	[事業主体名   01 - 001		北海道		[事業主体名 01 - 00		北海道		[事業主体名   01 - 001		北海道	
検 査 項 目	函館市 [浄水場名] 赤川低区浄 [水源名] 笹流貯水池 [原水の種類	・松倉川	01 -	- 00	函館市 [浄水場名] 赤川高区浄 [水源名] 新中野貯水 [原水の種類	池	02 -	- 00	函館市 [浄水場名] 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊 [原水の種類		03 -	00
	ダム直接・表 [浄水処理方 緩速ろ過・後	法]	アルカリ剤処	<b>□</b> 理	ダム直接 [浄水処理方 急速ろ過・中 ルカリ剤処理		₫・マンガン接	き触ろ過・ア	表流水 [浄水処理方 急速ろ過・中 ルカリ剤処理		!・マンガン接	触ろ過・ア
	[1日平均浄7		27,100(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄海		37,100(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>	[1日平均浄7		7,900(m <sup>3</sup> )	<u>浄水</u>
一般細菌	最 高   2	最 低 0	平均	回数 52	最高	最 低 0	平均 0	回数 52	最高	最 低 0	平均 0	回数 52
大陽菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カバミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	52 4 4	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	52 4 4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	52 4 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 ヒ素 六価クロム シアン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 12 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 12 4	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 12 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 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.06 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.005 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 4 4 4	0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 4 4 4	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 4 4 4
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4 4
テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	4 4 4	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	4 4 4	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	4 4 4
ベンゼン クロロホルム	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4 24	<0.001 0.007	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4 24	<0.001 0.007	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4 24
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 0.003 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	0.001 0.002 <0.001	24 24 24	0.002 0.004 <0.001	<0.001 0.001 <0.001	0.001 0.002 <0.001	24 24 24	0.002 0.003 <0.001	<0.001 0.001 <0.001	0.001 0.002 <0.001	24 24 24
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム	0.009 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006	24 4 4 4	0.012 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.006 <0.0002 <0.0003 <0.0006	24 4 4 4	0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.006 <0.0002 <0.0003 <0.0006	24 4 4 4
チオベンカルブ 亜鉛	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4 12	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4 12	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12
<del>並</del> 鉄 銅	0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	52 12	0.02	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	52 12	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	52 12
ナトリウム マンガン	8.9 0.001	6.1 <0.001	7.7 <0.001	12 52	10.0 0.002	6.4 <0.001	7.8 <0.001	12 52	10.0 <0.001	6.4 <0.001	8.4 <0.001	12 52
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.5 25	5.7 16	7.3 21	52 12	12.5 28	5.7 17	7.8 22	52 12	12.7 29	7.1 15	9.5 23	52 12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	75 <0.02 <0.001	58 <0.02 <0.001	64 <0.02 <0.001	12 4 4	88 <0.02 <0.001	68 <0.02 <0.001	74 <0.02 <0.001	12 4 4	74 <0.02 <0.001	50 <0.02 <0.001	62 <0.02 <0.001	12 4 4
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	<0.005 0.9 7.8	<0.005 0.2 6.9	<0.005 0.4 7.3 0	4 52 246 247 247	<0.005 0.8 7.5	<0.005 0.1 7.1	<0.005 0.4 7.3 0	4 52 247 247 247	<0.005 0.8 7.5	<0.005 0.2 7.1	<0.005 0.5 7.3 0	4 52 247 247 247
色度 濁度	1 0.1	0 <0.1	0 <0.1	247 247	0 0.1	0 <0.1	0 <0.1	247 247	0 0.1	0 <0.1	0 <0.1	247 247
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.03 0.5	<0.01 0.2	0.01	12 502	0.09 0.5	<0.01 0.1	0.02	52 725	0.12 0.5	<0.01 0.2	0.02 0.4	52 611
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)	3 1.8 -2.0 18.4	2 1.1 -2.8 2.3	2 1.6 -2.3 9.9	12	4 1.8 -2.0 17.0	2 1.1 -2.7 2.1	3 1.6 -2.4 8.9	12 12 12 247	4 2.9 -1.9 17.9	2 1.9 -2.3 0.9	3 2.2 -2.0 9.0	12 12 12 247
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)	10.4	2.3	9.9	240	17.0	2.1	0.9	247	17.9	0.9	9.0	247
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												

1

	I				T				I			
	[事業主体名] 01 - 002		北海道		[事業主体名] 01 - 002		北海道		[事業主体名] 01 - 003		北海道	
	岩見沢市 [浄水場名]		01 -	- 01	岩見沢市 [浄水場名]		02 -	. 01	小樽市 [浄水場名]		01 -	- 00
	低区配水場		01	O1	高区配水場		02	01	奥沢浄水場		01	00
検 査 項 目	[水源名]   石狩川水系幾着	別川桂	沢ダム		[水源名] 石狩川水系统	<b>後春別川桂</b>	沢ダム		[水源名] 奥沢貯水池			
	[原水の種類]	1 222711111	,,,,,		[原水の種類		,,,,		[原水の種類]			
	浄水受水  [浄水処理方法]				浄水受水   [浄水処理方	<b>;</b> ;]			ダム直接  [浄水処理方泡	<b>‡</b> 1		
	(////				[/////////////////////////////	4,			緩速ろ過・後			
		7	0(m <sup>3</sup> )	باد خ <i>ا</i> د	[4日亚历洛山	. = 1	0(m <sup>3</sup> )	:/5 =l/		.=1	5 455( 3 <b>)</b>	:42 alv
	[1日平均浄水量 最高 最		<u> </u>	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<u>里」</u> 最 低	平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<sub>里」</sub> 最低	<u>5,455(㎡)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌	0	0	0		0	0	0	12	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 <0.00005	<0.001	<0.001	4
水銀			<0.00005	1			<0.00005 <0.001			<0.00005	<0.00005 <0.001	4
セレン 鉛			<0.001 <0.001	1			< 0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12
ヒ素 六価クロム			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1	<0.001 <0.001	<0.001 <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 フッ素	0.23	0.04	0.15 <0.08	12 1	0.22	0.04	0.14 <0.08	12 1	0.21 <0.05	0.07 <0.05	0.13 <0.05	12 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 1,1-ジクロロエチレン			<0.0004 <0.002	1			<0.0004 <0.002	1 1	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 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 テトラクロロエチレン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.001	1	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	12 12
ドリクロロエナレン 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
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.005	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12 12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン	0.029	0.007	0.016 <0.0002	4	0.029	0.007	0.015 <0.0002	4	0.005 <0.0001	<0.001 <0.0001	0.002 <0.0001	12 12
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.002	1			<0.0006 <0.002	1	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄 銅			0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1	0.04 <0.01	0.01 <0.01	0.03 <0.01	12 4
ナトリウム マンガン			5.5 <0.001	1			5.7 <0.001	1	7.0 0.002	6.3 <0.001	6.6 0.001	4 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)	0.1	4.0	26	1	0.1	4.5	26	1	16	13	15	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			61 <0.02	1			62 <0.02	1	60 <0.01	43 <0.01	53 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.1	<0.005 1.8	1 12	2.0	1.1	<0.005 1.6	1 12	<0.005 3.2	<0.005 0.3	<0.005 1.5	4 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 臭気			0	12 12			0 0	12 12			0	12 12
色度	1 (2)	0	0	12	1 (0.4	0	0	12	1	<1	<1	12
濁度 アルミニウム	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.8	12
ジェオスミン												
臭気強度(TON) 游離炭酸	0	0	0	12	0	0	0	12				
ランゲリア指数(腐食性)												
水温マンエーマ鉄空車									16.5	1.5	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												
<b>流酸14.7</b> 溶性ケイ酸												
1 m pair 2 1 MA												

	[事業主体名   01 - 003		北海道		[事業主体名   01 - 00:		北海道		[事業主体名   01 - 003		北海道	
検 査 項 目	小樽市 [浄水場名] 汐見台浄水 [水源名] ダム放流水 [原水の種類 原水受水 [浄水処理方	]	02 -	- 00	小樽市 [浄水場名] 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	1	04 -	00	小樽市 [浄水場名] 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類 表流水 [浄水処理方		06 -	00
	緩速ろ過・後				急速ろ過・中		!・マンガン接	触ろ過	急速ろ過・後			
	  [1日平均浄기	(量]	2,994(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄	<b>水量</b> ] 3	0,772(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	〈量] 1	7,471(m <sup>3</sup> )	浄水
** ( ** **		最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	4	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定性試験) カドミウム	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	12 4
水銀セレン	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛 ヒ素	<0.001 0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	12 12	<0.001 0.002	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 0.001	4	0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	4
六価クロム シアン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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 四塩化炭素	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	4 12	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	4 12	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	4 12
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	12	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	12	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	12 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 クロロホルム	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 0.007	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	12 12	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12 12
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.002 0.005	0.001 0.001	0.001 0.002	12 12	0.002 0.003	<0.001 <0.001	0.001 0.001	12 12
ブロモホルム 総トリハロメタン	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 0.013	<0.001 0.002	<0.001 0.006	12 12	<0.001 0.007	<0.001 0.001	<0.001 0.003	12 12
1,3-ジクロロプロペン シマジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.001 <0.0001 <0.0001	12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12
テウラム チオベンカルブ	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	4	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	4	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	<0.0001 <0.0003 <0.001	4 4
亜鉛	<0.01	<0.001	<0.01	4	0.02	0.001	0.02	4	0.01	0.001	0.01	4
鉄 銅	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12 4	0.05 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12 4	0.01 0.01	<0.01 <0.01	0.01 0.01	12 4
ナトリウム マンガン	8.6 0.001	6.5 <0.001	7.5 <0.001	4 12	8.2 0.003	6.7 <0.001	7.6 0.001	4 12	5.9 0.002	5.3 <0.001	5.6 0.001	4 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6 26	9.2 22	11.0 24	12 4	14.6 26	9.2 23	11.5 25	12 4	11.8 18	5.2 16	7.6 17	12 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	69 <0.01	65 <0.01	68 <0.01	4	70 <0.01	61 <0.01	67 <0.01	4	58 <0.01	48 <0.01	54 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.005 1.6	<0.005 0.3	<0.005 0.7	4 12	<0.005 1.3	<0.005 0.3	<0.005 0.9	4 12	<0.005 1.9	<0.005 0.3	<0.005 1.2	4 12
pH値 味	6.7	6.6	6.7 0	12 12	6.8	6.6	6.7 0	12 12	6.9	6.6	6.8 0	12 12
臭気 色度	<1	<1	0 <1	12 12	<1	<1	0 <1	12 12	<1	<1	0 <1	12 12
ロ及 濁度 アルミニウム	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1 0.01	<0.1 0.05	12 12 12	0.1 0.05	<0.1 0.01	<0.1 0.02	12 12 12
テルミー フム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.2	0.02	12
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 ※左続表												
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名]				[事業主体名	1			[事業主体名	1		
	01 - 003		北海道		01 - 003		北海道		01 - 004		北海道	
	小樽市  [浄水場名]		07 -	- 00	小樽市  [浄水場名]		08 -	00	室蘭市   「浄水場名]		01 -	00
	桃内浄水場		•		銭函浄水場		•		チマイベツ浄	水場	٠.	
検 査 項 目	[水源名]   桃内川				[水源名]  銭函川				[水源名]   チマイベツ川	・ペトトル川		
	[原水の種類]				[原水の種類	]			[原水の種類			
	表流水 [浄水処理方法	<u>‡1</u>			表流水  [浄水処理方	法]			表流水 [浄水処理方	<b>;</b> ;1		
	緩速ろ過・後期				急速ろ過・中		1		急速ろ過・後			
	     [1日平均浄水	<b>=</b> 1	265(m <sup>3</sup> )	みず	[1] 口亚梅洛克	レニュ	4,785(m <sup>3</sup> )	みず	医甲亚梅洛司	<b>√</b> =1 4	5,811(m <sup>3</sup> )	浄水
		<sub>里」</sub> 是 低		<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄z] 最高	N里」 最低	<u>4,785(m²)</u> 平均	<u>净小</u> 回 数	[1日平均浄/ 最高	最低	<u>9,811(m )    </u> 平均	<u>净小</u> 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) 大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12	0.0	0.0	0.0	21
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 鉛	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
ヒ素 六価クロム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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 四塩化炭素	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	4 12	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	4 12	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	11 3
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <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 1,1,2-トリクロロエタン	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	12 12	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	12 12	<0.001 <0.0006	<0.001 <0.0006	<0.001 <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 クロロホルム	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12 12	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12 12	<0.001 0.008	<0.001 0.001	<0.001 0.004	3 6
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	6 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 シマジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <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 鉄	0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4 12	0.01 0.04	0.01 0.02	0.01 0.03	4 12	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3 21
銅 ナトリウム	<0.01 6.5	<0.01 6.2	<0.01 6.4	4	<0.01 13.3	<0.01 7.2	<0.01 9.6	4	<0.01 11.8	<0.01 6.2	<0.01 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.5 18	7.3 17	8.5 18	12 4	13.8 32	8.2 19	9.7 27	12 4	8.7 24	7.0 19	7.5 23	21 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 1,1,1-トリクロロエタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4 12	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <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) pH値	2.8 6.9	0.6 6.7	1.6 6.8	12 12	2.2 7.0	0.6 6.8	1.2 6.8	12 12	2.3 7.6	0.9 7.2	1.5 7.4	21 23
味	0.5	0.7	0	12	7.0	0.0	0	12	7.0	7.2	0	23
臭気			0	12			0	12			0	23
色度 濁度	0.2	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	23 23
アルミニウム 残留塩素	0.06 0.6	0.01 0.2	0.02 0.5	12 12	0.05 0.6	0.01 0.4	0.02 0.5	12 12	0.31 0.5	0.12 0.2	0.20 0.4	14 365
スロース 2-メチルイソボルネオール	0.0	0.2	0.0	12	0.0	0.1	0.0	12	0.0	0.2	0.1	000
ジェオスミン												0
臭気強度(TON) 遊離炭酸									<1 3.2	<1 2.8	<1 2.9	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	-2.1 16.0	-2.4 2.2	-2.2 8.2	3 23
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												
/古 Iエ / ・1 BX												
					1							

