2-メチルイソボルネオール									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
ジェオスミン									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
臭気強度(TON)									0	0	0	52
遊離炭酸									4.1	1.9	3.1	16
ランゲリア指数(腐食性)									-2.2	-3.2	-2.7	12
水温	16.8	2.9	11.2	13	17.9	2.6	7.4	13	18.7	0.5	8.0	56
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 018 美幌町 [浄水場名] 01 - 01 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女満別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 019 中標津町 [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 020 苫小牧市 [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 [水源名] 幌内川・勇弘川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 7,326(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 6,384(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 35,585(m ³) 浄水			
	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	24
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	24
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	8
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素	<0.001			1	<0.001			1	0.004	0.001	0.002	24
六価クロム	<0.001			1	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シアン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44	0.14	0.25	12	0.09	0.02	0.05	12	0.47	0.35	0.42	24
フッ素			0.08	1			<0.08	1	0.07	<0.05	<0.05	24
四塩化炭素	<0.0001			1	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			1	<0.0004			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24
1,1-ジクロロエチレン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ジクロロメタン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
テトラクロロエチレン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001			1	<0.0006			1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24
トリクロロエチレン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ベンゼン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.004	24
ジブromクロロメタン	0.003	<0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	24
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	24
ブromホルム	0.002	<0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.012	0.003	0.007	24
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001			1	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
シマジン	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16
チウラム	<0.0005			1	<0.0006			1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16
チオベンカルブ	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	16
亜鉛			0.01	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	24
鉄	0.08	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	24
銅			0.00	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	24
ナトリウム			12.5	1			9.3	1	7.0	6.5	6.8	16
マンガン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素イオン	10.6	4.6	7.7	12	8.6	6.2	7.1	12	5.6	4.7	4.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			17	1	30	22	26	24
蒸発残留物			78	1			51	1	126	86	101	24
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	8
1,1,1-トリクロロエタン	<0.000			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	24
フェノール類	<0.005			1	<0.002			1	<0.005	<0.005	<0.005	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.7	0.9	1.9	12	1.0	0.2	0.6	12	1.5	0.3	0.7	24
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.9	6.7	7.3	228
味			0	365			0	12			0	24
臭気			0	365			0	12			0	24
色度	2	0	1	365	1	0	0	12	<1	<1	<1	24
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	24
アルミニウム							0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.1	0.3	380	0.5	0.1	0.3	228
2-メチルイソボルネオール							<0.000005	1				
ジェオスミン							<0.000005	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
遊離炭酸							3.7	1				
ランゲリア指数(腐食性)							-2.3	1				
水温	11.6	3.4	6.6	12	13.5	3.5	8.3	15	16.9	4.2	10.2	228
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 020 苦小牧市 [浄水場名] 錦多峰浄水場 [水源名] 錦多峰川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 021 増毛町 [浄水場名] 増毛町浄水場 [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 022 余市町 [浄水場名] 朝日浄水場 [水源名] 余市川水系余市川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	[1日平均浄水量] 18,159(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,197(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 6,620(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	24			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			<0.001	1
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			0.00005	1			<0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			<0.001	1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			<0.001	1
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.001	1			<0.001	1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	8			0.005	1			<0.001	1
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.26	0.34	24	0.38	0.11	0.23	12	0.55	0.29	0.41	12
フッ素	0.09	<0.05	<0.05	24			0.08	1			<0.05	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			0.0002	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24			0.0004	1			<0.0001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24			0.0006	1			<0.0004	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	24			0.004	1	0.009	0.001	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	24			0.001	1	0.003	0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	24			0.002	1	0.008	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	24			0.006	1	0.020	0.005	0.010	4
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			0.0002	1	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16			0.0003	1	<0.0003	<0.0001	<0.0003	4
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	16			0.0006	1	<0.0006	<0.0001	<0.0006	4
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	16			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛	0.02	<0.01	<0.01	24			0.00	1			0.01	1
鉄	0.06	<0.01	0.01	24	0.03	0.01	0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅	<0.01	<0.01	<0.01	24			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム	18.3	11.2	14.9	16			6.6	1			11.7	1
マンガン	0.002	<0.001	<0.001	24			0.001	1			0.001	1
塩素イオン	21.6	12.5	17.2	24	13.5	6.0	10.3	12	13.2	10.7	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	54	67	24			15	1			21	1
蒸発残留物	183	131	160	24			48	1			68	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	8			0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	<0.2	0.5	24	3.6	1.0	2.2	12	2.8	0.3	1.5	12
pH値	7.1	6.7	6.9	226	7.1	6.6	6.7	12	7.0	6.4	6.7	12
味		0	0	24			0	12			0	12
臭気		0	0	24			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	24	1	1	1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.5	0.1	0.5	12	<0.5	<0.1	<0.5	12
アルミニウム	0.10	<0.01	0.03	24								
残留塩素	0.4	0.1	0.3	226	0.8	0.1	0.5	365	0.5	0.2	0.4	1095
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	19.7	3.3	11.6	226	19.3	2.6	10.2	365	19.0	3.0	10.8	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 022 余市町 [浄水場名] 豊丘 [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 023 砂川市 [浄水場名] 空知太配水池 [水源名] 中空知広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[事業主体名] 北海道 01 - 024 北見市 [浄水場名] 北見市広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系常呂川 [原水の種類] 表流水・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過			
	[1日平均浄水量] 1,016(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 42,554(m³) 浄水			
	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	45	0	0	96
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	96
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	96
セレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
鉛			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	<0.001	96
ヒ素			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.08	0.17	12	1.16	0.41	0.71	12	5.07	0.48	0.96	96
フッ素			<0.05	1			0.08	1	0.11	0.02	0.04	96
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	96
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	96
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0004	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	96
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
クロロホルム			0.001	1	0.023	0.003	0.012	4	0.016	0.001	0.005	96
ジブromクロロメタン			0.002	1	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	96
ブromジクロロメタン			0.001	1	0.011	0.004	0.007	4	0.004	<0.001	0.002	96
ブromホルム			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	96
総トリハロメタン			0.004	1	0.037	0.011	0.022	4	0.019	0.002	0.007	96
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	96
シマジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	96
チウラム			<0.0001	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	96
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1	0.29	<0.01	0.02	96
鉄	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.05	1	0.17	<0.01	0.03	96
銅			<0.01	1			<0.01	1	0.10	<0.01	0.01	96
ナトリウム			14.2	1			13.8	1	8.5	5.9	6.6	96
マンガン			<0.001	1			0.002	1	0.007	<0.001	<0.001	96
塩素イオン	21.2	15.2	17.2	12	16.0	10.0	13.0	12	17.8	7.4	10.2	96
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			37	1	60	25	31	96
蒸発残留物			66	1			102	1	146	59	86	96
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	96
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	96
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	96
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	<0.2	1.3	12	2.9	1.6	2.1	12	2.1	0.8	1.3	96
pH値	7.0	6.4	6.8	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.5	7.0	96
味			0	12			0	12			0	96
臭気			0	12			0	12			0	96
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	3	0	1	96
濁度	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	96
アルミニウム									0.11	0.01	0.03	96
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	96
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	19.0	3.0	10.6	12	20.6	3.0	11.8	12	25.3	1.0	9.5	96
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 025 北海道 滝川市 [浄水場名] 00 - 00 中空知広域水道浄水場 [水源名] 中空知広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過					[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 [浄水場名] 01 - 00 様似町浄水場 [水源名] 様似川水系様似川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				
	[1日平均浄水量] 12,205(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,913(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 2,128(m³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	24		0	0	0	12		5	0	1	12	
大腸菌群(定量試験)			0	24				0	12				0	12	
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1	
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1	
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1	
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1	
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.005	1	
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.14	0.39	0.70	24	1.82	0.02	0.31	12		0.43	0.21	0.30	12		
フッ素	0.08	0.08	0.08	2	0.24	0.08	0.15	12					<0.08	1	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				<0.0002	1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				<0.0004	1				<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.002	1				<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.002	1				<0.001	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.004	1				<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.001	1				<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				0.0006	1				<0.0006	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.003	1				<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.001	1				<0.001	1	
クロロホルム	0.022	0.002	0.012	8	0.019	0.011	0.015	4		0.003	0.001	0.002	4		
ジブromクロロメタン	0.004	0.001	0.003	8	0.002	0.001	0.001	4		0.003	0.002	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	8	0.010	0.004	0.006	4		0.003	0.002	0.003	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.035	0.011	0.023	8	0.031	0.006	0.020	4		0.010	0.005	0.008	4		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				0.0003	1				<0.0003	1	
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				0.0006	1				<0.0006	1	
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	2				0.002	1				<0.001	1	
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2				<0.01	1				<0.01	1	
鉄	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.08	0.03	0.04	12		0.01	<0.01	<0.01	12		
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2				<0.01	1				0.01	1	
ナトリウム	12.1	11.4	11.7	2				55.7	1				6.5	1	
マンガン	0.006	0.002	0.004	2				<0.005	1				<0.001	1	
塩素イオン	16.8	10.0	13.6	24	67.6	14.0	24.6	12		11.9	7.8	9.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	36	37	2				138	1				33	1	
蒸発残留物	101	100	101	2				305	1				52	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2				<0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.030	1				<0.001	1	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2				<0.005	1				<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.6	2.2	24	5.7	3.1	4.3	12		1.2	0.6	0.9	12		
pH値	7.7	7.3	7.4	24	7.8	6.8	7.2	12		7.5	7.2	7.4	12		
味		0	0	24			0	12				0	12		
臭気		0	0	24			0	12				0	12		
色度	<1	<1	<1	24	2	1	1	12		0	0	0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.7	0.1	0.5	12		<0.1	<0.1	<0.1	12		
アルミニウム															
残留塩素	0.4	0.1	0.2	730	0.1	0.1	0.1	12		0.7	0.1	0.5	1567		
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温					17.0	2.0	9.3	12							
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 [浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場 [水源名] 茶路川水系(茶路川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 [浄水場名] 01 - 00 羽幌浄水場 [水源名] 羽幌川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 3,323(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 3,259(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 27,344(m ³) 浄水			
	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	23	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	23	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌群(定性試験)											0	12