	[事業主体名		北海道		[事業主体名		北海道		[事業主体名		北海道	
	室蘭市 [浄水場名] 知利別浄水: 「水源名]	場	02 -	- 00	室蘭市 [浄水場名] 千歳浄水場 [水源名]		03 -	00	稚内市 [浄水場名] 萩ヶ丘浄水 <sup>は</sup> [水源名]	易	01 -	- 00
検 査 項 目	「原水の種類				予測   予測   予測   予測   予測   予測   予測   予測	ī			「ホッカ」   声問川水系:   「原水の種類			
	表流水	-			表流水				ダム直接	-		
	[浄水処理方 急速ろ過・中		・マンガン技	接触ろ過	[浄水処理方 急速ろ過・中 ルカリ剤処理		!・マンガン接	触ろ過・ア	[浄水処理方 急速ろ過・後		アルカリ剤処	.理
	[1日平均浄/	k <del>昌</del> 1	5,187(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		2.279(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	k <del>昌</del> 1 2	2,000(m <sup>3</sup> )	浄水
	最高		<del>3,107(iii /</del> 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	_ <del>/7///</del> 回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0.0	0 0.0	0 0.0	21 21	0.0	0 0.0	0.0	21 21	0	0	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	3	<0.001	<0.001	0 <0.001	12 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 鉛	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3 3	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12
ヒ素 六価クロム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3 3	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12
シアン  硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001 0.27	<0.001 0.11	<0.001 0.18	3 21	<0.001 0.25	<0.001 0.12	<0.001 0.20	3 21	<0.001 0.20	<0.001 <0.10	<0.001 0.10	12 240
フッ素	0.18 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	11	0.14	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	11	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	12 12
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3 3 3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12 12
1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	3	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	3	<0.000 <0.000	<0.000	<0.000	12
シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	3	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	3	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	12 12
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	3	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	3	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	12 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 ジブロモクロロメタン	0.004 0.003	0.001 0.002	0.002 0.003	6 6	0.003 0.002	0.001 0.001	0.002 0.002	6 6	0.006 0.007	0.001 0.003	0.003 0.005	12 12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	6 6	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	6 6	0.008 0.001	0.002 0.000	0.005 0.001	12 12
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン	0.010 <0.0002	0.004 <0.0002	0.007 <0.0002	6	0.008 <0.0002	0.004 <0.0002	0.006 <0.0002	6	0.022 <0.0002	0.006 <0.0002	0.014 <0.0002	12 12
シマジン チウラム	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	3	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	3	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	12 12
チオベンカルブ	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.002	<0.000	<0.002	3	<0.000	<0.000	<0.002	12
亜鉛 鉄	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3 21	<0.01 0.05	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3 21	0.05 0.06	<0.01 <0.01	0.01 0.02	12 12
銅 ナトリウム	<0.01 18.2	<0.01 8.0	<0.01 11.7	3	<0.01 19.7	<0.01 10.1	<0.01 16.1	3	0.07 13.7	<0.01 10.6	0.01 12.6	12 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.5 58	8.1 37	9.0 48	21 21	10.8	7.6 38	8.9 52	21 21	19.5 20	15.8 16	18.2 19	240 12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	158 <0.02	103 <0.02	132 <0.02	21 3	157 <0.02	105 <0.02	136 <0.02	21 3	78 <0.02	32 <0.02	56 <0.02	12 12
1,1,1-トリクロロエタン フェノール類	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	3	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	3	<0.000 <0.005	<0.000 <0.005	<0.000 <0.005	12 12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値	1.1	<0.2 6.9	0.7 7.0	21 23	0.9	0.3	0.5 7.0	21 23	3.2	1.9	2.4 7.0	12 240
味 臭気	7.5	0.5	0	23 23	/	0.0	0	23 23	7.2	0.0	0	240 240
色度	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	23	1	0	1	240
濁度 アルミニウム	<0.1 0.16	<0.1 <0.01	<0.1 0.09	23 14	<0.1 0.07	<0.1 0.02	<0.1 0.04	23 14	0.3	0.0	0.0	240
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365	0.8	0.2	0.6	365
ジェオスミン												
臭気強度(TON) 遊離炭酸	<1 2.8	<1 2.3	<1 2.5	3	<1 3.7	<1 2.3	<1 2.9	3				
ランゲリア指数(腐食性) 水温	-2.2 17.4	-2.4 3.9	-2.3 10.1	3 23	-2.3 15.8	−3.5 5.2	-2.9 10.0	3 23	20.1	2.7	9.7	240
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												

	[事業主体名]   01 - 005		北海道		[事業主体名   01 - 00		北海道		[事業主体名   01 - 006		北海道	
	稚内市 [浄水場名]		02 -	- 00	稚内市 [浄水場名]		03 -	- 00	留萌市 [浄水場名]		01 -	- 01
	沼川第1浄水	場			沼川第2浄	水場			新信砂浄水	場	•	•
検 査 項 目	[水源名]   声問川水系北	上辰ダム			[水源名]   声問川水系	北辰ダム			[水源名] 暑寒水系信	砂支流新信	砂川	
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類 ダム直接	1			[原水の種類 表流水			
	[浄水処理方法				[浄水処理方				[浄水処理方			
	急速ろ過・後均	<b>盒素処理</b>			急速ろ過・後	设温素処理			急速ろ過・後	:塩素処理		
	[1日平均浄水	量]	310(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄	水量]	630(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄2	k量] 1	1,478(m <sup>3</sup> )	浄水
47 (		最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌群(定性試験) カドミウム	<0.001	<0.001	0 <0.001	12 12	<0.001	<0.001	0 <0.001	12 12			0 <0.001	13 1
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン 鉛	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12			<0.001 <0.001	1
上素	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12			<0.001 <0.005	1
六価クロム シアン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.003	<0.003	12 12			<0.003	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 四塩化炭素	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	12 12	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	12 12			<0.08 <0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	12 12	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	12 12			<0.0004 <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 テトラクロロエチレン	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	12 12	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	12 12			<0.001 <0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	12	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	<0.0002 <0.000	12			<0.0006 <0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12			<0.001	1
	0.011 0.008	0.002 0.004	0.005 0.005	12 12	0.011 0.007	0.002 0.002	0.005 0.004	12 12	0.004 0.002	0.001 0.001	0.003 0.002	5 5
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	12	0.011	0.002	0.006	12	0.004	0.001	0.002	5
ブロモホルム	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 1,3-ジクロロプロペン	0.033 <0.0002	0.010 <0.0002	0.017 <0.0002	12 12	0.028 <0.0002	0.006 <0.0002	0.016 <0.0002	12 12	0.010	0.004	0.007 <0.0002	5 1
シマジン チウラム	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	12 12	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	12 12			<0.0003 <0.0006	1 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 鉄	0.04 0.05	<0.01 <0.01	0.02 0.02	12 12	0.05 0.03	<0.01 <0.01	0.01 0.01	12 12	0.05	0.01	0.02 0.03	1 13
銅 ナトリウム	0.02 13.6	<0.01 10.2	0.01 12.1	12 12	0.03 14.0	<0.01 10.6	0.02 12.3	12 12			<0.00 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.9 21	15.8 16	18.1 19	12 12	19.9 21	15.7 16	18.1 19	12 12	16.9 16	7.6 14	13.0 15	13 2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	66 <0.02	26 <0.02	52 <0.02	12	72 <0.02	34 <0.02	55 <0.02	12	56	39	48 <0.02	2
候イオン外面沿住前 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			<0.02	1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.005 3.0	<0.005 1.8	<0.005 2.1	12 12	<0.005 3.5	<0.005 1.8	<0.005 2.3	12 12	3.7	0.4	<0.002 1.5	1 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 臭気			0	12 12			0	12 12			0	13 13
色度	1	0	1	12	1	0	1	12	3	0	1	13
濁度 アルミニウム	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.5	<0.0	0.4 0.02	14 1
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.1	0.3	365	0.8	0.1	0.4	365	0.5	0.2	0.3	13 1
ジェオスミン											<0.00005	1
臭気強度(TON) 遊離炭酸											1 2.5	1
ランゲリア指数(腐食性) 水温	17.6	2.6	8.6	12	15.8	3.2	8.5	12	18.6	2.7	-2.5 10.6	1
アンモニア性窒素	17.0	2.0	0.0	12	10.0	0.2	0.5	12	10.0	2.7	10.0	17
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												
ー ::- アルカリ度 溶存酸素												
森世級系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	1				1				1			

	[事業主体名	1			[事業主体名]				[事業主体名]			
	01 - 007		北海道		01 - 008		北海道		01 - 009 夕張市		北海道	
検 査 項 目	[浄水場名] 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系: [原水の種類 表流水 [浄水処理方	] ; <del>‡</del> ]		- 00	に (海水場名) 丸山浄水場 (水源名) 広尾川水系支 (原水の種類) 伏流水 (浄水処理方法		01 - JII	00	[浄水処理方法 原本の理算 「本の理算」 「本の理算」 「原本の理算」 「東本の理す」		01 - <sup>ミ</sup> ツ川	00
	急速ろ過·前 処理·粉末活 剤処理	塩素処理・ 性炭・マン	中間塩素処 ガン接触る過	理・後塩素 圏・アルカリ	消毒のみ				急速ろ過・後り	塩素処理		
	[1日平均浄/] 最高	<u>量</u> 6 最 低	55,272(m <sup>3</sup> ) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水量 最高 量	<u></u> 最低	2,549(m³) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<u>量</u> ] 最 低	3,640(㎡ <u>)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌	取 同 0	1年 1年 0	十 均 0			D 157. 157.	十 均	凹 奴 12	取 同 0	取 心	十 均	山 奴 12
大陽菌群(定量試験) 大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.0005	12 3 3			0 <0.001 <0.0005	12 1 1			0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	3 3 3 12			0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素	0.38 0.16 <0.0001	0.27 <0.05 <0.0001	0.33 0.12 <0.0001	12 12 12	0.75	0.20	0.34 <0.08 <0.0002	12 1 1	0.28	0.13	0.19 <0.08 <0.0002	12 1 1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12			0.0004 <0.002	1			<0.0004 <0.001	1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001	12 12 12 12 12			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.021 0.003 0.008 <0.001	<0.001 0.002 <0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.010 0.002 0.006 <0.001	12 12 12 12 12			<0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 0.002 <0.001 0.002 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.031 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.001	0.008 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.001	0.018 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.001	12 12 3 3 3			<0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅	<0.01 0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	3 3 3	0.07	<0.03	<0.02 <0.04 0.05	1 12 1	0.03	<0.01	<0.01 0.01 <0.01	1 12 1
ナトリウム マンガン	27.0 <0.002	18.0 <0.002	23.0 <0.002	3 12			3.6 <0.005	1			7.8 0.003	1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	25.9 36 161 <0.02 <0.001	18.1 30 117 <0.02 <0.001	22.4 33 145 <0.02 <0.001		3.9	2.0	3.0 13 69 <0.00 <0.030	12 1 1 1 1	7.9	6.2	6.6 25 69 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味	<0.005 3.5 7.7	<0.005 1.0 6.9	<0.005 2.1 7.5 0		1.8 7.0	0.1 6.2	<0.005 0.9 6.4 0	1 12 12 12	1.9 7.7	0.7 7.2	<0.002 1.4 7.5 0	1 12 12 12
臭気			0				0	12		_	0	12
色度 濁度	0.1	<1 <0.1	<0.1 <0.1	246 246	<1 <0.5	<1 <0.5	<1 <0.5	12 365	0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.02 0.7 <0.000005	<0.01 0.4 <0.000005	<0.01 0.5 <0.000005	12 246 3	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365
臭気強度(TON) 遊離炭酸 ランゲリア指数(腐食性)	<0.000005 <1 1.8 -1.6	<0.000005 <1 1.6 -2.0	<0.000005 <1 1.7 -1.8	3								
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)	19.1	0.4	8.9	246	14.0	6.0	9.6	12	17.9	3.4	9.9	12
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												
溶仔販素 硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	「市衆主は々」				「声坐主は夕〕				「市衆主仕々	1		
	[事業主体名] 01 - 009		北海道		[事業主体名] 01 - 009		北海道		[事業主体名]   01 - 009		北海道	
検 査 項 目	夕張市 [浄水場名] 清水沢浄水場 [水源名] 石狩川水系清 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法 急速ろ過・後塩	]		- 00	夕張市 [浄水場名] 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清が [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ		02 -	01	夕張市 [浄水場本] 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過・後	] 法]	03 -	00
	[1日平均浄水量	<u>†</u> ]	3,641(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量	:]	37(m <sup>3</sup> )	休止中	[1日平均浄水	(量]	224(m <sup>3</sup> )	浄水
án. ém ±±		. 低。	平均。	回数		<b>是低</b> 。	平均。	回数	最高。	最低。	平均。	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	1	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1 1	0	0	0	12 12	3	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1							<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.29	0.14	0.21 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.31	0.11	0.20	12	0.36	0.13	0.20 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1							<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.001 0.004 <0.001	0.001 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.005 <0.001 0.003 <0.001	1 4 4 4					0.005 0.004 0.005 <0.001	0.004 0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.005 0.002 0.004 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.014	0.002	0.008 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1					0.014	0.009	0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.01	<0.01 0.01 <0.01 11.3 0.002	1 12 1 1 1	0.08	0.05	0.07	12	0.02	<0.01	<0.01 0.01 <0.01 17.1 <0.001	1 12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	9.9	8.0	8.7 17 81 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	10.2	8.3	9.2	12	15.7	9.2	12.6 46 141 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.5 7.5	1.0 6.8	<0.002 1.8 7.2 0	1 12 12 12 12	2.3 7.6	1.0 7.0	1.7 7.3 0 0	12 12 12 12	1.8 8.2	0.6 7.3	<0.002 1.1 7.7 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	2 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	3 0.2	1 <0.1	2 <0.1	12 12	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.8	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.2	365
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												

	T =										
	[事業主体名] 01 - 009	北海道		[事業主体名]   01 - 010		北海道		[事業主体名]   01 - 011		北海道	
検 査 項 目	タ張市 「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		- 00	浦河町 [浄水場名] 野深浄水場 [水源名] 1号井戸、2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ	Ħ	01 -	00	上磯町 [浄水場名] 清川浄水場 [水源名] 戸切地川水 [原水の種類 ダム直接・浅 [浄水処理方 急速ろ過・前	] 井戸水 法]	01 -	00
	[1日平均浄水量]	0(~3)	休止中	[1日平均浄水量]		4,956(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	/문] 1	10,945(m³)	浄水
	最高最低	平均	回数		低	<u>4,956(m)</u> 平均	<u>净水</u> 回数		最低	<u>10,945(m)</u> 平均	_ <del>/                                    </del>
一般細菌 大陽菌群(定量試験) 大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀				1	0	0 <0.001 <0.00005	23 23 1 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン						<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン				0.35	0.23	0.29 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	23 1 1 1 1	0.22	0.07	0.11 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン						<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム						<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.016 0.006 0.007 <0.001	0.002 0.002 0.004 <0.001		1 4 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ						<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1	0.026	0.012	0.018 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン				0.01	<0.01	<0.01 <0.01 0.01 4.4 <0.001	1 23 1 1 1	0.10 0.014	0.01	<0.03 0.03 <0.01 8.1 0.010	1 12 1 1 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン				3.6	2.8	3.2 34 51 <0.02 <0.001	23 1 1 1 1	13.7 95 142	9.5 59 77	80	12 12 12 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気				0.6 7.4	0.1 7.0	<0.002 0.3 7.3 0 0	1 23 23 23 23	5.1 7.6	1.0 7.1	<0.005 2.9 7.5 0 0	1 12 365 365 365
色度 濁度				0 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	23 23	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 365
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン				0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2		
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											
り り り り り り り り り り り り り り り り り り り											
溶性ケイ酸											

	11 - 11	1			I <del></del>	7			Ir-t-alle S. 22	,		
	[事業主体名 01 - 012		北海道		[事業主体名 01 - 014		北海道		[事業主体名 01 - 014		北海道	
検 査 項 目	紋別市 [浄水場名] 花園浄水場 [水源名] 渚滑川 [原水の種類 表流水		01 -	- 00	札幌市 [浄水場名] 藻岩浄水場 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 表流水	(豊平川) []	01 -	00	札幌市 [浄水場名] 定山渓浄水: [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 ダム放流・表	(豊平川) ] 流水	02 -	00
	[浄水処理方:   急速ろ過・中		<b>₽・粉末活性</b>	炭	[浄水処理方 急速ろ過・中 ン接触ろ過		<b>፟፟፟፟፟፟</b> ቔ後塩素処₃	浬・マンガ	[浄水処理方  急速ろ過・中		!・マンガン接	触ろ過
	[1日平均浄水	(量) 1	2,008(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄	<b>火量</b> ] 8	34,051 (m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	k量]	5,504(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 3	最 低 0	平均 1	回 数 24	最高	最 低 0	平均	回数 12	最高 0	最 低 0	平均 0	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	24 24 24 24	0.0 <0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	12 12 2 2	0.0 <0.001 <0.0005	0.0 <0.001 <0.0005	0.0 <0.001 <0.0005	12 12 2 2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛 ヒ素 六価クロム シアン	0.002 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	24 2 24 2	<0.005 0.004 <0.005 <0.001	<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.005 0.002 <0.005 <0.001	12 12 2 2	<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	12 12 2 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77 <0.08	0.04 <0.08	0.47	24	<1.00 <0.08	<1.00	<1.00	12	<1.00 <0.08	<1.00	<1.00	12
フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0004 <0.001	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	22 22 22 22	<0.0002 <0.0004 <0.002	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 2 2 2	<0.002 <0.0004 <0.002	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 2 2 2
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	22 22	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2 2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2 2
テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.0005 <0.001	<0.001 <0.0005 <0.001	<0.001 <0.0005 <0.001	22 22 22	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	2 2 2	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	2 2 2
ベンゼン クロロホルム	<0.001 0.019	<0.001 0.004	<0.001 0.009	22 22	<0.001 0.011	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	2 12	<0.001 0.012	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	2 12
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.004 0.011	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	22 22 22	<0.010 0.010 <0.009	<0.010 0.004 <0.009	<0.010 0.007 <0.009	12 12 12	<0.010 0.005 <0.009	<0.010 <0.003 <0.009	<0.010 <0.003 <0.009	12 12 12
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム	0.020 <0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006	22 2 2 2	0.019 <0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006	12 2 2 2	0.017 <0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006	12 2 2 2
チオベンカルブ 亜鉛	<0.001 0.03	<0.001	<0.001 0.00	2 24	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	2	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	2
<del>立</del> 鉄 銅	<0.03 0.00	<0.03 <0.00	<0.03 <0.00	2 24	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム マンガン	12.4 0.002	0.6 <0.001	4.7 <0.001	22 24	18.1 <0.001	4.2 <0.001	11.5 <0.001	12 12	8.4 <0.001	5.8 <0.001	6.9 <0.001	12 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.8 35	8.9 18	11.7 29	235 24	26.4 42	14.3 28	22.7 36	12 4	18.5 44	12.1 32	14.6 39	12 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	81 <0.02	58 <0.02	68 <0.02	24 4	116	78 <0.02	97 <0.02	4	106	77 <0.02	89 <0.02	4 4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	22	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	<0.005 2.8 7.4	<0.005 0.3 6.6	<0.005 1.0 7.0 0	4 235 235 235 235	<0.005 2.0 7.0	<0.005 0.7 6.7	<0.005 1.2 6.9 0	2 12 12 12 12	<0.005 1.8 7.1	<0.005 0.6 6.7	<0.005 1.1 6.9 0	2 12 12 12 12
色度	1	0	0	365	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度 アルミニウム	0.1 0.04	0.0 <0.01	0.0 <0.01	365 24	<0.1 0.04	<0.1 <0.02	<0.1 0.03	12 12	<0.1 0.08	<0.1 <0.02	<0.1 0.04	12 12
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.2	0.4	365	0.6 <0.000002	0.4 <0.000002	0.5 <0.000002	12 4	0.6 <0.000002	0.4 <0.000002	0.4 <0.000002	12 4
ジェオスミン 臭気強度(TON)	0	0	0	235	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
遊離炭酸 ランゲリア指数(腐食性) 水温	17.5	1.0	7.7	365	4.0 -2.3 17.5	3.1 -2.5 3.6	3.5 -2.4 9.5	4 4 12	2.7 -2.0 19.0	1.8 -2.7 2.8	2.3 -2.4 9.6	4 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												
デルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体名		Jr.7= /*		事業主体名		11.7E.7.X		[事業主体名		JI.1≠1¥	
検 査 項 目	01 - 01・ 札幌市場名] 宮町海水湯名] 屋下源名] 屋間水の水 原流水水 [浄水処過・中	(星置川) 団 法]		- 00	01 - 014 札幌市 [浄水場名] 西野浄水場 [水源水引 原水源水の種 表流水処理・項 (浄速独)	₹似発寒川) [] 法]	北海道 04 - 04 -		01 - 014 札幌市 [浄水場本] 白川東水場 名] 大田原水場 第八年 [原ム族 四年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	(豊平川) ] 法]	北海道 05 - ·後塩素処理	
	[1日平均浄		4,610(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄/		3,677(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄7		3,886(m <sup>3</sup> )	<u>浄水</u>
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	最高 0 0.0 <0.001 <0.0005	最低 0 0.0 <0.001 <0.00005	平均 0.00 <0.001 <0.00005	回数 12 12 2 2	最高 0 0.0 <0.001 <0.0005	最低 0 0.0 <0.001 <0.00005	平均 0.00 <0.001 <0.00005	回数 12 12 2 2	最高 0 0.0 <0.001 <0.00005	最低 0 0.0 <0.001 <0.0005	平均 0.0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 2 2
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	2 12 12 2 2	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	2 12 12 2 2	<0.001 <0.005 0.005 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 0.003 <0.005 <0.001	2 12 12 2 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 2 2 2	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 2 2 2	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 2 2 2
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	2 2 2 2 2	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	2 2 2 2 2	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	2 2 2 2 2
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.012 <0.010 0.008 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 <0.003 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 0.004 <0.009	2 12 12 12 12	<0.001 0.008 <0.010 0.007 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 <0.003 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 <0.003 <0.009	2 12 12 12 12	<0.001 0.015 <0.010 0.011 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 <0.003 <0.009	<0.001 <0.006 <0.010 0.007 <0.009	2 12 12 12 12
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオペンカルブ	0.020 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 2 2 2 2	0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 2 2 2 2	0.026 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	<0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 2 2 2 2
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.10 <0.03 <0.10 11.2 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 5.1 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 8.9 <0.001	4 4 12 12	<0.10 <0.03 <0.10 10.1 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 3.9 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 8.3 <0.001	4 4 12 12	<0.10 <0.03 <0.10 14.6 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 5.7 <0.001	<0.10 <0.03 <0.10 10.8 <0.001	4 4 12 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発廃留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	16.1 45 95 <0.02 <0.030	12.2 32 71 <0.02 <0.030	13.8 38 86 <0.02 <0.030	12 4 4 4 2	19.3 50 107 <0.02 <0.030	12.9 33 79 <0.02 <0.030	15.3 42 93 <0.02 <0.030	12 4 4 4 2	36.6 42 107 <0.02 <0.030	15.4 29 87 <0.02 <0.030	25.6 36 96 <0.02 <0.030	12 4 4 4 2
フェノール類 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	<0.005 1.6 7.0	<0.005 0.4 6.8	<0.005 1.0 6.9 0	2 12 12 12 12	<0.005 1.7 6.9	<0.005 0.3 6.7	<0.005 1.1 6.8 0 0	2 12 12 12 12	<0.005 1.9 6.9	<0.005 0.7 6.8	<0.005 1.4 6.9 0	2 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン 臭気強度(TON)	<1 <0.1 0.07 0.5 <0.000002 <0.000002	<1 <0.1 <0.02 0.3 <0.000002	<1 <0.1 0.03 0.4 <0.000002 <0.000002	12 12 12 12 4	<1 <0.1 0.04 0.5 <0.000002 <0.000004	<1 <0.1 <0.02 0.4 <0.000002	<1 <0.1 0.02 0.5 <0.000002	12 12 12 12 4	<1 <0.1 0.03 0.5 <0.000002 <0.000002	<1 <0.1 <0.02 0.4 <0.000002	<1 <0.1 <0.02 0.5 <0.000002	12 12 12 12 4
遊離於酸 ランゲリア指数(腐食性) 水温	3.5 -2.3 18.5	1.5 -2.6 1.4	2.9 -2.5 8.8	4 4 12	4.0 -2.0 21.5	2.9 -2.7 1.2	3.5 -2.5 10.2	4 4 12	3.2 -2.4 18.5	1.6 -2.8 3.9	2.3 -2.6 10.6	4 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												