カドミウム		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛		<0.000		1	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム		<0.001		1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.18	0.41	23	0.29	0.03	0.16	12	2.00	0.70	1.30	12
フッ素		0.06		1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素		<0.0001		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
1,1-ジクロロエチレン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0001		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トリクロロエチレン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロホルム	0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	0.002	0.005	3	0.003	<0.001	<0.001	12
ジブromクロロメタン	0.001	<0.000	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	3	0.001	<0.001	<0.001	12
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	3	0.001	0.001	0.001	12
ブromホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.006	0.012	3	0.004	0.001	0.003	12
1,3-ジクロロプロペン		<0.0001		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シマジン		<0.0002		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
チウラム		<0.0005		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
チオベンカルブ		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜鉛		<0.00		1	0.03	0.02	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄	0.04	<0.03	<0.03	23	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅		<0.00		1	0.02	0.02	0.02	2	0.09	<0.01	0.01	12
ナトリウム		13.0		1	20.9	20.0	20.5	2	7.0	3.9	4.9	12
マンガン		<0.002		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩素イオン	14.3	8.1	10.1	23	29.3	19.1	22.8	12	3.4	2.2	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		79		1	255	248	252	2	31	18	25	12
蒸発残留物		148		1	99	96	98	2	105	60	90	12
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12
1,1,1-トリクロロエタン		<0.000		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.030	<0.030	<0.030	12
フェノール類		<0.005		1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.1	1.4	2.8	23	2.6	0.9	1.7	12	2.1	1.0	1.5	12
pH値	6.8	6.6	6.7	23	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.2	6.5	12
味		0		23		0		12		0		12
臭気		0		23		0		12		0		12
色度	2	<0	<0	23	1	0	0	12	<1	<1	<1	12
濁度	0.8	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム											0.01	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.8	0.2	0.4	365	0.4	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール											<0.000005	1
ジェオスミン											<0.000005	1
臭気強度(TON)											<1	1
遊離炭酸											3.2	1
ランゲリア指数(腐食性)											-2.0	1
水温									17.6	5.4	12.5	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 桂町低区配水場 [水源名] 第1・第3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 潮見高区配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 東山浄水場 [水源名] 天塩川水系天塩川 [原水の種類] ダム放流・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				
	[1日平均浄水量]	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量]	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量]	最高	最低	平均	回数
	9,674(m ³)			浄水		6,246(m ³)			浄水		7,070(m ³)			浄水	
一般細菌	12	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	0	12	0	12
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)				0	23				0	23				<0.001	12
カドミウム				<0.001	1				<0.001	1				<0.001	12
水銀				<0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	12
セレン				<0.001	1				<0.001	1				<0.001	12
鉛				<0.001	1				<0.001	1				<0.005	12
ヒ素				<0.001	1				<0.001	1				<0.001	12
六価クロム				<0.005	1				<0.005	1				<0.005	12
シアン				<0.001	1				<0.001	1				<0.001	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.16	0.18	23	2.33	1.48	1.73	23	0.89	0.26	0.41	12	0.89	0.26	0.41
フッ素				<0.08	1				<0.08	1				<0.08	12
四塩化炭素				<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	12
1,2-ジクロロエタン				<0.0004	1				<0.0004	1				<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン				<0.001	1				<0.001	1				<0.002	1
ジクロロメタン				<0.001	1				<0.001	1				<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.001	1				<0.001	1				<0.004	1
テトラクロロエチレン				0.000	1				0.000	1				<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006	1				<0.0006	1				<0.0006	1
トリクロロエチレン				0.000	1				0.000	1				<0.001	12
ベンゼン				<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
クロロホルム				<0.001	1				<0.001	1			0.022	0.002	0.009
ジブromクロロメタン				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン				<0.001	1				<0.001	1			0.006	<0.001	0.003
ブromホルム				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン				<0.001	1				<0.001	1			0.027	0.002	0.011
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1
シマジン				<0.0003	1				<0.0003	1			<0.0003	<0.0003	4
チウラム				<0.0006	1				<0.0006	1			<0.0006	<0.0006	4
チオベンカルブ				<0.001	1				<0.001	1			<0.002	<0.002	3
亜鉛				0.03	1				0.02	1			<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.02	<0.01	<0.01	23	0.08	<0.01	<0.01	23	0.05	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02
銅				0.00	1				0.01	1			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム				5.0	1				6.9	1			20.8	4.8	7.1
マンガン				<0.001	1				<0.001	1			0.001	<0.001	<0.001
塩素イオン	3.9	3.5	3.6	23	6.3	5.3	5.6	23	13.4	4.9	9.1	12	13.4	4.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				25	1				36	1			34	12	24
蒸発残留物				66	1				87	1				81	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン				0.000	1				<0.005	1			<0.001	<0.001	<0.001
フェノール類				<0.002	1				<0.002	1			<0.005	<0.005	<0.005
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.1	0.2	23	0.6	0.1	0.3	23	3.2	0.2	1.1	210	3.2	0.2	1.1
pH値	7.8	7.6	7.7	23	7.5	7.0	7.3	23	7.3	6.7	7.0	730	7.3	6.7	7.0
味				0	23				0	23				0	213
臭気				0	23				0	23				0	213
色度	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	213	0	0	0
濁度	0.1	<0.1	<0.1	23	0.1	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	213	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	23	0.3	0.1	0.1	23	0.6	0.2	0.5	730	0.6	0.2	0.5
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸													6.0	1.7	3.3
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	16.0	5.0	9.0	23	16.0	4.6	9.0	23	21.4	0.3	8.8	213	21.4	0.3	8.8
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 035 北海道 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]					[事業主体名] 01 - 036 北海道 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]					[事業主体名] 01 - 036 北海道 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				
	1,627(m ³) 浄水					1,753(m ³) 浄水					0(m ³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	24		0	0	0	24						
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	24											
大腸菌群(定性試験)							0	24							
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1							
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1							
セレン			<0.001	1			<0.001	1							
鉛			<0.001	1			<0.001	1							
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1							
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1							
シアン			<0.001	1			<0.001	1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.36	0.12	0.20	24		0.23	0.04	0.14	24						
フッ素			<0.08	1			<0.08	1							
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1							
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1							
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1							
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1							
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1							
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1							
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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							
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4		0.025	0.004	0.014	4						
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	<0.001	0.001	4						
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4		0.006	0.002	0.004	4						
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.007	4		0.031	0.007	0.018	4						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1							
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1							
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1							
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1							
亜鉛			0.00	1			<0.01	1							
鉄	0.08	<0.01	0.02	24		0.14	0.05	0.11	4						
銅			0.00	1			<0.01	1							
ナトリウム			11.8	1		8.1	6.7	7.6	4						
マンガン			0.001	1		0.006	0.001	0.003	4						
塩素イオン	16.3	11.8	13.3	24		8.2	5.3	6.4	24						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1		43	28	36	4						
蒸発残留物			87	1		81	50	65	4						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1							
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1							
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	0.4	1.6	24		2.3	0.9	1.6	24						
pH値	7.7	7.0	7.0	754		7.7	7.5	7.6	24						
味			0	754			0	0	24						
臭気			0	754			0	0	24						
色度	1	0	<1	754		2	0	1	24						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	754		0.2	<0.1	<0.1	24						
アルミニウム															
残留塩素	0.6	0.3	0.3	754		0.5	0.1	0.2	12						
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温						19.0	3.3	10.8	12						
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 03 - 00 美幌浄水場 [水源名] 石狩川水系美幌ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理					[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 [水源名] 桂沢水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理					[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 [水源名] 温根沼丹根沼 [原水の種類] 湖水・ダム直接・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				
	[1日平均浄水量] 7,056(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 922(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 10,595(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	36	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)			0	36			0	12			0	12			
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32	<0.02	0.15	36	0.24	0.04	0.15	12	1.71	0.13	0.43	12			
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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			
クロロホルム	0.020	0.003	0.010	4	0.020	0.002	0.012	4	0.018	0.002	0.007	11			
ジプロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.006	0.009	11			
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.019	0.006	0.011	11			
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	11			
総トリハロメタン	0.023	0.004	0.012	4	0.025	0.004	0.016	4	0.048	0.015	0.029	11			
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1			
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1			
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1			
鉄	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			
銅			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム	14.1	12.0	13.2	4	8.4	6.6	7.6	4			15.6	1			
マンガン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
塩素イオン	6.3	3.2	4.1	36	8.2	4.6	6.2	12	32.2	23.9	28.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	35	4	44	29	37	4			37	1			
蒸発残留物	83	76	80	4	77	51	64	4			77	1			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	0.6	1.7	36	2.5	1.2	1.7	12	4.6	2.2	3.2	12			
pH値	7.7	7.3	7.4	36	7.9	7.6	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12			
味			0	36			0	12			0	12			
臭気			0	36			0	12			0	12			
色度	2	0	0	36	1	0	0	12	2	<1	<1	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12			
アルミニウム															
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	<0.1	0.3	2196			
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	17.4	3.4	9.9	12	18.8	3.2	10.5	12	18.5	1.6	8.8	1054			
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 02 - 00 温根元浄水場 [水源名] トーサムボロ川水系トーサムボロ川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 038 北海道 奈井江町 [浄水場名] 01 - 00 奈井江浄水場 [水源名] 石狩川水系奈井江川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 01 - 038 北海道 奈井江町 [浄水場名] 02 - 00 大日浄水場 [水源名] 石狩川水系奈井江川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・中間塩素処理			
	[1日平均浄水量] 163(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,698(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,554(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	13			0	13
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.00	0.07	0.45	12	0.38	0.02	0.18	13	0.37	0.02	0.15	13
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4	0.024	0.003	0.014	4	0.012	0.001	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.017	0.011	0.013	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.020	0.006	0.012	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.007	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.026	0.037	4	0.030	0.007	0.019	4	0.015	0.001	0.008	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0010	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.02	1			0.01	1			<0.02	1
鉄			<0.01	1	0.09	<0.03	<0.04	13	0.03	<0.01	<0.03	13
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			18.7	1			11.4	1			10.8	1
マンガン			<0.001	1	0.035	<0.001	0.010	4	0.040	0.001	0.002	4
塩素イオン	33.4	23.4	27.2	12	26.2	9.9	16.3	13	20.5	8.4	14.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	54	47	51	4	45	37	39	4
蒸発残留物			95	1	109	81	94	4	96	60	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7	1.1	2.3	12	3.2	0.6	2.4	13	3.4	0.6	2.1	13
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.7	7.0	7.3	13	7.5	7.0	7.1	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	2	<1	<1	12	4	<0	2	13	2	0	1	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.4	16	<0.5	<0.0	<0.4	16
アルミニウム												
残留塩素	0.9	0.2	0.5	1054	0.5	0.2	0.4	16	0.5	0.1	0.4	16
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	15.0	1.7	8.3	1054								