	I				I we a second				I			
	[事業主体名] 01 - 015		北海道		[事業主体名]   01 - 015		北海道		[事業主体名   01 - 016		北海道	
検 査 項 目	木古内町 [浄水場名] 木古内浄水場 [水源名] 木古内川水系支 [原水の種類] 伏流水	<b></b> 京流中野		- 00	木古内町 [浄水場名] 亀川浄水場 [水源名] 亀川水系支流 [原水の種類] 表流水	大堀止川	02 -	00	旭川市 [浄水場名] 石狩川浄水: [水源名] 石狩川水系: [原水の種類 ダム放流・表	 石狩川表流: ]	01 -	- 00
	[浄水処理方法] 緩速ろ過				[浄水処理方法 緩速ろ過	<u>ŧ</u> ]			[浄水処理方 急速ろ過・中 性炭・酸処理		•後塩素処理	理·粉末活
	  [1日平均浄水量	]	2,421(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水]	量]	229(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		0,343(m <sup>3</sup> )	浄水
		-	平均	回 数		最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.0005	47 47 8 8
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	8 8 8 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.19	0.04	0.12 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	13 1 1 1 1	0.24	0.10	0.17 <0.08 <0.0020 <0.0004 <0.001	13 1 1 1 1	0.65 0.11 <0.0001 <0.0001 <0.001	0.20 <0.05 <0.0001 <0.0001 <0.001	0.41 <0.05 <0.0001 <0.0001 <0.001	48 8 8 8
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	8 8 8 8
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 0.010 0.006 0.002	<0.001 0.002 <0.001 0.001	<0.001 <0.002 <0.005 <0.003 <0.002	1 5 5 5 5	0.027 0.004 0.017 0.001	0.013 0.001 <0.001 0.001	<0.001 0.020 0.002 0.008 0.001	1 5 5 5 5	<0.001 0.011 0.001 0.005 <0.001	<0.001 0.002 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.006 <0.001 0.003 <0.001	8 16 16 16
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.020	0.003	0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	5 1 1 1 1	0.047	0.023	0.033 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	5 1 1 1 1	0.018 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.002	0.004 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.002	0.009 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.002	16 8 8 8 8
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.05	0.03	<0.01 0.04 <0.01 10.7 <0.005	1 13 1 1 1	0.08	0.03	<0.01 0.05 <0.01 <12.7 <0.005	1 13 1 1 1	0.01 0.02 <0.01 6.4 0.003	<0.01 <0.01 <0.01 4.2 <0.001	<0.01 <0.01 <0.01 5.1 <0.001	8 47 8 8 51
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	14.1	11.1	13.0 22 70 <0.02 <0.001	13 1 1 1 1	14.9	11.6	13.5 30 99 <0.02 <0.001	13 1 1 1 1	9.7 29 89 <0.02 <0.001	5.0 13 55 <0.02 <0.001	6.1 23 73 <0.02 <0.001	48 52 12 8
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.4 6.9	1.0 6.6	<0.005 1.1 6.7 0	1 13 13 13	5.4 7.3	1.7 6.8	<0.005 3.1 7.0 0	1 13 13 13	<0.005 2.4 7.7	<0.005 0.6 6.8	<0.005 1.4 7.0 0	8 52 52 48 52
色度 濁度	1 0.3	<1 0.1	<1 0.2	13 13	5 0.5	2 0.1	2 0.2	13 13	0 0.0	0 0.0	0 0.0	48 52
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.2	0.1	0.1	13	0.2	0.2	0.2	13	0.03 0.5 <0.000005	<0.01 0.3 <0.000005	<0.01 0.4 <0.000005	26 76 4
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	2.9	11.2	13	17.9	2.6	7.4	13	<0.000005 0 4.1 -2.2 18.7	<0.000005 0 1.9 -3.2 0.5	<0.000005 0 3.1 -2.7 8.0	4 52 16 12 56
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												

	<del>                                    </del>	7			Tr-+ 414. 2-11. 5-	,			I			
	[事業主体名   01 - 016		北海道		[事業主体名   01 - 016		北海道		[事業主体名   01 - 017		北海道	
	旭川市 [浄水場名]		02 -	- 01	旭川市 [浄水場名]		02 -	02	枝幸町 [浄水場名]		01 -	- 00
Ь ★ 편 D	忠別川浄水:  [水源名]	場			忠別川浄水:  [水源名]	場			枝幸浄水場  [水源名]			
検 査 項 目	石狩川水系 [原水の種類		水		石狩川水系 [原水の種類		水		北見幌別川 [原水の種類		ナイ川	
	表流水・伏流	水			表流水・伏流	水			表流水			
	[浄水処理方   急速ろ過・中   性炭・アルカ		. 後塩素処	理·粉末活	[浄水処理方 後塩素処理	法」			[浄水処理方  急速ろ過・後			
					F. = = 11 15		. 2 .	Mr. 1.			. 2 .	We I.
	<u>[1日平均浄/</u> 最高		<u>30,242(㎡)</u> 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄z 最高	K量」 最低	544(m³) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄z 最高	K量」 最低	2,962(㎡) 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌	0	0	0	47	0	0	0	47	42 10	42 13	0	1
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験)			0	47			0	47			0	1
カドミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	8	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	8			<0.001 <0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛 ヒ素	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8			<0.005 <0.001	1
六価クロム シアン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	8	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	8			<0.005 <0.001	1
が	1.55	0.18	0.55	48	1.55	0.18	0.55	48	0.29	0.06	0.16	12
フッ素 四塩化炭素	0.15 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	8	0.15 <0.0001	<0.05 <0.0001	<0.05 <0.0001	8			<0.08 <0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	8	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	8			<0.0002 <0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8 8	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8			<0.000 <0.000	1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	8	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	8			<0.0002 <0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.000	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン	0.006 0.002	<0.001 0.001	0.002 0.002	16 16	0.006 0.002	<0.001 0.001	0.002 0.002	16 16			0.002 0.001	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 0.001	0.001	0.002	16 16	0.005 0.001	0.001	0.002	16 16			0.000	1
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.007	16	0.013	0.003	0.007	16			<0.004	1
1,3-ジクロロプロペン シマジン	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	8 8	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	8			<0.0002 <0.0003	1
チウラム チオベンカルブ	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	8	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	8			<0.0006 <0.002	1
亜鉛	<0.01	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
鉄 銅	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	47 8	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	47 8	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12 1
ナトリウム マンガン	14.0 0.005	5.6	9.4	8 50	14.0	5.6	9.4	8 50			6.2	1
塩素イオン	22.1	9.0	15.2	48	22.1	9.0	15.2	48	18.9	6.6	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	65 159	28 82	50 128	51 12	65 159	28 82	50 128	51 12			14 60	1
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	8	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	8			<0.02 <0.000	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値	1.6 7.8	0.2 6.4	0.9 6.9	51 51	1.6 7.8	0.2 6.4	0.9 6.9	51 51	4.9	1.1	2.9 6.8	12 1
味 臭気			0	48 51			0	48 51			0	1
色度	0	0	0	48	0	0	0	48	2	1	1	12
濁度 アルミニウム	0.0 0.03	0.0 <0.01	0.0 <0.01	51 24	0.0 0.03	0.0 <0.01	0.0 <0.01	51 24	<0.5	<0.5	<0.5	12
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.5 <0.000005	0.2 <0.000005	0.4	64 4	0.5 <0.000005	0.2 <0.000005	0.4 <0.000005	64 4	0.4	0.1	0.2	12
ジェオスミン	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4				
臭気強度(TON) 遊離炭酸	0 9.2	0 3.0	0 4.7	51 15	0 9.2	0 3.0	0 4.7	51 15				
ランゲリア指数(腐食性) 水温	-1.6 18.0	-2.9 1.0	-2.5 7.7	12 55	-1.6 18.0	-2.9 1.0	-2.5 7.7	12 55			12.0	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												
ーー… 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												

	F											
	[事業主体名] 01 - 018		北海道		[事業主体名]   01 - 019		北海道		[事業主体名   01 - 020		北海道	
検 査 項 目	美幌町 [浄水場名] 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女流	호모((   1   1	01 -	- 01	中標津町 [浄水場名] 中標津浄水 <sup>1</sup> [水源名] 標津川水系			00	苫小牧市 [浄水場名] 高丘浄水場 [水源名] 幌内川・勇力	. 111	01 -	00
N I X I	[原水の種類] 表流水	ויזניקוי			[原水の種類 表流水	]	<b>大洛川</b>		[原水の種類 表流水			
	[浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素	素処理			[浄水処理方法 急速ろ過・前 処理		中間塩素処理	浬•後塩素	[浄水処理方 緩速ろ過・後			
	[1日平均浄水量	_	7,326(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水		6,384(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>	[1日平均浄7		5,585(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>
一般細菌	最高 最	低 0	平均	回数 12	│ 最 高 │   0	最 低 0	平均	回数 12	最高	最 低 0	平均 0	回 数 24
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀			0 <0.001 <0.0005	12 1 1			0 <0.001 <0.0005	12 1 1	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.0005	24 8 8
セレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	<0.001 0.004 <0.005 <0.001	<0.001 0.001 <0.005 <0.001	<0.001 0.002 <0.005 <0.001	8 24 8 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	0.44	0.14	0.25 0.08	12 1	0.09	0.02	0.05 <0.08	12 1	0.47 0.07	0.35 <0.05	0.42 <0.05	24 24
クリポート (2015年) 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン			<0.0001 <0.0001 <0.000	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	24 24 24 24
ジクロロメタン シスー1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.000 <0.000 <0.000 <0.0001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006	24 24 24 24
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.000	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24 24
クロロホルム ジブロモクロロメタン	0.002 0.003	0.001	0.000 0.001 0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.001	24 24 24
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 0.002	0.001	0.001 0.000	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	24 24
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム	0.015	0.002	0.005 <0.0001 <0.0003 <0.0005	4 1 1	0.004	0.001	0.003 <0.0002 <0.0003 <0.0006	4 1 1	0.012 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.003 <0.0002 <0.0003 <0.0006	0.007 <0.0002 <0.0003 <0.0006	24 24 16 16
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.08	0.03	0.01 0.03 0.00 12.5 <0.001	1 12 1 1	0.03	0.01	0.00 0.02 0.01 9.3 <0.001	1 12 1 1	<0.01 0.02 <0.01 7.0 <0.001	<0.01 <0.01 <0.01 6.5 <0.001	<0.01 <0.01 <0.01 6.8 <0.001	24 24 24 16 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) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン			18 78 <0.02 <0.000	1 1 1 1			17 51 <0.02 <0.001	1 1 1 1	30 126 <0.02 <0.001	22 86 <0.02 <0.001	26 101 <0.02 <0.001	24 24 8 24
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.7	0.9	<0.005 1.9	1 12	1.0	0.2	<0.002 0.6	1 12	<0.005 1.5	<0.005 0.3	<0.005 0.7	8 24
pH値 味 臭気	6.6	6.4	6.5 0 0	12 365 365	7.5	7.2	7.3 0 0	12 12 12	7.9	6.7	7.3 0 0	228 24 24
色度 濁度	2 0.0	0.0	1 0.0	365 365	1 0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 377	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	24 24
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.1	0.02 0.3 <0.000005	1 380 1	<0.01 0.5	<0.01 0.1	<0.01 0.3	8 228
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)							<0.000005 <1 3.7 -2.3	1 1 1 1				
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)	11.6	3.4	6.6	12	13.5	3.5	8.3	15	16.9	4.2	10.2	228
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												
生物 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ <del>-1</del>				T				Tr-+			
	[事業主体名   01 - 020		北海道		[事業主体名]   01 - 021		北海道		[事業主体名   01 - 022		北海道	
検 査 項 目	苫小牧市 (浄水場海水 錦多峰名、水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	] 法]		- 00	増毛町 [浄水場名] 増毛町名] 場ま町浄水は [水源名] 暑寒別川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過・後	系暑寒別川 (表別)		00	余市町 [浄水場水場] 朝日浄水場 [水源名] 余市川水系 [原水の種 伏流水 [浄水処理・前 急速ろ過・前	] 法]	01 -	01
	[1日平均浄オ	〈量〕 1	8,159(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	:量]	2,197(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	(量]	6,620(m <sup>3</sup> )	浄水
án. √m ≠≒	最高	最 低 0	平均。	回数	最高	最低。	平均。	回数	最高	最 低 0	平均 0	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.0005	24 8 8	U	Ü	0 0.001 0.00005	12 1 1		Ū	0 <0.001 <0.0005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	8 8 16 8			0.001 0.001 0.001 0.005 0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.42 0.09 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.26 <0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.34 <0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	24 24 24 24 24	0.38	0.11	0.23 0.08 0.0002 0.0004 0.001	12 1 1 1	0.55	0.29	0.41 <0.05 <0.0001 <0.0001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	24 24 24 24 24			0.001 0.001 0.001 0.0006 0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0004 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.002 0.004 0.003 <0.001	<0.001 <0.001 0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 0.003 0.002 <0.001	24 24 24 24 24			0.001 0.004 0.001 0.002 0.001	1 1 1 1	0.009 0.003 0.008 <0.001	0.001 0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.004 0.002 0.004 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロベン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.009 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	0.005 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	24 24 16 16			0.006 0.0002 0.0003 0.0006 0.001	1 1 1 1	0.020 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	0.005 <0.0001 <0.0001 <0.0001	0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 4 4 4
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.02 0.06 <0.01 18.3 0.002	<0.01 <0.01 <0.01 11.2 <0.001	<0.01 0.01 <0.01 14.9 <0.001	24 24 24 16 24	0.03	0.01	0.00 0.03 0.01 6.6 0.001	1 12 1 1 1	0.04	<0.03	0.01 <0.03 <0.01 11.7 0.001	1 12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	21.6 81 183 <0.02 <0.001	12.5 54 131 <0.02 <0.001	17.2 67 160 <0.02 <0.001	24 24 24 8 24	13.5	6.0	10.3 15 48 0.02 0.001	12 1 1 1 1	13.2	10.7	11.7 21 68 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	<0.005 0.8 7.1	<0.005 <0.2 6.7	<0.005 0.5 6.9 0	8 24 226 24 24	3.6 7.1	1.0 6.6	0.002 2.2 6.7 0 0	1 12 12 12 12	2.8 7.0	0.3 6.4	<0.005 1.5 6.7 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	24 24	1 0.5	1 0.1	1 0.5	12 12	<1 <0.5	<1 <0.1	<1 <0.5	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.10 0.4	<0.01 0.1	0.03 0.3	24 226	0.8	0.1	0.5	365	0.5	0.2	0.4	1095
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												

	[事業主体名]		小产法		[事業主体名]		11.7E.7X		事業主体名		ルケメ	
検 査 項 目	01 - 022 余市町 [浄丘 [水源名] 要丘 [水源名] ヌッチ川水系豊 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法 急速ろ過・後塩	:]		- 01	01 - 023 砂川市 [浄水場名] 空知太配水池 [水源名] 中空知広域水 [原水の種類] 浄水受処理方治 (浄水処理方治 (漁速の過・前は 処理・粉末活	也 《道企業団 去]	北海道 01 - 01 - 1 - 関塩素処理 リ剤処理		01 - 024 北見市 [浄水場市名] 北見市 北東海広 「常名」 水源海川 東高名」 「原水の種類 表流水・埋葬・中方」 急速が 急で、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	争水場 常呂川 ] 放流 法]	北海道 01 - 01 -	
	[1日平均浄水]		1,016(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水		0(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水		2,554(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン 鉛	最高 5	<b>.</b> 低 0	平 均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1	最高 0	最 低 0	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1	最高 45 <0.001 <0.00005 <0.001 0.006	最 低	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 96 96 96 96 96
ヒ素 六価クロム シアン			0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001	1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	96 96 96
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.26	0.08	0.17 <0.05 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1	1.16	0.41	0.71 0.08 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1	5.07 0.11 <0.0001 <0.0001 <0.001	0.48 0.02 <0.0001 <0.0001 <0.001	0.96 0.04 <0.0001 <0.0001 <0.001	96 96 96 96
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.004 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001	96 96 96 96
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 0.001 0.002 0.001 0.001	1 1 1 1	0.023 0.003 0.011 <0.001	0.003 0.001 0.004 <0.001	<0.001 0.012 0.002 0.007 <0.001	1 4 4 4	<0.001 0.016 <0.001 0.004 <0.001	<0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 0.005 <0.001 0.002 <0.001	96 96 96 96
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.001	1 1 1 1	0.037	0.011	0.022 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	4 1 1 1	0.019 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	0.002 <0.0001 <0.0005 <0.001	0.007 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	96 96 96 96
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 14.2 <0.001	1 12 1 1 1			<0.01 <0.05 <0.01 13.8 0.002	1 1 1 1	0.29 0.17 0.10 8.5 0.007	<0.01 <0.01 <0.01 5.9 <0.001	0.02 0.03 0.01 6.6 <0.001	96 95 96 96
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	21.2	15.2	17.2 12 66 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	16.0	10.0	13.0 37 102 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	17.8 60 146 <0.02 <0.001	7.4 25 59 <0.02 <0.001	10.2 31 86 <0.02 <0.001	96 96 96 96
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.7 7.0	<0.2 6.4	<0.005 1.3 6.8 0	1 12 12 12 12	2.9 7.6	1.6 7.3	<0.005 2.1 7.4 0 0	1 12 12 12 12	<0.005 2.1 7.3	<0.005 0.8 6.5	<0.005 1.3 7.0 0	96 96 96 96
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<1 <0.5 0.6	<1 <0.1 0.2	<1 <0.5 0.3	12 12 365	<1 <0.1 0.4	<1 <0.1 0.1	<1 <0.1 0.3	12 12 12	3 0.4 0.11 0.6	0 <0.1 0.01 0.1	1 <0.1 0.03 0.3	96 96 96 96
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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名]		北海道		[事業主体名] 01 - 026		北海道		[事業主体名		北海道	
	滝川市 [浄水場名] 中空知広域	水道浄水場	00 -	- 00	本別町 [浄水場名] 本別町浄水場	<u>1</u>		- 00	様似町 [浄水場名] 様似町浄水	場		- 00
検 査 項 目	[水源名] 中空知広域ス [原水の種類		水		[水源名] 十勝川水系利 [原水の種類]	別川支流	本別川		[水源名] 様似川水系 [原水の種類			
	浄水受水 [浄水処理方 急速ろ過・前 処理・粉末活	法]	中間塩素処	理·後塩素	表流水 [浄水処理方法 急速ろ過	<u>ŧ</u> ]			表流水 [浄水処理方 急速ろ過・後	法]		
	[1日平均浄水		12,205(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水	믊1	1,913(m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄 <i>7</i>	k믐1	2,128(m <sup>3</sup> )	浄水
			平均	回数		最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	24	0	0	0	12	5	0	1	12
大腸菌群(定性試験) カドミウム	<0.001	<0.001	0 <0.001	24 2			0 <0.001	12 1			0 <0.001	
水銀	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	i			<0.00005	
セレン 鉛	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	
上素	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.005	1
六価クロム シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	1.14 0.08	0.39 0.08	0.70 0.08	24 2	1.82 0.24	0.02 0.08	0.31 0.15	12 12	0.43	0.21	0.30 <0.08	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.24	0.00	<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2 2			<0.0004 0.002	1			<0.0004 <0.001	
ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2			0.002 0.004	1			<0.001 <0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン 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 トリクロロエチレン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2 2			0.0006 0.003	1			<0.0006 <0.001	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.040	0.011	0.001	1	0.000	0.004	<0.001	
クロロホルム ジブロモクロロメタン	0.022 0.004	0.002 0.001	0.012 0.003	8 8	0.019 0.002	0.011 0.001	0.015 0.001	4 4	0.003 0.003	0.001 0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	8 8	0.010 0.001	0.004 0.001	0.006 0.001	4 4	0.003 <0.001	0.002 <0.001		
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		
1,3-ジクロロプロペン シマジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2 2			<0.0002 0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
チウラム チオベンカルブ	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 2			0.0006 0.002	1			<0.0006 <0.001	
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	<0.01	1	0.04	(0.04	<0.01	
鉄 銅	<0.05 <0.01	<0.05 <0.01	<0.05 <0.01	2 2	0.08	0.03	0.04 <0.01	12 1	0.01	<0.01	0.01	1
ナトリウム マンガン	12.1 0.006	11.4 0.002	11.7 0.004	2 2			55.7 <0.005	1			6.5 <0.001	
塩素イオン	16.8	10.0	13.6	24	67.6	14.0	24.6	12	11.9	7.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37 101	36 100	37 101	2			138 305	1			33 52	1
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	2			<0.02 <0.030	1			<0.02 <0.001	
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.005 2.9	<0.005 1.6	<0.005 2.2	2 24	5.7	3.1	<0.005 4.3	1 12	1.2	0.6	<0.002 0.9	
pH値	7.7	7.3	7.4	24	7.8	6.8	7.2	12	7.5	7.2		12
味 臭気			0	24 24			0	12 12			0	
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	24 24	2 0.7	1 0.1	1 0.5	12 12	0 <0.1	0 <0.1		
	0.4	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.1		
スロース 2-メチルイソボルネオール	0.4	0.1	0.2	730	0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.1	0.5	1507
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												
合作政系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	1				1				1			

									I	_		
	[事業主体名] 01 - 028		北海道		[事業主体名   01 - 029		北海道		[事業主体名   01 - 031		北海道	
検 査 項 目	白糠町 「浄水場名」 白糠浄水場 「水源名」 茶路川水系(茶 「原水の種類」 伏流水 〔浄水処理方法 急速ろ過・前塩			- 00	羽幌町 [浄水場名] 羽幌町浄水: [水源名] 羽幌川 [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過	]	01 -	00	帯広市 [浄水場名] 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類 伏流水・選方 急速ろ過・後	- -戸水・深井 法]	01 -	00
	ロロ変わされ	יו	3,323(m <sup>3</sup> )	> <del>5</del> →	[1日亚柏洛	レニュ	3,259(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日亚梅洛克	<b>,르</b> 1	7.344(m <sup>3</sup> )	浄水
	[1日平均浄水量 最高 最	_	3,323(m) 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄z 最高	N里」 最低	平均	<u>净小</u> 回 数	[1日平均浄/ 最高	<u>里」 2</u> 最 低	<u>/,344(m)</u> 平均	_ <del>/7 //</del> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0 0.0	0 0.0	0 0.0 <0.000 <0.0005	23 23 1	0.001 <0.0005	0 0.0 <0.001 <0.00005	0 0.0 <0.001 <0.0005	12 12 2 2	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.0005	12 12 12 12
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.000 <0.000 <0.000 <0.001 <0.001	1 1 1 1	<0.001 0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 0.001 <0.001 <0.005 <0.001	2 2 2 2 2	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	12 12 12 12 12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.60	0.18	0.41 0.06 <0.0001 <0.0001 <0.000	23 1 1 1	0.29 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.03 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.16 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 2 2 2 2	2.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	0.70 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	1.30 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 12 12 12
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.000 <0.000 <0.000 <0.0001 <0.000	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	2 2 2 2 2	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	12 12 12 12 12
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 0.001 0.004 <0.000	<0.005 <0.000 0.002 <0.000	<0.000 <0.005 <0.001 <0.003 <0.000	1 4 4 4	<0.001 0.013 0.002 0.007 <0.001	<0.001 0.002 0.002 0.002 <0.001	<0.001 0.005 0.002 0.004 <0.001	2 3 3 3 3	<0.001 0.003 0.001 0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001	12 12 12 12 12
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.001	<0.001	<0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.000	4 1 1 1	0.022 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	0.006 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	0.012 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	3 2 2 2 2	0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.003 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 12 12 12 12
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.04	<0.03	<0.00 <0.03 <0.00 13.0 <0.002	1 23 1 1	0.03 0.02 0.02 20.9 <0.001	0.02 <0.01 0.02 20.0 <0.001	0.03 <0.01 0.02 20.5 <0.001	2 12 2 2 2	<0.01 0.03 0.09 7.0 <0.005	<0.01 <0.03 <0.01 3.9 <0.005	<0.01 <0.03 0.01 4.9 <0.005	12 12 12 12 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	14.3	8.1	10.1 79 148 <0.02 <0.000	23 1 1 1 1	29.3 255 99 <0.02 <0.001	19.1 248 96 <0.02 <0.001	22.8 252 98 <0.02 <0.001	12 2 2 2 2	3.4 31 105 <0.02 <0.030	2.2 18 60 <0.02 <0.030	2.9 25 90 <0.02 <0.030	12 12 12 12 12
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	4.1 6.8	1.4 6.6	<0.005 2.8 6.7 0	1 23 23 23 23	<0.002 2.6 7.6	<0.002 0.9 7.1	<0.002 1.7 7.4 0 0	2 12 12 12 12	<0.005 2.1 7.0	<0.005 1.0 6.2	<0.005 1.5 6.5 0	12 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	2 0.8 0.6	<0 <0.1 0.2	<0 <0.1 0.4	23 23 365	0.8	0 <0.1 0.2	0 <0.1 0.4	12 12 365	<1 <0.1 0.4	<1 <0.1 0.1	<1 <0.1 0.01 0.2 <0.000005	12 12 1 365 1
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									17.6	5.4	<0.000005 <1 3.2 -2.0 12.5	1 1 1 1 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												