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 039 幕別町 [浄水場名] 01 - 01 幕別浄水場 [水源名] 地下水(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 039 幕別町 [浄水場名] 01 - 02 十勝中部広域水道企業団 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 040 千歳市 [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 [水源名] 石狩川水系(内別川) [原水の種類] 表流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・オゾン処理・生物処理・マンガン接触ろ過			
	[1日平均浄水量] 4,772(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,665(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 29,934(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.15	4.68	5.93	12	1.70	0.17	0.58	12	0.45	0.38	0.42	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.001	1			0.007	1			0.001	1
ジブロモクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
ブロモジクロロメタン			0.001	1			<0.002	1			0.002	1
ブロモホルム			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.004	1			0.009	1			0.004	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄	<0.07	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			18.3	1			4.4	1			7.1	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1	0.001	<0.001	<0.001	12
塩素イオン	10.0	5.8	8.1	12	7.2	1.6	4.0	12	8.6	5.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			12	1	25	21	23	12
蒸発残留物			136	1			81	1	109	86	99	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.0	0.6	12	1.9	0.0	1.0	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	6.7	6.4	6.6	12	7.2	6.4	7.0	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<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
アルミニウム											0.08	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
2-メチルイソボルネオール											<0.000005	1
ジェオスミン											<0.000005	1
臭気強度(TON)											1	1
遊離炭酸											2.4	1
ランゲリア指数(腐食性)											-2.0	1
水温					14.5	6.0	10.2	12	10.5	3.8	7.5	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 魚川浄水場 [水源名] 石狩東部広域水道企より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理					[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 高砂浄水場 [水源名] 尻別川水系ソースケ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 豊岡浄水場 [水源名] 尻別川水系尻別4号川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 4,000(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 4,984(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 78(m ³) 浄水				
	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	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12											
大腸菌群(定性試験)							0	12				0	12		
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
鉛			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素			<0.001	1		0.003	0.002	0.002	11			0.001	1		
六価クロム			<0.005	1			<0.001	1				<0.001	1		
シアン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	<0.02	0.07	12		0.51	0.33	0.39	12		0.50	0.33	0.39	12	
フッ素			<0.08	1		0.24	0.16	0.20	11		0.15	0.09	0.11	11	
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0001	1			<0.0001	1		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0001	1			<0.0001	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1				0.000	1			0.000	1		
ジクロロメタン			<0.002	1				0.000	1			0.000	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1				0.000	1			0.000	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1				0.000	1			0.000	1		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				<0.0004	1			<0.0004	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1				0.000	1			0.000	1		
ベンゼン			<0.001	1				0.000	1			0.000	1		
クロロホルム			0.004	1				<0.001	1			<0.001	1		
ジプロモクロロメタン			<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1		
フロモジクロロメタン			0.002	1				<0.001	1			<0.001	1		
フロモホルム			<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1		
総トリハロメタン			0.006	1				<0.001	1			<0.001	1		
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				<0.0001	1			<0.0001	1		
シマジン			<0.0003	1				<0.0001	1			<0.0001	1		
チウラム			<0.0006	1				0.0001	1			<0.0001	1		
チオベンカルブ			<0.002	1				0.000	1			0.000	1		
亜鉛			<0.01	1				0.00	1			0.00	1		
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12		0.11	0.00	0.03	12		<0.03	0.00	0.00	12	
銅			<0.01	1				0.00	1			0.00	1		
ナトリウム			6.4	1				8.9	1			7.0	1		
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	12				<0.001	1			<0.001	1		
塩素イオン	8.9	6.4	7.7	12		7.4	6.1	6.6	12		6.4	5.8	6.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	22	12				25	1			19	1		
蒸発残留物	90	62	76	12				100	1			95	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1			<0.02	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				0.000	1			0.000	1		
フェノール類			<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.5	0.7	12		1.7	0.2	0.9	12		1.5	0.2	0.9	12	
pH値	7.1	6.9	7.0	12		6.6	6.4	6.6	12		6.7	6.4	6.5	12	
味			0	12				0	12			0	12		
臭気			0	12				0	12			0	12		
色度	<1	<1	<1	12		<1	<1	<1	12		<1	<1	<1	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.5	<0.1	<0.4	22		<0.5	<0.1	<0.3	22	
アルミニウム			0.03	1											
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12		0.3	0.1	0.1	365		0.3	0.1	0.1	365	
2-メチルイソボルネオール			<0.000005	1											
ジェオスミン			<0.000005	1											
臭気強度(TON)			1	1											
遊離炭酸			3.3	1											
ランゲリア指数(腐食性)			-2.4	1											
水温	16.8	0.3	8.6	12		10.9	5.2	7.8	22		18.6	0.7	8.8	22	
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 043 江差町 [浄水場名] 低区浄水場 [水源名] 豊部内川水系 [原水の種類] 表流水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 043 江差町 [浄水場名] 高区浄水場 [水源名] サダサ川水系 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 043 江差町 [浄水場名] 五厘沢浄水場 [水源名] 五厘沢水系 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	[1日平均浄水量] 2,600(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,000(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 568(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.10	0.17	12	0.90	0.15	0.60	12	0.23	0.07	0.15	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジプロモクロロメタン			0.008	1			0.008	1			0.010	1
プロモジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
プロモホルム			0.004	1			0.004	1			0.005	1
総トリハロメタン			0.016	1			0.016	1			0.020	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			0.10	1			0.10	1			0.10	1
鉄	0.05	<0.03	0.04	12	0.06	<0.03	<0.03	12	0.07	<0.03	<0.03	12
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			14.4	1			14.4	1			14.9	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	19.1	9.4	17.0	12	20.1	7.9	15.0	12	19.7	9.3	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			25	1
蒸発残留物			97	1			97	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	<1.0	1.3	12	2.0	<1.0	1.1	12	2.2	<1.0	1.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.9	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<2	<1	1	365	1	<1	<1	365	1	<0	<1	365
濁度	0.2	<0.1	0.1	365	0.2	<0.1	0.1	365	0.1	<0.1	0.1	365
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 043 江差町 [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 044 足寄町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 南・北水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 045 赤平市 [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 3,500(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,070(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 5,159(m ³) 浄水			
	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	9	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	9			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	<0.03	0.08	9	0.24	<0.02	0.16	12	0.50	0.14	0.28	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	1			<0.0006	1			<0.0001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.006	1			<0.001	1	<0.006	<0.002	<0.004	4
ジブromクロロメタン			0.007	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			0.012	1			<0.001	1	<0.004	<0.001	<0.002	4
ブromホルム			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.026	1			<0.001	1	<0.012	<0.003	<0.007	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0001	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0005	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1			<0.07	1
鉄	0.27	<0.03	0.08	9	0.04	<0.03	<0.03	12	0.10	0.04	0.07	12
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム			11.6	1			4.3	1			8.3	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.017	1
塩素イオン	21.0	9.9	18.8	9	5.4	1.7	2.2	12	21.2	11.3	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			9	1	84	32	63	12
蒸発残留物			64	1			117	1	145	40	94	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	<1.0	1.0	9	1.7	0.4	1.0	12	9.7	2.7	7.9	12
pH値	7.0	6.5	6.7	9	6.8	6.4	6.7	12	7.7	6.7	7.1	12
味			0	9			0	12			0	12
臭気			0	9			0	12			0	12
色度	2	<1	1	274	1	<1	<1	12	2	0	0	12
濁度	0.3	0.1	0.1	274	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	274	0.4	0.1	0.2	365	0.9	0.2	0.6	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									20.0	1.1	9.4	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 046 松前町 [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 [水源名] 及部川水系及部川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 048 池田町 [浄水場名] 01 - 00 十勝中部広域水道企より受水 [水源名] 札内川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 048 池田町 [浄水場名] 01 - 01 十勝中部広域水道企より受水 [水源名] 札内川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] 3,557(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,388(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン			<0.001	1			<0.001	1				
鉛			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1				
シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.07	0.13	12	0.51	0.17	0.34	12				
フッ素			<0.08	1			<0.08	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.018	0.010	0.014	4				
ジプロモクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.006	4	0.019	0.010	0.015	4				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1				
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1				
亜鉛			0.02	1			0.10	1				
鉄	0.03	<0.01	0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅			0.01	1			<0.05	1				
ナトリウム			12.1	1			3.7	1				
マンガン			<0.001	1			<0.005	1				
塩素イオン	16.9	11.0	14.1	12	11.8	2.4	7.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			10	1				
蒸発残留物			80	1			70	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.4	1.2	12	1.6	0.4	1.0	12				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.4	7.2	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1	0	0	12	<1	<1	<1	12				
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.3	<0.1	<0.2	12				
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.2	365				
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温					14.8	3.2	9.0	12				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 [水源名] ポロヤムワッカ川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 02 - 00 坂の上配水池 [水源名] 十勝中部広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 [水源名] 奥春別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 2,458(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,400(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 575(m ³) 浄水			
	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	4	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	13
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.38	0.11	0.61	12	0.48	0.19	0.25	12	0.31	0.19	0.25	13
フッ素			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.012	0.006	0.009	4			0.005	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			<0.003	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.009	1
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.010	4			0.006	1			0.002	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	13
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			10.3	1			3.8	1			5.1	1
マンガン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	4.5	2.5	3.2	12	6.7	2.2	3.8	12	5.5	3.3	4.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			11	1			10	1
蒸発残留物			97	1			58	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.003	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.1	1.4	12	2.0	0.6	1.2	12	1.8	0.4	1.4	13
pH値	7.8	6.9	7.6	12	7.6	6.4	7.3	12	7.2	6.0	6.8	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	1	<1	1	12	<1	<1	<1	12	1	0	0	13
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	250
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.1	0.3	250
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									14.0	6.0	8.8	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 [水源名] 美留和浅井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 055 北海道 歌志内市 [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場 [水源名] アノロ川表流水 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 1,170(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,172(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 5,540(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	24			0	12
カドミウム	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001			1
水銀	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005			1
セレン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001			1
鉛	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001			1
ヒ素	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001			1
六価クロム			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005			1
シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.79	0.35	0.53	13	1.15	0.40	0.71	24	0.46	0.16	0.27	12
フッ素	0.18	0.11	0.16	12	0.08	0.08	0.08	2			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	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
クロロホルム			<0.006	1	0.024	0.003	0.024	8	0.020	0.004	0.009	4
ジブromクロロメタン			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	8	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			<0.003	1	0.011	0.004	0.008	8	0.006	0.003	0.004	4
ブromホルム			<0.009	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1	0.038	0.009	0.023	8	0.026	0.008	0.013	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜鉛			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1