[事業主体名]		北海道		[事業主体名] 01 - 032							
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]			- 00	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			00	士別市 [浄水場名] 東山浄水場 [水源名] 天塩川水系] [原水の種類 ダム放流・表 [浄水処理方]	天塩川 ] 流水 法]	01 -	
	_			[1日平均浄水量]							<u>浄水</u>
鼓 局   鼓	(也)	0 <0.001 <0.0005	<b>旦 数</b> 23 23 1 1		低 0	0 <0.001 <0.0005	<b>旦 数</b> 23 23 1 1	坂 局 0 0.0 <0.001 <0.00005	<b>取 仏</b> 0 0.0 <0.001 <0.00005	平 均 0 0.0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 12 12
		<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	12 12 12 12 12
0.26	0.16	0.18 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	23 1 1 1 1	2.33	1.48	1.73 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	23 1 1 1 1	0.89 <0.08 <0.0002	0.26 <0.08 <0.0002	0.41 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 12 1 1
		<0.001 <0.001 0.000 <0.0006 0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.000 <0.0006 0.000	1 1 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 12 1 12
		<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.022 <0.001 0.006 <0.001	0.002 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 0.009 <0.001 0.003 <0.001	1 12 12 12 12
		<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1	0.027 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.002 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 1 4 4 3
0.02	<0.01	0.03 <0.01 0.00 5.0 <0.001	1 23 1 1	0.08	<0.01	0.02 <0.01 0.01 6.9 <0.001	1 23 1 1	<0.01 0.05 <0.01 20.8 0.001	<0.01 <0.01 <0.01 4.8 <0.001	<0.01 0.02 <0.01 7.1 <0.001	12 12 12 11 12
3.9	3.5	3.6 25 66 <0.02 0.000	23 1 1 1 1	6.3	5.3	5.6 36 87 <0.02 <0.005	23 1 1 1 1	13.4 34 <0.001	4.9 12 <0.001	9.1 24 81 <0.02 <0.001	12 210 1 1 1
0.6 7.8	0.1 7.6	<0.002 0.2 7.7 0	1 23 23 23 23	0.6 7.5	0.1 7.0	<0.002 0.3 7.3 0	1 23 23 23 23	<0.005 3.2 7.3	<0.005 0.2 6.7	<0.005 1.1 7.0 0	2 210 730 213 213
0 0.1 0.3	0 <0.1 0.1	0 <0.1 0.2	23 23 23	0 0.1 0.3	0 <0.1 0.1	0 <0.1 0.1	23 23 23	0 <0.1 0.01 0.6	0 <0.1 <0.01 0.2	0 <0.1 <0.01 0.5	213 213 12 730
16.0	5.0	9.0	23	16.0	4.6	9.0	23	6.0 21.4	1.7	3.3 8.8	213 213
	01 - 032 網表 1 01 2 032 網達 1 01 2 032	の1 - 032 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・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 最 高 最 低 12 0 0.02 <0.01 3.9 3.5 0.6 0.16 7.8 7.6 0 0.1 <0.1 0.3 0.1	01 - 032	101 - 032	01 - 032   北海道   線表市	10   - 032   北海道	01 - 032 北海道   初上で   1   1   2   2   2   2   2   2   2   3   2   2	01 - 032 北海道   10 - 032 北海道   10 - 032 北海道   10 - 032   11 - 100   10 - 032   11 - 100   10 - 032   11 - 0	10   - 032	10   - 032 北海道   11   - 032 北海道   12   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   12   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 10   - 034   13   - 034	OI - 032

	F-1111 - 11 - 11				I r→				Ir-tale see			
	[事業主体名] 01 - 035		北海道		[事業主体名] 01 - 036		北海道		[事業主体名] 01 - 036		北海道	
検 査 項 目	鵡川町 「浄水場名」 春日浄水場 「水源名」 鵡川水系イクベ 「原水の種類 表流水 「浄水処理方法」 急速ろ過・後塩:		01 -	- 00	美唄市 [浄水場名] 東峰延配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理	l	01 -	00	美唄市 [浄水場] 落合浄水場 [水源名] 美唄川支流7- [原ム直接 [浄水の種 [浄水処過・前塩 急速ろ過・前塩	ŧ]	וועז	- 00
	[1日平均浄水量	<u>t]</u>	1,627(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量	]	1,753(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	量]	0(m <sup>3</sup> )	休止中
An Am ++		低。	平均。	回数		低。	平均。	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0 0.0	0.0	0 0.0 <0.001 <0.0005	24 24 1 1	0	0	0 <0.001 <0.00005	24 24 1 1				
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.36	0.12	0.20 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	24 1 1 1	0.23	0.04	0.14 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	24 1 1 1				
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1				
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001 0.003 <0.001	0.002 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.004 <0.001 0.002 <0.001	1 4 4 4	0.025 0.001 0.006 <0.001	0.004 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.014 0.001 0.004 <0.001	1 4 4 4				
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.010	0.004	0.007 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.031	0.007	0.018 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1				
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.08	<0.01	0.00 0.02 0.00 11.8 0.001	1 24 1 1	0.14 8.1 0.006	0.05 6.7 0.001	<0.01 0.11 <0.01 7.6 0.003	1 4 1 4 4				
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	16.3	11.8	13.3 29 87 <0.02 <0.001	24 1 1 1	8.2 43 81	5.3 28 50	6.4 36 65 <0.02 <0.001	24 4 4 1				
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.7 7.7	0.4 7.0	<0.002 1.6 7.0 0	1 24 754 754 754	2.3 7.7	0.9 7.5	<0.005 1.6 7.6 0	1 24 24 24 24				
色度 濁度	1 <0.1	0 <0.1	<1 <0.1	754 754	2 0.2	0 <0.1	1 <0.1	24 24				
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.3	0.3	754	0.5	0.1	0.2	12				
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												
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												
<b>流版147</b> 溶性ケイ酸												

	F				Tr-+ 444 - 2-11-59				Tr-+			
	[事業主体名] 01 - 036		北海道		[事業主体名   01 - 036		北海道		[事業主体名] 01 - 037	J	北海道	
検 査 項 目	美唄市 [浄水場名] 美唄浄水場 [水源名] 石狩川水系美明 原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法]			- 00	美唄市 [浄水場名] 光珠内配水 [水源名] 桂沢水道 原水の種類 浄水火型 [浄水火型	業団より受力 ] 法]	04 -	00	根室市 [浄水場名] 桂木浄水場 [水源名] 温根沼丹根 [原水の延ム [原水・ダム西 [浄水水処理方	] 接•表流水 法〕	01 -	
	急速ろ過・前塩素   	<b>东処埋</b> ╹	发温系処理		その他の浄	<b>水処理</b>			急速ろ過・中性	间温素処理	!"	里∙枌木店
	[1日平均浄水量		7,056(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		922(m³)	浄水 - **	[1日平均浄水		0,595(m <sup>3</sup> )	<u>浄水</u>
一般細菌	最 高   最	低 0	平均	回数 36	最高	最 低 0	平 均 0	回数 12	最高 0	最 低 0	平均 0	回数 12
大陽菌群(定量試験) 大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀			0 <0.001 <0.00005	36 1 1			0 <0.001 <0.00005	12 1 1			0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.32	<0.02	0.15 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	36 1 1 1	0.24	0.04	0.15 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1	1.71	0.13	0.43 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.020 <0.001 0.003 <0.001	0.003 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.010 <0.001 0.002 <0.001	1 4 4 4 4	0.020 <0.001 0.005 <0.001	0.002 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.012 <0.001 0.004 <0.001	1 4 4 4 4	0.018 0.012 0.019 0.002	0.002 0.006 0.006 <0.001	<0.001 0.007 0.009 0.011 0.001	1 11 11 11
総トリハロメタン 1,3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.023	0.004	0.012 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1	0.025	0.004	0.016 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1	0.048	0.015	0.029 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	11 1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03 14.1 0.004	0.02 12.0 0.001	<0.01 0.03 0.01 13.2 0.002	1 4 1 4	<0.01 8.4 <0.001	<0.01 6.6 <0.001	<0.01 <0.01 <0.01 7.6 <0.001	1 4 1 4			0.01 <0.01 <0.01 15.6 <0.001	1 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発度留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	6.3 36 83	3.2 32 76	4.1 35 80 <0.02 <0.001	36 4 4 1	8.2 44 77	4.6 29 51	6.2 37 64 <0.02 <0.001	12 4 4 1	32.2	23.9	28.3 37 77 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.6 7.7	0.6 7.3	<0.005 1.7 7.4 0 0	1 36 36 36 36	2.5 7.9	1.2 7.6	<0.005 1.7 7.6 0	1 12 12 12 12	4.6 7.1	2.2 6.8	<0.002 3.2 7.0 0	1 12 12 12 12
色度	2	0	0	36	1	0	0	12	2	<1	<1	12
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.1	<0.1 0.2	<0.1 0.2	36 12	0.1	<0.1 0.4	<0.1 0.6	12	0.1	<0.1 <0.1	<0.1 0.3	12 2196
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	17.4	3.4	9.9	12	18.8	3.2	10.5	12	18.5	1.6	8.8	1054
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(NY)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 - 03 根室・市場字・ (海水大学・ (水水大学・ (水水・ (水水・ (水水・ (原水水・ (原、 (下水水・ (原、 (下水・ (下水・ (下水・ (下水・ (下水・ (下水・ (下水・ (下水・	7 	サムポロ川 粉末活性炭	- 00	[事業主体名の1 - 038 奈井江町 [浄水場名] 奈井江浄水 (水源川水原川水原 (水源川水の種類 表流水 (済水処理方 急速ろ過・後	昜 奈井江川 ] 法] 塩素処理・□		<b>∄</b>	[事業主体の38 会井江町 [浄水場名] 大日浄名] 大田第名] 大石湾州の [原水の 長流水水 [浄速ろ過・後	奈井江川 [] 法] 塩素処理・「		₫
	[1日平均浄 <i>7</i> 最高		<u>163(m³)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	最低	1,698(m <sup>3</sup> ) 平均	<u> </u>	[1日平均浄z 最 高	K量」 最低	<u>1,554(㎡)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1 1	0	0	0 0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	1.00	0.07	0.45 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.38	0.02	0.18 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	13 1 1 1 1	0.37	0.02	0.15 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	13 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.016 0.017 0.020 0.007	0.002 0.011 0.006 0.002	<0.001 0.007 0.013 0.012 0.005	1 4 4 4	0.024 0.001 0.006 <0.001	0.003 <0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.014 <0.001 0.005 <0.001	1 4 4 4	0.012 0.001 0.004 <0.001	0.001 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.006 <0.001 0.002 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオペンカルブ	0.052	0.026	0.037 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.030	0.007	0.019 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.015	0.001	0.008 <0.0002 <0.0003 <0.0010 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン			0.02 <0.01 <0.01 18.7 <0.001	1 1 1 1	0.09 0.035	<0.03 <0.001	0.01 <0.04 <0.01 11.4 0.010	1 13 1 1 4	0.03	<0.01	<0.02 <0.03 <0.01 10.8 0.002	1 13 1 1 4
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	33.4	23.4	27.2 43 95 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	26.2 54 109	9.9 47 81	16.3 51 94 <0.02 <0.001	13 4 4 1 1	20.5 45 96	8.4 37 60	14.0 39 75 <0.02 <0.001	13 4 4 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	4.7 7.5	1.1 6.9	<0.002 2.3 7.2 0 0	1 12 12 12 12	3.2 7.7	0.6 7.0	<0.001 2.4 7.3 0 0	1 13 13 13 13	3.4 7.5	0.6 7.0	<0.002 2.1 7.1 0 0	1 13 13 13
色度 濁度	2 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	4 0.5	<0 <0.1	2 0.4	13 16	2 <0.5	0.0	1 <0.4	13 16
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.9	0.2	0.5	1054	0.5	0.2	0.4	16	0.5	0.1	0.4	16
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												

	[事業主体名] 01 - 039		北海道		[事業主体名] 01 - 039		北海道		[事業主体名] 01 - 040		 北海道	
検 査 項 目	幕別町 幕別町 幕別乗水場 「沖水場を] 地下水(浅料戸 「海水の種別 浅井戸水 「浄水処理方法」 急速ろ過	)		- 01	研 東別町 「浄水場名」 十勝中部広域オ 「水源名」 受水 「原水の種類」 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ	〈道企業	01 -	02	市 一 市 一 市 一 市 一 市 に 浄水場名] 石 奈 が源名] 石 行 川水系 に 原 表 流水、 変 大 変 大 派 来 、 派 来 、 、 派 来 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	内別川)   戸水 去]	01 -	
	[1日平均浄水量 最高 最		4,772(m <sup>3</sup> ) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水量 最高 最		1,665(㎡) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<u>量</u> 2 最 低	9,934(㎡ <u>)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン	坂 向 坂 0	0	0 0 0 0.001 0.00005 0.00005	凹 奴 12 12 1 1	取 同 取	<b>ē 143.</b> O	0 <0.001 <0.0005 <0.001	回 致 12 12 1 1 1	取 同 0 0.0	政 1 <u>6.</u> 0 0.0	0 0.0 <0.001 <0.0005 <0.001	四 致 12 12 1 1 1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン			0.002 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 12 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	7.15	4.68	5.93 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1	1.70	0.17	0.58 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1	0.45	0.38	0.42 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 0.002 0.001 0.001	1 1 1 1			<0.001 0.007 <0.001 <0.002 <0.001	1 1 1 1			<0.001 0.001 0.001 0.002 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.009 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.07	<0.03	0.01 <0.03 0.02 18.3 <0.005	1 12 1 1	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 4.4 <0.005	1 12 1 1 1	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.01 <0.01 7.1 <0.001	1 12 1 1 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	10.0	5.8	8.1 53 136 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	7.2	1.6	4.0 12 81 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	8.6 25 109	5.2 21 86	6.2 23 99 <0.02 <0.001	12 12 12 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.9 6.7	0.0 6.4	<0.005 0.6 6.6 0	1 12 12 12 12	1.9 7.2	0.0 6.4	<0.005 1.0 7.0 0	1 12 12 12 12	1.0 7.4	0.3 7.0	<0.005 0.5 7.3 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素	<1 <0.1 0.3	<1 <0.1 0.2	<1 <0.1 0.3	12 12 12	<1 <0.1 0.2	<1 <0.1 0.1	<1 <0.1 0.2	12 12 12	<1 <0.1 0.5	<1 <0.1 0.3	<1 <0.1 0.08 0.4	12 12 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					145	6.0	10.0	10	10.5	20	<0.000005 <0.000005 1 2.4 -2.0	1 1 1 1
アルー 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)					14.5	6.0	10.2	12	10.5	3.8	7.5	12
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												