鉄	0.03	<0.01	0.03	13	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム			17.0	1	11.9	11.7	11.8	2			11.2	1
マンガン			<0.005	1	0.007	0.002	0.005	2			<0.001	1
塩素イオン	8.8	6.1	7.1	13	15.8	9.5	13.0	24	14.5	10.1	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	37	36	37	2			24	1
蒸発残留物			151	1	118	117	118	2			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.6	1.1	13	2.9	1.6	2.1	24	2.9	1.1	1.8	12
pH値	6.9	6.3	6.6	13	7.7	7.4	7.5	24	7.8	6.8	7.1	377
味			0	13			0	24			0	377
臭気			0	13			0	24			0	377
色度	0	0	0	250	<1	<1	<1	24	2	0	<1	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	250	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.3	0.0	<0.1	377
アルミニウム												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	250	0.4	0.1	0.2	365	0.8	0.3	0.5	377
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	12.0	4.0	8.7	20	20.0	3.5	11.4	735	17.7	2.0	9.2	377
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接水 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 [水源名] 桂沢水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 01 - 00 深川配水池 [水源名] 企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 5,540(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 7,454(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	48	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	48			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.16	0.27	12	0.23	0.03	0.14	48	0.33	0.15	<0.21	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
クロロホルム	0.020	0.004	0.009	4	0.014	0.002	0.007	4	0.010	0.003	<0.007	4
ジブromクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	<0.004	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.009	0.004	<0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.008	0.013	4	0.018	0.005	0.010	4	0.023	0.009	0.015	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1			<0.010	1
亜鉛			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1	0.03	0.01	<0.03	12
銅			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム			11.2	1			7.9	1			13.3	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素イオン	14.5	10.1	11.5	12	8.4	5.1	6.3	48	15.7	12.1	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1	44	29	37	4			<40	1
蒸発残留物			61	1	89	45	68	4			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.1	1.8	12	2.3	1.1	1.7	48	2.2	0.2	<1.5	12
pH値	7.8	6.8	7.1	377	7.8	7.5	7.6	48	7.6	6.6	6.9	12
味			0	377			0	48			0	12
臭気			0	377			0	48			0	12
色度	2	0	<1	377	1	0	1	48	1	1	1	12
濁度	0.3	0.0	<0.1	377	0.3	<0.1	<0.1	48	0.5	0.1	<0.5	12
アルミニウム												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	377	0.5	0.4	0.5	365	0.6	0.5	<0.6	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.7	2.0	9.2	377					16.0	3.0	<9.7	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 060 北海道 静内町 [浄水場名] 田原第1ポンプ室 [水源名] 静内川水系おとせ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 060 北海道 静内町 [浄水場名] 田原桔梗親和地区ポンプ室 [水源名] 田原桔梗親和地区 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 [浄水場名] 厚岸浄水場 [水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川 [原水の種類] 表流水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 43(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 221(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,620(m ³) 浄水			
	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	11	0	1	12	1	0	0	37
大腸菌群(定量試験)									0.0	0.0	0.0	37
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
ヒ素			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.51	0.61	2.06	12	4.39	0.48	1.58	12	0.86	0.34	0.50	37
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0040	1			<0.0004	1			<0.0001	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0001	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			<0.000	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1	0.019	0.011	0.015	4
ジプロモクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.024	0.017	0.022	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1
チウラム			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0005	1
チオベンカルブ			<0.001	1			0.001	1			<0.002	1
亜鉛			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
鉄	0.09	0.01	0.02	12	0.06	<0.01	<0.02	12			0.02	1
銅			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム			9.4	1			5.1	1			14.0	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
塩素イオン	10.1	2.3	8.5	12	2.6	2.2	2.4	12	30.5	13.5	22.2	162
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			78	1			41	1
蒸発残留物			143	1			131	1			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.1	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12	9.7	1.9	4.7	164
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.3	6.7	7.1	12	7.1	6.6	6.9	164
味			0	12			0	12			0	164
臭気			0	12			0	12			0	164
色度	0	0	0	12	0	0	0	12	3	0	1	164
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	164
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365	1.2	0.1	1.0	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.0	5.0	11.3	12	13.0	6.0	10.3	12				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 [浄水場名] 01 - 00 斜里町茶運浄水場 [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 4,488(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,251(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 5,035(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.10	0.13	12	0.29	0.15	0.22	12	0.20	0.07	0.12	12
フッ素			<0.08	1	0.10	0.08	0.08	6			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
クロロホルム			0.002	1			0.003	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			0.003	1			0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.005	1			0.007	1			0.002	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜鉛			0.01	1			0.03	1			0.01	1
鉄	0.03	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12
銅			0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム			5.5	1			6.0	1			7.4	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩素イオン	6.9	5.8	6.5	12	8.9	7.6	8.2	12	50.0	5.3	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			47	1
蒸発残留物			100	1			91	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	1.6	12	2.5	0.9	2.0	12	1.5	0.5	0.9	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.1	6.6	6.8	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	1	1	12	1	1	1	12	1	0	0	12
濁度	0.7	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.7	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	364	0.3	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.0	3.0	10.7	12	17.0	4.0	10.7	12	14.0	1.0	7.1	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 065 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 [水源名] 館山地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 065 伊達市 [浄水場名] 02 - 00 稀府浄水場 [水源名] 牛舎川水系牛舎川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 北海道 01 - 065 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,719(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 53(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12						0	0	12
大腸菌群(定性試験)			0.001	1						0.001	1	1
カドミウム			0.00005	1						0.00005	1	1
水銀			0.001	1						0.001	1	1
セレン			0.001	1						0.001	1	1
鉛	0.002	0.001	0.001	1						0.001	1	1
ヒ素			0.001	12						0.001	1	1
六価クロム			0.001	1						0.001	1	1
シアン			0.001	1						0.001	1	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.65	0.69	12					0.52	0.30	0.41	12
フッ素	0.10	0.08	0.08	3						0.08	1	1
四塩化炭素			0.0002	1						0.0002	1	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1						0.0004	1	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1						0.002	1	1
ジクロロメタン			0.002	1						0.002	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1						0.004	1	1
テトラクロロエチレン			0.001	1						0.001	1	1
1,1,2-トリクロロエタン			0.0006	1						0.0006	1	1
トリクロロエチレン			0.001	1						0.001	1	1
ベンゼン			0.001	1						0.001	1	1
クロロホルム			0.001	1						0.001	1	1
ジブロモクロロメタン			0.001	1						0.001	1	1
プロモジクロロメタン			0.001	1						0.001	1	1
プロモホルム			0.001	1						0.001	1	1
総トリハロメタン			0.001	1						0.001	1	1
1,3-ジクロロプロペン			0.0002	1						0.0002	1	1
シマジン			0.0003	1						0.0003	1	1
チウラム			0.0006	1						0.0006	1	1
チオベンカルブ			0.002	1						0.002	1	1
亜鉛			0.02	1						0.04	1	1
鉄	0.05	0.01	0.03	12					0.03	0.01	0.03	12
銅			0.00	1						0.00	1	1
ナトリウム			9.3	1						8.1	1	1
マンガン			0.001	1						0.001	1	1
塩素イオン	9.6	8.4	8.9	12					7.3	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1						28	1	1
蒸発残留物			141	1						75	1	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1						0.02	1	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1						0.001	1	1
フェノール類			0.005	1						0.005	1	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	0.5	1.5	12					2.7	1.1	2.0	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12					7.5	7.0	7.2	12
味			0	12						0	12	12
臭気			0	12						0	12	12
色度	1	1	1	365					1	1	1	365
濁度	0.3	0.1	0.1	365					0.3	0.1	0.1	365
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365					0.2	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 065 伊達市 [浄水場名] 北黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 065 伊達市 [浄水場名] 長和管理所 [水源名] 長和地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 066 留辺蘂町 [浄水場名] 留辺蘂上水道浄水場 [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理			
	[1日平均浄水量] 4,555(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,478(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,843(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
水銀			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素			0.001	1	0.003	0.001	0.002	12			<0.001	1
六価クロム			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	0.42	0.50	12	0.25	0.11	0.17	12	0.81	0.15	0.27	12
フッ素			0.08	1	0.33	0.20	0.27	3			<0.01	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			<0.0001	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			0.0006	1			0.0006	1			<0.0001	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
クロロホルム			0.001	1			0.001	1	0.033	0.005	0.016	4
ジブromクロロメタン			0.003	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.005	1			0.001	1	0.035	0.006	0.017	4
1,3-ジクロロプロペン			0.0002	1			0.0002	1			<0.0001	1
シマジン			0.0003	1			0.0003	1			<0.0002	1
チウラム			0.0006	1			0.0006	1			<0.0005	1
チオベンカルブ			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜鉛			0.01	1			0.01	1			<0.05	1
鉄	0.03	0.01	0.03	12	0.03	0.01	0.03	12	0.08	<0.03	0.06	12
銅			0.01	1			0.00	1			<0.05	1
ナトリウム			9.2	1			13.4	1			15.7	1
マンガン			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
塩素イオン	8.2	7.5	7.9	12	29.1	16.8	23.2	12	36.2	1.0	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			113	1			11	1
蒸発残留物			87	1			229	1			65	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.6	1.7	12	2.4	0.4	1.7	12	5.6	1.0	2.9	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	8.0	6.4	7.2	377
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	1	1	365	1	1	1	365	2	<1	2	12
濁度	0.3	0.1	0.1	365	0.1	0.1	0.1	365	0.8	<0.1	0.1	377
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365	0.9	0.1	0.5	377
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 067 北海道 粟沢町 [浄水場名] 01 - 00 由良配水池 [水源名] 桂沢水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 [浄水場名] 04 - 00 清川浄水場 [水源名] 湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 2,550(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 6,573(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,419(m ³) 浄水			
	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	22	0	3	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.05	0.15	12	0.79	0.11	0.32	12	0.27	0.05	0.10	12
フッ素			<0.08	1			0.06	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0001	1			<0.0006	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
クロロホルム	0.019	0.006	0.012	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.014	0.002	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.015	4	0.007	0.001	0.003	4	0.015	0.002	0.007	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0005	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			6.7	1			5.5	1			3.5	1
マンガン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
塩素イオン	8.2	5.1	6.4	12	14.9	6.9	9.6	12	4.0	1.2	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			24	1			26	1
蒸発残留物			71	1			65	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.1	1.8	12	7.1	1.4	2.8	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.5	6.4	6.9	2190	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	2190			0	12
臭気			0	12			0	2190			0	12
色度	1	0	<1	12	1	0	0	2190	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	2190	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	365	0.6	0.1	0.5	2190	0.3	0.1	0.1	377
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温					20.2	0.7	7.6	2190				
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 [水源名] 吉岡川水系吉岡川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 [水源名] 岩部川水系岩部川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	[1日平均浄水量] 591(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 499(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,363(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.13	0.14	12	0.21	0.03	0.10	12	0.20	0.09	0.13	12
フッ素	0.13	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジブromクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブromジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
鉄	0.02	<0.01	<0.01	12	0.09	0.01	0.01	12	0.13	<0.01	0.03	12
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			4.1	1			10.3	1			7.4	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素イオン	3.8	2.7	3.1	12	18.3	11.3	14.2	12	10.5	7.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			15	1			17	1
蒸発残留物			91	1			60	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.1	0.3	12	2.8	1.3	2.2	12	2.5	0.2	0.7	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	3	0	2	12	2	0	0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	377	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 071 虻田町 [浄水場名] 月浦浄水場 [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 [原水の種類] 湖水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 071 虻田町 [浄水場名] 泉湧水・入江井水 [水源名] 板谷川水系泉川(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 072 富良野市 [浄水場名] 中五区水源送水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 2,062(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,217(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,577(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	13			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素	0.002	0.001	0.001	5			<0.001	1			0.001	1
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1	0.010	0.010	0.010	4
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.17	0.22	13	1.50	1.34	1.41	13	5.80	4.50	5.09	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.008	1			<0.001	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜鉛			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
鉄	0.09	<0.01	<0.05	13	<0.03	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅			<0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム			16.9	1			20.8	1			5.7	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素イオン	14.9	12.0	12.5	13	16.5	14.6	15.2	13	5.9	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	41	42	5	156	153	154	5			113	1
蒸発残留物	129	109	118	5	300	273	286	5			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.9	1.8	13	3.8	0.3	1.4	13	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.6	6.9	7.1	13	7.6	7.1	7.3	13	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	13			0	12
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	<1	<1	<1	13	<1	<1	<1	13	0	0	0	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	13	0.4	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	13	0.3	0.1	0.2	13	0.4	0.1	0.3	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.5	4.0	11.3	13	17.0	6.5	12.2	13				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 072 富良野市 [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 [水源名] 石狩川水系空知川(原水測定なし) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 073 恵庭市 [浄水場名] 01 - 01 恵庭浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川支流漁川 [原水の種類] 浄水受水・表流水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 073 恵庭市 [浄水場名] 01 - 02 恵庭浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	[1日平均浄水量] 353(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 3,896(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 15,533(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.08	3.22	4.66	12	0.15	<0.02	0.08	12	0.13	<0.02	0.06	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジブromクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.00	1			<0.01	1			0.08	1
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			5.7	1			6.9	1			6.8	1
マンガン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩素イオン	6.3	5.6	5.9	12	9.2	6.2	7.6	12	9.0	6.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			106	1			23	1			23	1
蒸発残留物			166	1			87	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.2	0.6	12	1.2	0.2	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0	0	0	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<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
アルミニウム							0.04	1			0.03	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.2	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365
2-メチルイソボルネオール							<0.000005	1			<0.000005	1
ジェオスミン							<0.000005	1			<0.000005	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
遊離炭酸							4.7	1			3.4	1
ランゲリア指数(腐食性)							-2.5	1			-2.4	1
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 074 北海道 古平町 [浄水場名] 01 - 00 古平町浄水場 [水源名] 古平川水系(泥の木川) [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過					[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 [浄水場名] 01 - 00 当別町元町浄水場 [水源名] 石狩川水系当別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					[事業主体名] 01 - 079 北海道 美深町 [浄水場名] 01 - 00 菊丘浄水場 [水源名] ペンケ10号沢川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・その他の浄水処理				
	[1日平均浄水量] 1,660(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 5,892(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,466(m ³) 浄水				
	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		4	0	0	12		0	0	0	12	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12							0.0	0.0	0.0	12	
大腸菌群(定性試験)							0	12							
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
鉛			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム			<0.002	1			<0.005	1				<0.005	1		
シアン			<0.001	1		0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.05	0.07	12		0.32	<0.02	0.15	12		<1.00	<1.00	<1.00	12	
フッ素			<0.05	1			<0.08	1				<0.08	1		
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1				<0.0002	1		
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0004	1				<0.0004	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				<0.002	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.004	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0006	1				<0.0006	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.003	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
クロロホルム			<0.001	1		0.009	0.004	0.006	4		0.005	0.001	0.003	12	
ジブromクロロメタン			<0.001	1		0.006	0.003	0.005	4		0.001	<0.001	<0.001	12	
ブromジクロロメタン			0.001	1		0.010	0.005	0.008	4		0.010	0.001	0.002	12	
ブromホルム			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン			0.001	1		0.024	0.013	0.019	4		0.006	0.002	0.005	12	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン			<0.0001	1				<0.0003	1				<0.0003	1	
チウラム			<0.0003	1				<0.0006	1				<0.0006	1	
チオベンカルブ			<0.001	1				<0.001	1				<0.002	1	
亜鉛			<0.03	1				<0.01	1				<0.10	1	
鉄			0.02	1		0.02	<0.01	0.01	12		0.07	0.01	0.02	12	
銅			<0.01	1				0.01	1				<0.10	1	
ナトリウム			10.4	1				15.3	1				3.6	1	
マンガン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
塩素イオン	13.0	10.1	11.3	12		22.1	15.6	18.7	12		7.7	3.3	5.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1				38	1		20	8	14	12	
蒸発残留物			58	1				96	1				52	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				<0.001	1				<0.030	1	
フェノール類			<0.005	1				<0.002	1				<0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	12		2.1	0.9	1.3	12		3.8	1.4	2.6	12	
pH値	7.1	6.5	6.8	365		7.6	6.6	6.8	378		7.4	6.7	7.0	12	
味			0	365				0	12				0	12	
臭気			0	365				0	12				0	12	
色度	0	0	0	365		1	<1	<1	12		3	1	2	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365		0.1	<0.1	<0.1	378		0.1	<0.0	0.0	12	
アルミニウム															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365		0.9	0.1	0.5	2206		0.4	0.1	0.1	365	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	17.5	0.1	5.3	365		20.3	1.2	9.7	382		17.0	3.0	9.3	12	
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 八雲町大新浄水場 [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 01 - 083 北海道 上川町(層雲峡地区) [浄水場名] 層雲峡上水道 [水源名] 石狩川水系九十九川・赤石川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過					[事業主体名] 01 - 084 北海道 雄武町 [浄水場名] 青葉第1浄水場 [水源名] 元稲府川水系元稲府川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] 3,574(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 2,356(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 0(m ³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12		0	0	0	12						
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)			0	12				0	12						
カドミウム			<0.001	1				<0.001	1						
水銀			<0.00005	1				<0.00005	1						
セレン			<0.001	1				<0.001	1						
鉛			<0.001	1				<0.001	1						
ヒ素			0.001	1		0.003	0.002	0.002	12						
六価クロム			<0.005	1				<0.005	1						
シアン			<0.001	1				<0.001	1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.35	0.79	1.28	12		0.26	0.24	0.25	12						
フッ素			<0.08	1				<0.08	1						
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1						
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0004	1						
1,1-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						
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1						
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				<0.0006	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						
クロロホルム			<0.001	1				<0.001	1						
ジブロモクロロメタン			<0.001	1				<0.001	1						
ブロモジクロロメタン			<0.001	1				<0.001	1						
ブロモホルム			0.001	1				<0.001	1						
総トリハロメタン			0.001	1				<0.001	1						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				<0.0002	1						
シマジン			<0.0003	1				<0.0003	1						
チウラム			<0.0006	1				<0.0006	1						
チオベンカルブ			<0.001	1				<0.001	1						
亜鉛			0.08	1				0.01	1						
鉄	0.07	0.01	0.05	12		<0.01	<0.01	<0.01	12						
銅			0.00	1				<0.01	1						
ナトリウム			24.0	1				4.0	1						
マンガン			0.001	1				<0.001	1						
塩素イオン	34.8	28.4	30.6	12		2.1	1.9	2.0	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1				14	1						
蒸発残留物			175	1				50	1						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1						
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				<0.001	1						
フェノール類			<0.002	1				<0.002	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.1	1.6	12		0.8	0.2	0.4	12						
pH値	7.7	7.3	7.4	12		7.5	6.8	7.1	365						
味			0	12				0	12						
臭気			0	12				0	12						
色度	<1	0	<1	12		0	0	0	12						
濁度	<0.5	<0.1	<0.5	12		<0.1	<0.1	<0.1	12						
アルミニウム															
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12		0.7	0.2	0.4	365						
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温			14.0	1											
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 084 北海道 雄武町 [浄水場名] 02 - 00 青葉第2浄水場 [水源名] 音稲府川水系音稲府川第3支流 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 01 - 089 北海道 門別町 [浄水場名] 01 - 01 門別町配水センター [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 [水源名] 風連川水系ノコベリベツ川支流三郎川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 2,005(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,073(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,178(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌群(定量試験)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌群(定性試験)			0	12						0		13
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005		1
セレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
鉛			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1		<0.001		1
シアン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.05	0.10	12	1.14	0.58	0.96	12	0.46	0.18	0.30	13
フッ素			<0.08	1			<0.08	1		<0.05		1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0001		1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1		<0.0001		1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.005	1		<0.001		1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1		<0.0001		1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1		<0.001		1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
クロロホルム			<0.002	1			<0.001	1	0.022	0.005	0.020	4
ジブromクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.005	1			<0.001	1	0.026	0.008	0.024	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0001		1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0002		1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1		<0.0001		1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
亜鉛			0.01	1			0.00	1		<0.01		1
鉄	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.01	<0.03	13
銅			0.00	1			<0.00	1		<0.01		1
ナトリウム			7.4	1			7.6	1		10.0		1
マンガン			0.003	1			<0.003	1		<0.002		1
塩素イオン	9.9	7.0	8.6	12	14.0	5.9	7.6	12	19.7	12.5	16.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			80	1		32		1
蒸発残留物			52	1			128	1		114		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		<0.02		1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1		<0.001		1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1		<0.005		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	0.9	1.4	12	1.4	0.7	1.1	12	3.4	1.8	2.5	13
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12	7.8	6.1	6.7	378
味			0	12			0	12		0		378
臭気			0	12			0	12		0		378
色度	1	0	0	12	1	0	0	12	1	<1	1	378
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	378
アルミニウム										0.01		1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365	0.9	0.1	0.6	378
2-メチルイソボルネオール										<0.000005		1
ジェオスミン										<0.000005		1
臭気強度(TON)										<1		1
遊離炭酸										5.7		1
ランゲリア指数(腐食性)										-2.6		1
水温									12.0	6.5	9.8	13
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 [浄水場名] 鹿部町浄水場 [水源名] 鹿部川水系鹿部川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 093 北海道 上川町(中央地区) [浄水場名] 中央上水道 [水源名] 石狩川水系留辺志部川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 01 - 098 北海道 北海道長万部町 [浄水場名] 長万部上水道浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過			
	[1日平均浄水量] 2,830(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,510(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,166(m ³) 浄水			
	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	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32	0.04	0.13	12	0.46	0.05	0.19	12	0.05	0.01	0.03	12
フッ素			<0.05	1			<0.08	1	0.17	0.14	0.15	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0005	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
クロロホルム			0.002	1			0.002	1	0.001	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	3
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	3
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	4
総トリハロメタン			0.005	1			0.002	1	0.013	0.004	0.008	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄	0.04	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.01	0.01	12	0.07	<0.03	0.03	12
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			7.8	1			4.5	1			16.0	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			0.007	1