									1			
	[事業主体名] 01 - 040		北海道		[事業主体名 01 - 041		北海道		[事業主体名 01 - 041		北海道	
	千歳市 [浄水場名]		02 -	- 00	俱知安町 [浄水場名]		01 -	- 00	俱知安町 [浄水場名]		02 -	- 00
	魚川浄水場		02	00	高砂浄水場		01	00	豊岡浄水場		02	00
検 査 項 目	[水源名]   石狩東部広域	水道企よ	り受水		[水源名]   尻別川水系	ノースケ川			[水源名]   尻別川水系	<b>旯別4号川</b>		
	[原水の種類]				[原水の種類 湧水	]			[原水の種類 湧水			
	浄水受水  [浄水処理方法	:]			海小 [浄水処理方	法]			海水  [浄水処理方	法]		
	その他の浄水	処理			消毒のみ				消毒のみ			
	[1日平均浄水]	<b>₽</b> 1	4,000(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄기	<b>k</b> 量]	4,984(m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄/	k量]	78(m³)	浄水
		曼 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0 0.0	0 0.0	12 12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定性試験)	0.0	0.0					0	12			0	12
カドミウム 水銀			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	<0.001 0.002	1 11			<0.001 0.001	1
六価クロム シアン			<0.005 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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		12
フッ素 四塩化炭素			<0.08 <0.0002	1	0.24	0.16	0.20 <0.0001	11 1	0.15	0.09		11 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 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002 <0.004	1 1			0.000 0.000	1			0.000 0.000	1
テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.001 <0.0006	1			0.000 <0.0004	1			0.000 <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 クロロホルム			<0.001 0.004	1			0.000 <0.001	1			0.000 <0.001	1
ジブロモクロロメタン			< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	i 1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.002 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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 シマジン			<0.0002 <0.0003	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.002	1			0.0001 0.000	1			<0.0001 0.000	1
亜鉛			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
<b>鉄</b> 銅	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12 1	0.11	0.00	0.03 0.00	12 1	<0.03	0.00	0.00	12 1
ナトリウム			6.4	1			8.9	1			7.0	1
マンガン 塩素イオン	<0.001	<0.001	<0.001	12	7.4	0.1	<0.001	1		5.0	<0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9 23	6.4 18	7.7 22	12 12	7.4	6.1	6.6 25	12 1	6.4	5.8	19	12 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	90	62	76 <0.02	12 1			100 <0.02	1			95 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.5	<0.005 0.7	1 12	1.7	0.2	<0.005 0.9	1 12	1.5	0.2	<0.005 0.9	1 12
pH値 味	7.1	6.9	7.0 0	12 12	6.6	6.4	6.6 0	12 12	6.7	6.4		
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	<1 <0.5	<1 <0.1	<1 <0.4	12 22	<1 <0.5	<1 <0.1	<1 <0.3	12 22
アルミニウム			0.03	1								
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.5	0.5 <0.000005	12 1	0.3	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.1	365
ジェオスミン			<0.000005	1								
臭気強度(TON) 遊離炭酸			1 3.3	1								
ランゲリア指数(腐食性) 水温	16.8	0.3	-2.4 8.6	1 12	10.9	5.2	7.8	22	18.6	0.7	8.8	22
アンモニア性窒素	10.0	0.5	0.0	12	10.5	0.2	7.0	22	10.0	0.7	0.0	22
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												
									1			

	[事業主体名] 01 - 043 江差町		北海道		[事業主体名] 01 - 043 江差町		北海道		[事業主体名] 01 - 043 江差町		北海道	
検 査 項 目	[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 [浄水処理方 緩速ろ過	放流	01 -	- 00	「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		02 -	00	(戸本・ (戸本・ (戸本・ (下本・ (下本・ (原本・ (原本・ (原本・ (原本・ (原本・ (日本 ) (日本	]	03 -	00
	[1日平均浄水	_	2,600(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,000 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水			净水
ー般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	最高 5	最 低 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005		最高 最	低 0	平均 0 0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 1 1	最高 5	<b>最低</b> 0 0 €	平均 0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.28	0.10	0.17 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.90	0.15	0.60 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1	0.23	0.07	0.15 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジプロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 0.008 0.004	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.008 0.004 0.004	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.010 0.004 0.005	1 1 1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.016 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.016 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.020 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.05	<0.03	0.10 0.04 <0.01 14.4 <0.005	1 12 1 1	0.06	<0.03	0.10 <0.03 <0.01 14.4 <0.005	1 12 1 1	0.07	<0.03	0.10 <0.03 <0.01 14.9 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	19.1	9.4	17.0 25 97 <0.02 <0.001	1 1	20.1	7.9	15.0 25 97 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	19.7	9.3	17.7 25 95 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.9 6.6	<1.0 6.4		12 12 12	2.0 6.9	<1.0 6.5	<0.005 1.1 6.6 0	1 12 12 12 12	2.2 6.6	<1.0 6.4	<0.005 1.3 6.5 0	1 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<2 0.2 0.3	<1 <0.1 0.1	0.1	365 365 365	0.2 0.3	<1 <0.1 0.1	<1 0.1 0.2	365 365 365	0.1 0.2	<0 <0.1 0.1	<1 0.1 0.1	365 365 365
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												

					I rate all the second				I =			
	[事業主体名] 01 - 043		北海道		[事業主体名] 01 - 044		北海道		[事業主体名] 01 - 045		北海道	
検 査 項 目	江差町 [浄水場名] ダム系砂川浄水 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法]	場	04 -	- 00	足寄町 [浄水場名] 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]		02 -	00	赤平市 [浄水場名] 赤平市浄水場 [水源名] 石狩川水系3 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方)	2知川	01 -	- 00
	急速ろ過				緩速ろ過				急速ろ過・消	毒のみ・前り	塩素処理・後	性素処理
	[1日平均浄水量]	1	3,500(m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄水量]	1	2,070(m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄水	:量]	5,159(m <sup>3</sup> )	浄水
		低	平均	回 数	最高 最		平均	回数	•	最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム	0	0	0 <0.001	9	0	0	0 <0.001	12 12 1	0	0	0 <0.001	12 1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1 12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	0.16	<0.03	0.08 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	9 1 1 1	0.24	<0.02	0.16 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1	0.50	0.14	0.28 <0.08 <0.0001 0.0001	12 1 1 1
1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001	1 1 1 1
トリクロロエチレン ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 0.006 0.007 0.012 0.001	1 1 1 1 1			<0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1 1	<0.006 <0.001 <0.004 <0.001	<0.002 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001	1 1 4 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.026 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1 1	<0.012	<0.003	<0.007 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.27	<0.03	<0.01 0.08 <0.01 11.6 <0.005	1 9 1 1	0.04	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 4.3 <0.005	1 12 1 1	0.10	0.04	<0.07 0.07 <0.05 8.3 <0.017	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	21.0	9.9	18.8 28 64 <0.02 <0.001	9 1 1 1	5.4	1.7	2.2 9 117 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	21.2 84 145	11.3 32 40	17.7 63 94 <0.02 <0.001	
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.3 7.0	<1.0 6.5	<0.005 1.0 6.7 0	1 9 9 9	1.7 6.8	0.4 6.4	<0.005 1.0 6.7 0	1 12 12 12 12	9.7 7.7	2.7 6.7	<0.005 7.9 7.1 0 0	12 12
色度	2	<1	1	274	1	<1	<1	12	2	0		
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.1	0.1	274 274	<0.5 0.4	<0.1 0.1	<0.5 0.2	12 365	<0.1 0.9	<0.1 0.2	<0.1 0.6	12
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												

					I alle v ··				T			
	[事業主体名] 01 - 046		北海道		[事業主体名] 01 - 048		北海道		[事業主体名 01 - 048		北海道	
検 査 項 目	松前町 「浄水場名」 松前浄水場 「水源名」 及部川水系及: 原水の種類 表流水 「浄水処理方法 急速ろ過		01 -	- 00	地田町 [浄水場名] 十勝中部広域 [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		01 - 9受水	00	池田町 [浄水場名] 十勝中部広: [水源名] 札内川表流 [原水の種 浄水受水理方	水 ]		- 01
	[1日平均浄水量		3,557(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量				[1日平均浄7		0(m <sup>3</sup> )	
ー般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン 鉛 ヒ素	最高 最	· 低 o	平 均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1 1	最高 5	<b>.</b> 0	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1 1	最高	最 低	平 均	回 数
六価クロム シアン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1				
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.22	0.07	0.13 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1	0.51	0.17	0.34 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1				
シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1				
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 0.003 0.005 <0.001	<0.001 0.002 <0.001 <0.001	<0.001 0.001 0.003 0.003 <0.001	1 4 4 4	0.018 <0.010 <0.002 <0.001	0.010 <0.010 <0.001 <0.001	<0.001 0.014 <0.010 <0.001 <0.001	1 4 4 4				
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.011	0.002	0.006 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.019	0.010	0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1				
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.01	0.02 0.01 0.01 12.1 <0.001	1 12 1 1	<0.03	<0.03	0.10 <0.03 <0.05 3.7 <0.005	1 12 1 1				
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	16.9	11.0	14.1 42 80 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	11.8	2.4	7.1 10 70 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1				
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.2 7.8	0.4 7.4	<0.002 1.2 7.6 0	1 12 12 12 12	1.6 8.4	0.4 7.2	<0.005 1.0 7.8 0 0	1 12 12 12 12				
色度 濁度	1 0.2	0 <0.1	0 0.1	12 12	<1 <0.3	<1 <0.1	<1 <0.2	12 12				
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.2	365				
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												

					T				T			
	[事業主体名 01 - 049		北海道		[事業主体名 01 - 05		北海道		[事業主体名 01 - 051		北海道	
検 査 項 目	芦別市 [浄水場名] 芦別市浄水 [水源名] 石狩川水系	空知川		- 00	江別市 [浄水場名] 上江別浄水 [水源名] 石狩川水系	千歳川		- 00	江別市 [浄水場名] 漁川浄水場 [水源名] 漁川浄水場	n	02 -	- 00
	[原水の種類表流水 [浄水処理方 急速ろ過・中性炭	法	፱∙後塩素処	理·粉末活	[原水の種類表流水 [浄水処理方 急速ろ過・中性炭・マンガ	法]	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	哩·粉末活 処理	[原水の種類 浄水受水 [浄水処理方 その他の浄	法]		
	[1日平均浄/	(量]	6,390(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄	<b>火</b> 量] 1	13,713(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	K量] 2	0,000(m <sup>3</sup> )	浄水
As (math			平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.00005	12 12 12	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.00005	12 12 12	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	0.001 <0.0005	24 24 24
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛 ヒ素	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24 24
六価クロム シアン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	1.35 0.09	0.47 <0.08	0.90 <0.08	12 12	1.57 <0.08	0.71 <0.08	1.05 <0.08	12 12	0.31 <0.08	0.02 <0.08	0.10 <0.08	24 24
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	48
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	36 36	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	48 48
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	36 36	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	48 48
テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	<0.001 <0.0006 <0.001	12 4 12	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	36 36 36	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	<0.001 <0.0006 <0.003	48 48 48
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	48
クロロホルム ジブロモクロロメタン	0.009 0.001	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	12 12	0.009 0.005	0.001 0.001	0.003 0.001	36 36	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	48 48
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	12 12	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	36 36	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	48 48
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.006	12	0.019	0.003	0.008	36	0.007	0.002	0.003	48
1,3-ジクロロプロペン シマジン	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	48 48
チウラム チオベンカルブ	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	4	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	12 12	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	48 48
亜鉛			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
鉄 銅	0.07	0.02	0.05 <0.01	12 1	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	24 24
ナトリウム マンガン	0.011	<0.001	12.2 0.004	1 12	21.5 0.005	18.5 0.001	19.8 0.002	12 12	17.9 0.002	11.8 <0.001	15.4 <0.001	24 24
塩素イオン	19.6	10.4	12.7	12	29.1	15.4	21.2	12	10.9	7.0	8.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			35 86	1	79 187	52 148	68 169	12 12	33 97	21 70	24 83	24 24
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	0.02 <0.001	0.02 <0.001	0.02 <0.001	12 12	<0.02 <0.030	<0.02 <0.030	<0.02 <0.030	12 36	<0.02 <0.030	<0.02 <0.030	<0.02 <0.030	24 48
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.002 2.3	<0.002 1.1	<0.002 1.8	12 12	<0.005 2.7	<0.005 0.9	<0.005 1.7	12 48	<0.005 2.3	<0.005 0.9	<0.005 1.2	24 72
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.8	7.2	48	6.8	6.5	6.7	72
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	24 24
色度 濁度 アルミニウム	2 <0.1	0 <0.1	1 <0.1	12 12	0.0	0.0	0.0	12 12	0.0	0.0	0.0	24 24
テルミー・フム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.5	1237	0.6	0.2	0.4	775
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	0.0	5.8	12								
アンモニア性窒素	21.0	0.0	5.8	12								
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												
									1			