塩素イオン	7.1	5.7	6.3	12	5.1	2.5	3.7	12	15.0	13.9	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			14	1			51	1
蒸発残留物			89	1			61	1			153	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	<1.0	<1.0	12	3.2	0.3	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.4	6.5	6.8	365	8.2	7.8	8.0	12
味			0	12			0	365			0	12
臭気			0	12			0	365			0	12
色度	1	0	1	12	3	0	0	12	1	<1	1	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									13.0	11.0	12.0	365
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 100 白老町 [浄水場名] 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛白老川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 100 白老町 [浄水場名] 虎杖浜第1浄水場 [水源名] アヨロ川水系椿の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 100 白老町 [浄水場名] 虎杖浜第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・その他の浄水処理			
	[1日平均浄水量] 4,613(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,081(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 937(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
鉛	0.004	<0.001	0.003	12	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.003	0.004	12
ヒ素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.06	0.16	12	0.15	0.12	0.14	12	0.15	0.14	0.14	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.014	0.001	0.006	4			<0.001	1			<0.001	1
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.018	0.002	0.009	4			<0.001	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム			6.7	1			6.6	1			10.7	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	12.3	5.7	7.8	12	4.5	4.3	4.4	12	12.3	8.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			22	1			27	1
蒸発残留物			90	1			80	1			152	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	0.7	1.5	12	0.7	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<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
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	16.6	3.5	10.7	365	18.6	5.5	12.4	365	17.8	4.0	11.3	365
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 [水源名] 北空知広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				
	[1日平均浄水量] 3,776(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 2,627(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水				
	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	
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)			0	12				0	12				0	12	
カドミウム			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
水銀			<0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
鉛			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
ヒ素			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
六価クロム			<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1	
シアン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.52	0.16	0.62	12		1.80	0.67	1.70	12		0.25	0.10	0.20	12	
フッ素			<0.08	1				<0.08	1				<0.08	1	
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0004	1				<0.0004	1	
1,1-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	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				<0.0006	1				<0.0006	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	
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	6		0.039	0.002	0.016	6		0.011	0.003	0.009	4	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6		0.003	<0.001	0.001	6		0.004	0.003	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	6		0.011	0.002	0.006	6		0.009	0.006	0.008	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6		0.001	0.001	0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.012	6		0.051	0.005	0.024	6		0.023	0.015	0.020	4	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				<0.0003	1	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				<0.0006	1	
チオベンカルブ			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
亜鉛			0.01	1				0.01	1				<0.01	1	
鉄	<0.03	<0.03	<0.03	12		0.01	<0.01	<0.01	12		<0.03	<0.01	<0.03	12	
銅			<0.01	1				<0.01	1				0.02	1	
ナトリウム			12.1	1				29.7	1				13.9	1	
マンガン			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	116				<0.001	1	
塩素イオン	37.5	18.6	23.5	12		47.5	12.0	37.8	12		16.1	12.4	14.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1				49	1				43	1	
蒸発残留物			98	1				157	1				103	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
フェノール類			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	0.6	1.6	12		3.6	0.6	2.2	12		2.4	0.4	1.5	12	
pH値	7.8	6.5	7.0	681		7.6	6.7	6.8	677		7.7	6.6	6.9	12	
味			0	12				0	12				0	12	
臭気			0	12				0	12				0	12	
色度	<1	<1	<1	681		<1	<1	<1	676		1	0	1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	681		<0.1	<0.1	<0.1	676		<0.5	<0.1	<0.4	365	
アルミニウム															
残留塩素	1.0	0.5	0.7	681		1.0	0.3	0.7	1095		0.5	0.2	0.3	11	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	21.0	0.2	9.3	320		23.0	0.8	11.1	363						
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 103 北海道 津別町 [浄水場名] 01 - 01 上里浄水場 [水源名] 網走川水系達他部1号沢川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 01 - 00 清水町第1浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 02 - 00 清水町第2浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,887(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,501(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,718(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.12	0.15	13	0.53	0.34	0.43	12	0.61	0.36	0.44	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.000	1			0.002	1	0.006	0.002	0.004	4
ジプロモクロロメタン			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム			0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.000	1			0.002	1	0.007	0.003	0.005	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0005	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.00	1			<0.01	1			0.03	1
鉄	<0.03	0.01	0.03	13	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅			<0.00	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム			4.4	1			3.8	1			3.8	1
マンガン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	2.9	1.5	2.2	13	9.3	2.2	3.9	12	10.7	2.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			11	1			11	1
蒸発残留物			75	1			60	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	0.6	1.5	13	2.2	0.5	1.3	12	2.4	0.7	1.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	13	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	13	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	0.5	<0.1	<0.1	13	<0.5	<0.1	<0.4	12	<0.5	<0.1	<0.4	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.0	0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	12.0	6.5	7.0	13	12.0	1.0	6.4	12	14.0	4.8	9.4	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 109 上湧別町 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 110 新得町 [浄水場名] 01 - 01 新得町浄水場 [水源名] パンケシントク川支流9号川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 北海道 01 - 111 上富良野町 [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,438(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,529(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,742(m ³) 浄水			
	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	<1	12	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	0.20	0.48	12	0.31	0.13	0.21	12	0.14	0.11	0.13	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	4			0.010	1			<0.001	1
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4			0.001	1			<0.001	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.015	0.003	0.010	4			0.011	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			0.01	1			<0.10	1
鉄	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.07	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.01	0.02	12
銅			<0.01	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム			6.7	1			2.9	1			6.2	1
マンガン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
塩素イオン	10.5	7.4	8.5	12	3.8	1.7	2.0	12	11.7	10.8	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			15	1			48	1
蒸発残留物			82	1			73	1			149	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	0.7	1.5	12	2.3	1.0	1.5	12	1.1	0.1	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	0	<1	12	2	<1	<1	12	1	0	0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	0.1	<0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	365	0.4	0.1	0.2	730	0.2	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	19.8	0.8	8.0	365								
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 111 上富良野町 [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 [水源名] びと川支流びと川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 112 北広島市 [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 北海道 01 - 112 北広島市 [浄水場名] 01 - 02 西の里受水池 [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	[1日平均浄水量] 1,951(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	127	0	0	0	26
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	127			0	26
カドミウム	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	<0.005			1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.32	1.60	1.80	12	<0.15	<0.02	<0.08	127	0.15	0.02	0.08	26
フッ素			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	0.0002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	0.004	0.004	0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロホルム			<0.001	1	0.007	0.001	0.004	12	0.005	<0.001	0.003	4
ジブromクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン			<0.001	1	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	4
ブromホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1	0.009	0.002	0.005	12	0.007	0.002	0.004	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チウラム			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオベンカルブ			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜鉛			<0.00	1	<0.04	<0.01	<0.02	6	0.03	0.02	0.03	2
鉄	0.02	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	0.01	127	0.01	0.01	0.01	26
銅			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム			5.5	1	7.7	6.3	7.0	6	7.7	6.3	7.0	2
マンガン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	127	<0.001	<0.001	<0.001	26
塩素イオン	3.8	<3.4	3.6	12	9.1	6.2	7.7	127	9.1	6.5	7.8	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	23	22	23	6	22	22	22	2
蒸発残留物			101	1	81	70	76	6	86	81	84	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
フェノール類			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.2	0.5	12	1.3	0.4	0.9	127	1.1	0.4	0.8	26
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.4	6.9	7.2	127	7.2	6.9	7.1	26
味			0	12			0	127			0	26
臭気			0	12			0	127			0	26
色度	0	0	0	12	<1	<1	<1	127	<1	<1	<1	26
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	127	<0.1	<0.1	<0.1	26
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.5	133	0.6	0.4	0.5	28
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温					19.0	2.0	10.5	133	18.0	3.0	10.5	28
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] 西別川水系コトシナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 羅臼上水道湯の沢浄水場 [水源名] ラウス川水系ラウス川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 西空知浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				
	[1日平均浄水量] 2,100(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 3,706(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 3,298(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	13		1	0	0	12		0	0	0	12	
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)			0	13				0	12				0	12	
カドミウム			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
水銀			<0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
鉛			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
ヒ素	0.007	0.005	0.006	13				<0.001	1				<0.001	1	
六価クロム			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
シアン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.09	0.14	13		0.11	<0.02	0.05	12		0.49	0.11	0.18	12	
フッ素	0.27	0.17	0.24	8				<0.08	1				<0.08	1	
四塩化炭素			<0.0001	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1				<0.0004	1				<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.000	1				<0.001	1				<0.000	1	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001	1				<0.0006	1				<0.0006	1	
トリクロロエチレン			<0.000	1				<0.001	1				0.000	1	
ベンゼン			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
クロロホルム			<0.000	1				<0.001	1				0.005	1	
ジプロモクロロメタン			<0.000	1				<0.001	1				0.002	1	
プロモジクロロメタン			<0.000	1				<0.001	1				0.004	1	
プロモホルム			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
総トリハロメタン			<0.000	1				<0.001	1				0.011	1	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン			<0.0002	1				<0.0003	1				<0.0003	1	
チウラム			<0.0005	1				<0.0006	1				<0.0006	1	
チオベンカルブ			<0.000	1				<0.001	1				<0.001	1	
亜鉛			<0.00	1				0.01	1				<0.00	1	
鉄	<0.03	<0.01	<0.03	13		0.04	0.00	0.00	12		0.02	<0.01	0.01	12	
銅			<0.00	1				>0.01	1				0.00	1	
ナトリウム			13.0	1				11.6	1				5.2	1	
マンガン			<0.002	1				<0.001	1				<0.001	1	
塩素イオン	9.1	5.0	6.8	13		30.5	10.8	16.4	12		10.2	4.1	6.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1				28	1				13	1	
蒸発残留物			111	1				82	1				39	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1				<0.001	1				<0.000	1	
フェノール類			<0.005	1				<0.002	1				<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	1.2	13		2.6	0.4	1.3	12		1.8	0.4	1.1	12	
pH値	7.4	7.0	7.3	13		7.6	6.7	7.1	12		7.5	7.1	7.3	12	
味			0	13				0	12				0	365	
臭気			0	13				0	12				0	365	
色度	<1	<1	<1	13		1	0	0	12		0	0	0	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13		<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	365	
アルミニウム															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365		0.4	0.2	0.3	365		0.4	0.3	0.4	365	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温															
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 118 北海道 上ノ国町 [浄水場名] 01 - 00 上ノ国町浄水場 [水源名] 天ノ川水系苦符川 [原水の種類] 表流水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 01 花畔市街浄水場 [水源名] 地下水9号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	[1日平均浄水量] 133(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,490(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,440(m ³) 浄水			
	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	5	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.48	0.08	0.17	12	0.18	0.06	0.09	12	0.15	<0.02	0.06	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	0.0002	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.008	1			0.002	1	0.022	0.019	0.021	12
ジブromクロロメタン			0.002	1			0.004	1	0.016	0.014	0.015	12
ブromジクロロメタン			0.005	1			0.004	1	0.017	0.014	0.016	12
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	12
総トリハロメタン			0.015	1			0.010	1	0.058	0.049	0.054	12
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.04	1			<0.01	1			<0.00	1
鉄	0.02	<0.01	0.01	12	0.10	0.01	0.04	12	0.03	0.02	0.02	12
銅			0.00	1			0.01	1			0.00	1
ナトリウム			5.2	1			9.7	1			44.0	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			0.008	1
塩素イオン	10.5	4.4	6.9	12	25.6	14.9	20.3	19	39.2	30.6	36.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			14	1	56	51	54	12
蒸発残留物			39	1			59	1			235	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.5	1.0	12	8.5	1.5	3.5	12	4.0	2.0	2.5	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.4	6.8	12	8.3	7.9	8.1	12
味			0	12			0	1			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0	0	0	12	0	0	0	12	4	2	3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.1	0.5	12	0.1	<0.1	0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.7	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温							11.0	1	19.4	7.8	15.4	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 花川南浄水場 [水源名] 地下水8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 花川北配水場 [水源名] 札幌市より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 樽川浄水場 [水源名] 地下水15号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭			
	[1日平均浄水量] 5,348(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,355(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,037(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1	0.005	0.001	0.003	12			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.02	0.05	12	0.40	0.15	0.24	12	0.13	<0.02	0.07	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.025	0.021	0.023	4	0.009	0.004	0.006	4	0.016	0.015	0.015	4
ジブromクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.010	0.012	4	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.007	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.036	0.040	4	0.030	0.010	0.019	4	0.026	0.025	0.025	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0000	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0000	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.03	1			0.03	1			0.00	1
鉄	0.04	<0.01	0.01	12	0.22	0.02	0.04	12	0.12	0.05	0.09	12
銅			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム			36.2	1			6.1	1			25.0	1
マンガン			0.007	1			<0.001	1			0.004	1
塩素イオン	33.3	28.3	30.9	12	29.8	11.6	21.0	12	17.7	16.4	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	59	64	12	40	21	30	12	47	16	44	12
蒸発残留物			203	1			53	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	2.3	2.6	12	2.0	0.9	1.3	12	1.5	1.1	1.3	12
pH値	8.3	7.9	8.0	12	7.8	7.4	7.5	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3	1	2	12	1	0	0	12	2	1	2	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.9	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.3	0.5	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	18.6	11.8	15.8	12	18.5	5.2	11.8	12	20.0	16.9	18.4	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 緑苑台浄水場 [水源名] 地下水17号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 本町八幡浄水場 [水源名] 地下水11号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 緑原浄水場 [水源名] 地下水20号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	[1日平均浄水量] 1,576(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 722(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 198(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛	0.002	0.001	<0.001	1			<0.001	1	0.008	0.006	<0.001	1
ヒ素			0.001	12			<0.001	1			0.007	12
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	<0.02	0.06	12	0.17	<0.02	0.08	12	1.05	0.53	0.74	12
フッ素			0.08	1			0.11	1			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.023	0.018	0.020	4	0.027	0.021	0.024	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.013	0.011	0.012	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.009	0.007	0.008	4	0.006	0.005	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.006	0.007	4
総トリハロメタン	0.032	0.026	0.028	4	0.039	0.030	0.034	4	0.029	0.024	0.027	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.02	1			0.00	1			0.06	1
鉄	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅			<0.01	1			0.00	1			0.02	1
ナトリウム			25.4	1			30.7	1			29.5	1
マンガン			0.007	1			0.004	1			0.003	1
塩素イオン	15.4	14.2	14.9	12	22.7	19.1	20.7	12	79.4	56.1	68.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	44	48	12	56	49	53	12	157	141	149	12
蒸発残留物			178	1			179	1			274	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	1.8	2.2	12	3.2	2.5	2.7	12	1.6	0.8	1.1	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.2	7.9	8.0	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3	2	2	12	4	2	3	12	2	0	0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	17.5	15.1	16.5	12	17.5	6.8	12.4	12	11.8	9.4	10.6	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 新港南浄水場 [水源名] 地下水12号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 120 石狩市 [浄水場名] 新港中央浄配水場 [水源名] 地下水13号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 北海道 01 - 121 岩内町 [浄水場名] 岩内町浄水場 [水源名] 幌別川水系幌別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 555(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,251(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 4,419(m ³) 浄水			
	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	9	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	13
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.02	0.07	12	0.11	<0.02	0.06	12	0.62	0.08	0.18	13
フッ素			0.09	1			0.10	1			<0.05	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0004	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
クロロホルム	0.031	0.023	0.027	4	0.024	0.021	0.022	4			<0.001	1
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4			0.001	1
ブromジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.007	0.006	0.006	4			<0.001	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.037	0.028	0.032	4	0.033	0.029	0.031	4			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0001	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0001	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
亜鉛			<0.02	1			0.00	1			<0.00	1
鉄	0.02	<0.01	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12			0.01	1
銅			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム			24.9	1			17.1	1			14.0	1
マンガン			0.004	1			0.017	1			<0.001	1
塩素イオン	17.4	15.7	16.6	12	11.1	10.4	10.7	12	13.0	6.4	8.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	60	64	12	59	53	56	12			14	1
蒸発残留物			190	1			160	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.4	2.5	2.8	12	1.8	1.3	1.5	12	2.0	0.9	1.4	13
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.2	8.1	8.1	12	7.5	6.6	7.3	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	3	2	2	12	3	1	2	12	1	<1	<1	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<0.2	<1.0	13
アルミニウム												
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.3	0.1	0.1	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	14.6	13.4	14.1	12	18.9	13.8	16.8	12				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 02 - 01 雷電地区浄水場 [水源名] 親子別川水系親子別川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 [浄水場名] 01 - 01 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 148(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,477(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 3,648(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	2	0	0	12	19	0	2	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.08	0.16	13	3.98	0.93	2.12	12	0.23	0.08	0.12	12
フッ素			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0004	1			<0.0006	1			<0.0005	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.003	1			<0.001	1			0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.003	1			0.001	1			0.002	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			0.001	1			0.003	1
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.009	1			0.002	1			0.007	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0001	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.000	1			<0.001	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
鉄			0.01	1	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	<0.03	0.03	12
銅			<0.00	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			18.4	1			6.2	1			8.7	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩素イオン	31.6	22.0	25.8	13	9.1	4.4	6.2	12	11.4	8.4	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			52	1			37	1
蒸発残留物			100	1			180	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	0.9	1.6	13	1.0	0.4	0.7	12	1.6	<1.0	1.0	12
pH値	7.5	6.9	7.3	13	7.2	6.2	6.8	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	13	1	0	0	365	2	<1	1	12
濁度	<1.0	0.1	<0.9	13	0.2	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温					16.0	2.0	10.2	12	19.0	2.0	9.9	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 124 風連町 [浄水場名] 01 - 00 風連町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粒状活性炭・マンガ ン接触ろ過					[事業主体名] 北海道 01 - 126 月新水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 [水源名] 石狩川水系須部都川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理					[事業主体名] 北海道 01 - 128 常呂町 [浄水場名] 01 - 00 吉野浄水場 [水源名] 常呂川水系隈川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				
	[1日平均浄水量] 1,294(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 3,711(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,763(m³) 浄水				
	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	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12											
大腸菌群(定性試験)							0	12				0	12		
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
鉛			0.001	1			<0.001	1				0.001	1		
ヒ素			0.002	1			<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1		
シアン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	0.39	0.11	0.21	12	0.24	<0.02	0.12	12			
フッ素	0.21	0.08	0.17	12			<0.08	1			<0.08	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1			
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.000	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
クロロホルム	0.015	0.004	0.009	12	0.030	0.003	0.012	4	0.007	0.002	0.005	4			
ジブromクロロメタン	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	12	0.007	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4			
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.016	12	0.037	0.005	0.015	4	0.009	0.003	0.007	4			
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1			
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1			
亜鉛			<0.10	1			0.01	1			0.04	1			
鉄	0.28	0.01	0.15	12	0.06	<0.03	<0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12			
銅			<0.10	1			<0.01	1			<0.00	1			
ナトリウム			35.3	1			18.5	1			5.9	1			
マンガン			0.005	1			0.001	1			<0.001	1			
塩素イオン	22.6	5.9	16.1	12	23.1	12.3	18.7	12	10.4	5.4	7.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	98	108	12			30	1			32	1			
蒸発残留物			222	1			112	1			56	1			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1			<0.000	1			
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.8	2.7	3.5	12	4.2	0.9	2.1	12	1.9	0.5	1.7	12			
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.8	6.9	7.2	365	7.6	7.3	7.5	12			
味			0	12			0	365			0	12			
臭気			0	12			0	365			0	12			
色度	4	0	2	365	2	<1	<1	12	1	0	0	12			
濁度	0.1	<0.0	0.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	12			
アルミニウム															
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.2	365	0.2	0.1	0.2	367			
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温					21.0	1.0	8.3	365							
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 129 七飯町 [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 北海道 01 - 129 七飯町 [浄水場名] 02 - 01 本町管場着水井 [水源名] 鳴川支流釜の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 北海道 01 - 130 音更町 [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 [水源名] 十勝川水系然別川支流ベンケチン川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				
	[1日平均浄水量] 5,993(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,798(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 7,480(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	13		0	0	0	12		
大腸菌群(定量試験)										0.0	0.0	0.0	12		
大腸菌群(定性試験)			0	13			0	13							
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
鉛			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム			<0.001	1			<0.001	1				<0.005	1		
シアン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.15	0.11	0.49	13	0.64	0.12	0.46	13		0.25	0.10	0.18	12		
フッ素			<0.05	1			<0.05	1				<0.20	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				<0.0004	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				<0.002	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.004	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				<0.0006	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.003	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1				0.003	1		
ジプロモクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1				0.004	1		
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1		
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1				<0.0003	1		
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1				<0.0006	1		
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1				<0.002	1		
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1				0.01	1		
鉄	0.04	<0.01	<0.03	13	<0.03	0.01	<0.03	13		<0.03	<0.03	<0.03	12		
銅			<0.01	1			<0.01	1				<0.01	1		
ナトリウム			7.9	1			9.3	1				18.9	1		
マンガン			<0.001	1			<0.001	1				<0.005	1		
塩素イオン	7.3	4.3	5.6	13	8.1	4.3	6.9	13		5.9	3.3	4.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			29	1				25	1		
蒸発残留物			78	1			81	1				131	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				<0.030	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.2	0.9	13	2.1	0.2	0.9	13		1.7	1.1	1.3	12		
pH値	7.6	7.3	7.4	13	7.3	7.0	7.2	13		7.1	7.0	7.1	12		
味			0	13			0	13				0	12		
臭気			0	13			0	13				0	12		
色度	<1	0	<1	13	1	0	<1	13		<0	<0	<0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.1	13		<0.1	<0.1	<0.1	12		
アルミニウム															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.1	0.2	13		0.2	0.2	0.2	12		
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温															
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 132 北海道 愛別町 [浄水場名] 01 - 00 愛別浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] ダム放流・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 [水源名] 知内川水系頃内川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	[1日平均浄水量] 1,865(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,925(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,735(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55	0.22	0.33	12	0.54	0.29	0.39	12	0.12	0.05	0.08	12
フッ素			<0.08	1			0.05	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0001	1			<0.0005	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
クロロホルム			0.002	1			0.005	1	0.007	0.004	0.005	2
ジブromクロロメタン			<0.001	1			0.000	1	0.003	0.002	0.002	2
ブromジクロロメタン			<0.001	1			0.003	1	0.006	0.004	0.005	2
ブromホルム			<0.001	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン			<0.002	1			0.008	1	0.016	0.010	0.013	2
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0005	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			0.00	1			0.02	1			<0.01	1
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅			0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム			4.5	1			4.7	1			6.3	1
マンガン			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12			<0.005	1
塩素イオン	7.0	2.9	4.9	12	7.7	4.9	6.0	12	7.9	7.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			27	12			14	1
蒸発残留物			52	1			75	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.6	1.0	12	2.2	0.2	1.2	12	3.0	1.0	1.2	12
pH値	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	1	0	0	12	1	1	1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.1	0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	15.0	1.0	7.6	12	17.0	5.0	10.7	12	16.0	2.0	8.8	12
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 [水源名] 小平薬川水系小平薬川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 [水源名] 小平薬川水系小平薬川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コンナイ川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理			
	[1日平均浄水量] 1,331(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 154(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 12,578(m ³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	13	0	1	36
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	36
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.012	0.006	0.011	12
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	<0.02	0.10	12	0.17	<0.02	0.08	12	0.15	0.09	0.13	36
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.29	0.18	0.24	12
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	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
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	6	0.007	0.002	0.004	6			0.004	1
ジブromクロロメタン	0.005	0.002	0.004	6	0.004	0.002	0.003	6			0.002	1
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	6	0.006	0.002	0.004	6			0.004	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
総トリハロメタン	0.029	0.013	0.022	6	0.017	0.006	0.011	6			0.010	1
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄	0.02	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.03	12	0.07	<0.01	0.02	36
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.03	1
ナトリウム	17.4	15.7	16.5	2	27.3	19.3	23.3	2			15.7	1
マンガン	0.004	0.002	0.003	2	0.008	0.002	0.005	2			<0.001	1
塩素イオン	25.9	16.2	20.7	12	37.7	20.2	29.2	12	8.3	6.0	6.7	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	24	29	2	38	20	29	2			39	1
蒸発残留物	97	73	85	2	98	89	94	2			131	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	0.9	1.8	12	1.6	0.7	1.1	12	0.8	0.2	0.4	36
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.4	7.8	36
味		0	0	12		0	0	12			0	36
臭気		0	0	12		0	0	12			0	36
色度	2	0	1	12	2	0	1	12	1	0	0	36
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.1	0.1	0.1	365	0.4	0.1	0.2	1095
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									15.0	4.8	10.3	1095
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コンナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コンナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 [水源名] 大谷水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	[1日平均浄水量] 1,771(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 694(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,813(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素	0.010	0.008	0.009	12	0.010	0.008	0.009	12			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.12	0.13	12	0.18	0.11	0.14	12	0.43	0.09	0.20	12
フッ素	0.25	0.12	0.21	12	0.26	0.16	0.21	12			0.07	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0001	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0001	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
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0005	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄	0.05	<0.01	0.01	12	0.27	<0.01	0.04	12	<0.03	<0.01	<0.03	12
銅			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			15.5	1			15.6	1			3.9	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素イオン	6.1	5.6	5.9	12	6.4	5.6	5.9	12	2.9	1.7	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			41	1			71	1
蒸発残留物			125	1			132	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.1	0.3	12	1.2	0.2	0.4	12	3.4	0.7	1.7	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.7	7.8	12	7.8	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	0	0	12	3	0	0	12	<2	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.3	<0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	15.0	3.9	10.2	365	15.5	3.7	10.1	365				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 138 訓子府町 [浄水場名] 柏丘浄水場 [水源名] 柏丘水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 138 訓子府町 [浄水場名] 豊坂浄水場 [水源名] 豊坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 北海道 01 - 138 訓子府町 [浄水場名] 弥生浄水場 [水源名] 弥生水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 566(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 111(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 67(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.35	1.07	2.33	12	7.30	2.29	4.81	12	5.90	3.49	4.69	12
フッ素			0.08	1			0.10	1			0.06	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
クロロホルム			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			0.005	1
ブロモジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.004	1			0.005	1			0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛			0.01	1			0.14	1			<0.01	1
鉄	<0.03	<0.01	<0.03	12	<0.03	<0.01	<0.03	12	<0.03	<0.01	<0.03	12
銅			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			5.1	1			20.8	1			9.2	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素イオン	5.9	2.6	3.4	12	61.9	3.7	29.8	12	10.7	5.7	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			100	1			42	1
蒸発残留物			90	1			255	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	0.9	1.8	12	2.8	1.2	2.0	12	2.2	0.3	1.3	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	6.4	5.8	6.2	12	6.4	6.0	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	365	0.2	0.1	0.1	365	0.5	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 北海道 01 - 138 訓子府町 [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 [水源名] 開盛水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理					[事業主体名] 北海道 01 - 139 釧路町 [浄水場名] 01 - 00 西地区受水施設 [水源名] 釧路市より浄水の分水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理					[事業主体名] 北海道 01 - 140 大野町 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 大野川水系上川汲沢川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	[1日平均浄水量] 115(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,911(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 168(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	0	12		
大腸菌群(定量試験)					0.0	0.0	0.0	13							
大腸菌群(定性試験)			0	12						0			12		
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1		<0.001			1		
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1		<0.00005			1		
セレン	<0.001			1	<0.001			1		<0.001			1		
鉛	0.007			1	<0.001			1		<0.001			1		
ヒ素	0.008			1	<0.001			1		<0.001			1		
六価クロム	<0.005			1	<0.001			1		<0.001			1		
シアン	<0.001			1	<0.001			1		<0.001			1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.01	0.04	12	0.46	0.14	0.30	13	0.44	0.20	0.31	12			
フッ素			0.09	1			0.10	1			<0.08	1			
四塩化炭素	<0.0001			1	<0.0001			1		<0.0001			1		
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			1	<0.0001			1		<0.0001			1		
1,1-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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001			1	<0.0001			1		<0.0001			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		
クロロホルム	<0.002			1	0.031	0.005	0.018	4			0.003	1			
ジブromクロロメタン	<0.001			1	0.003	0.001	0.002	4			0.004	1			
ブromジクロロメタン	<0.002			1	0.011	0.003	0.007	4			0.004	1			
ブromホルム	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
総トリハロメタン	<0.004			1	0.043	0.015	0.029	4			0.011	1			
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001			1	<0.0001			1		<0.0001			1		
シマジン	<0.0003			1	<0.0002			1		<0.0002			1		
チウラム	<0.0005			1	<0.0005			1		<0.0005			1		
チオベンカルブ	<0.001			1	<0.001			1		<0.001			1		
亜鉛			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1			
鉄	0.10	<0.01	0.05	12	<0.03	<0.03	<0.03	13	0.03	<0.03	<0.03	12			
銅			0.07	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム			8.3	1			21.0	1			6.5	1			
マンガン	<0.001			1	<0.002			1		<0.002			1		
塩素イオン	5.2	2.7	3.5	12	29.1	21.5	25.3	13	7.8	6.6	7.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			32	1			45	1			
蒸発残留物			117	1			143	1			73	1			
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02			1		<0.02			1		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			1	<0.001			1		<0.001			1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.1	0.4	1.4	12	4.0	2.0	3.0	13	2.7	0.9	1.8	12			
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.5	7.2	7.4	13	7.3	7.1	7.2	12			
味			0	12			0	13			0	12			
臭気			0	12			0	13			0	12			
色度	<2	<1	1	12	<1	<1	<1	13	2	<1	2	12			
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	12			
アルミニウム															
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	13	0.3	0.1	0.2	12			
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温															
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 140 北海道 大野町 [浄水場名] 北部浄水場 [水源名] 湧水・浅井戸 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 坂下浄水場 [水源名] 歴舟川水系歴舟川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 住吉浄水場 [水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭			
	[1日平均浄水量] 3,024(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,490(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 3,173(m ³) 浄水			
	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
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1
セレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
鉛	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
ヒ素	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
六価クロム	<0.005			1	<0.001			1	<0.001			1
シアン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	0.71	0.75	12	0.58	0.24	0.34	12	0.47	0.02	0.26	12
フッ素	<0.08			1	<0.08			1	<0.08			1
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001			1	<0.002			1	<0.002			1
ジクロロメタン	<0.001			1	<0.002			1	<0.002			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			1	<0.004			1	<0.004			1
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005			1	<0.0006			1	<0.0006			1
トリクロロエチレン	<0.001			1	<0.003			1	<0.003			1
ベンゼン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
クロロホルム	<0.001			1	0.027	0.002	0.012	4	0.006	0.002	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001			1	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001			1	0.029	0.003	0.014	4	0.007	0.003	0.005	4
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1
シマジン	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1
チウラム	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006			1
チオベンカルブ	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1
亜鉛			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄	0.05	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム			8.2	1			2.7	1			3.1	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	7.5	6.2	6.7	12	6.2	1.5	2.2	12	16.2	2.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			22	1			22	1
蒸発残留物			97	1			83	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	12	5.0	0.9	2.9	12	3.7	0.5	1.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	2	<1	<1	12	<2	<1	<1	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.5	<0.1	<0.5	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	1.3	0.5	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												