					T				Trade alle 3 22 45 3			
	[事業主体名] 01 - 052		北海道		[事業主体名] 01 - 052		北海道		[事業主体名] 01 - 053		北海道	
検 査 項 目	芽室町 [浄水場名] 芽室浄水場 [水源名] ポロヤムワッカ] [原水の種類] 浄水受水・深井 [浄水処理方法] 消毒のみ		ς.	- 00	芽室町 [浄水場名] 坂の上配水池 [水源名] 十勝中部広域水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過	道企業[	02 - 団より受水	00	弟子屈町 [浄水場名] 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		01 -	00
	[1日平均浄水量	1	2,458(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量]	1	2,400(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量	1	575(m <sup>3</sup> )	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 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	4	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1	0	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1	0	0	0 <0.001 <0.00005	13 13 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	1.38	0.11	0.61 0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1	0.48	0.19	0.25 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1	0.31	0.19	0.25 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	13 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 <0.001 0.001 <0.001	0.006 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.009 <0.001 0.001 <0.001	1 4 4 4			<0.001 0.005 <0.001 0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.006 <0.001 <0.003 <0.009	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.013	0.007	0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1			0.006 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 10.3 0.005	1 12 1 1	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 3.8 <0.005	1 12 1 1	<0.03	<0.03	0.01 <0.03 <0.01 5.1 <0.005	1 13 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	4.5	2.5	3.2 27 97 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	6.7	2.2	3.8 11 58 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	5.5	3.3	4.5 10 61 <0.02 <0.003	13 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.8 7.8	1.1 6.9	<0.005 1.4 7.6 0	1 12 12 12 12	2.0 7.6	0.6 6.4	<0.005 1.2 7.3 0 0	1 12 12 12 12	1.8 7.2	0.4 6.0	<0.005 1.4 6.8 0	1 13 13 13
色度 濁度	1 0.1	<1 <0.1	1 <0.1	12 365	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	1 0.1	0 <0.1	0 <0.1	13 250
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.1	0.3	250
シュットミン 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												

						_			T			
	[事業主体名] 01 - 053		北海道		[事業主体名   01 - 05		北海道		[事業主体名]   01 - 056		北海道	
検 査 項 目	第子屈町 [浄水場名] 美留和浄水場 [水源名] 美留和浄水局 [原水の種類] 深井戸ル理 [浄本のみ		02 -	- 00	歌志内市 [浄水場名] 中空知広域 [水源川水原 [原水の種類 浄水処理方 (浄水処理方	空知川	01 -	00	栗山町 [浄水場名] 桜山浄水場 [水源名] アノロ川表流 [原水の種 表流水処 [浄速、理 東東・中	] 法]	01 - □ ·後塩素処ヨ	
	77 14 050								新処理			± //////
	[1日平均浄水量 最高最		<u>1,170(㎡)</u> 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄海 最高	k <u>量]</u> 最 低	<u>2,172(m³)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<u>(量)</u> 最 低	<u>5,540(㎡)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌	取同取	157	十 均	四 奴	取 同 0	157. 本	十均	旦 致 24	取 同 0	取 心	十均	凹 奴 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀			0 <0.001 <0.0005	13 1 1	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	0 <0.001 <0.0005	24 2 2			0 <0.001 <0.0005	12 1 1
セレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン	0.002	0.002	<0.001 0.002 <0.005 <0.001	1 12 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	2 2 2 2			<0.001 <0.001 <0.005 0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.79	0.35	0.53	13	1.15 0.08	0.40 0.08	0.71	24	0.46	0.16	0.27 <0.08	12
フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.18	0.11	0.16 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1	<0.0001 <0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.001	0.08 <0.0001 <0.0001 <0.001	2 2 2 2			<0.002 <0.0004 <0.001	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	2 2 2 2 2			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.006 <0.001 <0.003 <0.009	1 1 1 1	<0.001 0.024 0.004 0.011 <0.001	<0.001 0.003 0.002 0.004 <0.001	<0.001 0.024 0.003 0.008 <0.001	2 8 8 8	0.020 0.001 0.006 <0.001	0.004 <0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.009 <0.001 0.004 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1	0.038 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	0.009 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	0.023 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.001	8 2 2 2 2	0.026	0.008	0.013 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.01	<0.01 0.03 0.02 17.0 <0.005	1 13 1 1 1	0.02 <0.05 <0.01 11.9 0.007	<0.01 <0.05 <0.01 11.7 0.002	0.01 <0.05 <0.01 11.8 0.005	2 2 2 2 2	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01 <0.01 11.2 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	8.8	6.1	7.1 51 151 <0.02 <0.003	13 1 1 1 1	15.8 37 118 <0.02 <0.001	9.5 36 117 <0.02 <0.001	13.0 37 118 <0.02 <0.001	24 2 2 2 2	14.5	10.1	11.5 24 61 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.6 6.9	0.6 6.3	<0.005 1.1 6.6 0	1 13 13 13	<0.005 2.9 7.7	<0.005 1.6 7.4	<0.005 2.1 7.5 0 0	2 24 24 24 24	2.9 7.8	1.1 6.8	<0.002 1.8 7.1 0	1 12 377 377 377
色度	0	0	0	250	<1	<1	<1	24	2	0	<1	377
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<0.1 0.5	<0.1 0.1	<0.1 0.3	250 250	0.4	<0.1 0.1	<0.1 0.2	24 365	0.3	0.0	<0.1 0.5	377 377
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	12.0	4.0	8.7	20	20.0	3.5	11.4	735	17.7	2.0	9.2	377
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												

	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
検 査 項 目	01 - 056 栗山町 [浄水場名] 桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法	:]		- 02	01 - 057 三笠市 [浄水場名] 桂沢水道企業 [水水道企業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法	団より受水	北海道 01 - (	00	01 - 058 深川市 [浄水場名] 深川配水池 [水源名] 水源名] 原水の種類 浄水受水 [浄水処理方法]		北海道 01 -	00
	急速ろ過・中間	塩素処理	₽·後塩素処	理・アルカリ	急速ろ過				急速ろ過・中間ルカリ剤処理	塩素処理	・マンガン接	触ろ過・ア
	[1日平均浄水] 最高 最		<u>5,540(m³)</u> 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄水量 最高	<u></u> 最低		<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水量 最高 最		<u>7,454(㎡)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1	0	0	0 0 <0.001 <0.00005	48 48 1 1	0	0	0 0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.46	0.16	0.27 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.23	0.03	0.14 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	48 1 1 1	0.33	0.15	<0.21 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-12-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.006 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.020 0.001 0.006 <0.001	0.004 <0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.009 <0.001 0.004 <0.001	1 4 4 4	0.014 <0.001 <0.004 <0.001	0.002 <0.001 <0.002 <0.001	<0.001 0.007 <0.001 <0.003 <0.001	1 4 4 4	0.010 0.004 0.009 0.001	0.003 0.002 0.004 0.001	<0.001 <0.007 <0.004 <0.007 0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.026	0.008	0.013 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.018	0.005	0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1	0.023	0.009	0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.010	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01 <0.01 11.2 <0.001	1 12 1 1			0.01 0.01 0.00 7.9 <0.001	1 1 1 1	0.03	0.01	<0.01 <0.03 <0.01 13.3 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	14.5	10.1	11.5 24 61 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	8.4 44 89	5.1 29 45	6.3 37 68 <0.02 <0.001	48 4 4 1 1	15.7	12.1	13.8 <40 102 <0.02 <0.001	12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.9 7.8	1.1 6.8	<0.002 1.8 7.1 0	1 12 377 377 377	2.3 7.8	1.1 7.5	<0.005 1.7 7.6 0	1 48 48 48 48	2.2 7.6	0.2 6.6	<0.002 <1.5 6.9 0	1 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム	2 0.3	0 0.0	<1 <0.1	377 377	0.3	0 <0.1	1 <0.1	48 48	1 0.5	1 0.1	1 <0.5	12 12
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.8	0.3	0.5	377	0.5	0.4	0.5	365	0.6	0.5	<0.6	365
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 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 液酸イオン 溶性ケイ酸												

	<del>                                    </del>				1				I			
	[事業主体名]		北海道		[事業主体名] 01 - 059		北海道		[事業主体名]   01 - 060		北海道	
検 査 項 目	名寄市 [浄水場名] 禄丘源名] [永城川水電 表流水水 [浄水水過 (浄水火過 (海速) (海速) (海速)	法]		- 00 炭・マンガ	名寄市 [浄水場名] 共和地区 [水源日] 風連水の水 [浄水処理方) 消毒のみ	l	02 -	00	静内町 [浄水場名] 神森浄水場 [水源名] 浅井戸1.2. [原水の種 浅井戸地理方 浅井処理方 消毒のみ	]	01 -	- 00
						. = 3	(3)	٠/ <del>-</del> -۱.		. = 1	3 .	٠ <del>/-</del> -۱.
	[1日平均浄/ 最高	<u>全」</u> 最 低	7,748(m³) 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄水 最 高	<sub>重」</sub> 最 低	19(m³) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	最低	6,699(㎡) 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0		12
大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	0 <0.001 <0.00005	12 12 6			0 <0.001 <0.00005	1 <u>2</u> 1 1			0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	12 12 12 12 6			<0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	<1.00 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 12 12 12	<1.00 0.23	<1.00 0.15	<1.00 0.18 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 1 1 1	0.83	0.62	0.71 <0.08 0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	12 12 12 12 12			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.011 0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.002 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.004 <0.001 0.001 <0.001	12 12 12 12 12	0.015 0.005 0.007 0.001	0.005 0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.010 0.002 0.005 <0.001	1 12 12 12 12			<0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.013 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.003 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	0.005 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 12 6 6	0.024	0.010	0.018 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.10 <0.03 <0.10 11.3 0.003	<0.10 <0.03 <0.10 5.8 0.001	<0.10 <0.03 <0.10 8.5 0.001	12 12 12 12 12	0.09	<0.03	<0.10 0.08 0.10 37.3 0.001	1 12 1 1	0.02	<0.01	0.01 0.01 0.01 5.9 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 表発廃留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	14.1 24 80 <0.02 <0.030	5.9 8 46 <0.02 <0.030	8.7 18 65 <0.02 <0.030	236 236 6 6 12	21.1 114	8.2 95	15.6 110 286 <0.02 <0.030	12 12 1 1 1	6.3	5.3	5.7 85 124 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	<0.005 6.1 8.0	<0.005 0.5 6.8	<0.005 1.9 7.6 0	6 236 236 236 236	4.2 7.3	1.9 7.1	<0.005 3.2 7.2 0 0	1 12 12 12 12	1.8 7.9	0.2 7.4	<0.002 0.5 7.7 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	3 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	236 236	3 0.2	<1 <0.1	2 <0.1	12 12	0 0.1	0 0.1	0 0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.9	0.1	0.5	365	0.5	0.1	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365
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	21.6	0.2	7.7	236	15.5	4.7	9.5	12	18.0	8.0	12.7	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												

	Г <del></del>				[ <del></del>				[r <del></del>	1		
	[事業主体名] 01 - 060		北海道		[事業主体名] 01 - 060		北海道		[事業主体名]   01 - 061		北海道	
	静内町 [浄水場名] 田原第1ポンプ <u>]</u> [水源名]	室	02 -	- 00	静内町 [浄水場名] 田原桔梗親和地 [水源名]	心区ポンプ	03 - プ室	00	厚岸町 [浄水場名] 厚岸浄水場 [水源名]		01 -	00
検 査 項 目	静内川水系おと 原水の種類	世川				区			旧尾幌1号式   旧尾幌1号式   原水の種類		Ш	
	湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				表流水・ダム [浄水処理方 急速ろ過・中 性炭・アルカ	法]	ŀ後塩素処¤	里·粉末活
	  [1日平均浄水量	]	43(m <sup>3</sup> )	浄水	 [1日平均浄水量	]	221 (m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水		4,620(m <sup>3</sup> )	浄水
		. —	平均	回 数		. 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム	0	0	0 <0.001	12 12 1	11	0	0 <0.001	12 12 1	0.0	0.0	0 0.0 <0.001	37 37 1
水銀セレン			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005	1
台 上素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.000 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 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 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.08 <0.0002 <0.0040 <0.001	1 1 1 1			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1 1			<0.05 <0.0001 <0.0001 <0.001	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001	1 1 1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン ベンゼン			<0.0006 <0.001 <0.001	1 1			<0.0006 <0.001 <0.000	1 1			<0.0001 <0.001 <0.001	1 1
クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.019 0.001 0.008 <0.001	0.011 0.001 0.003 <0.001	0.015 0.001 0.005 <0.001	4 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チャブ・ナリゴ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006	1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 0.0006	1 1 1	0.024	0.017	0.022 <0.0001 <0.0002 <0.0005	4 1 1
チオベンカルブ 亜鉛			<0.001 0.03	1			0.001 <0.01	1			<0.002 0.01	1
鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.09	0.01	0.02 <0.01 9.4 <0.001	12 1 1 1	0.06	<0.01	<0.02 <0.01 5.1 <0.001	12 1 1 1			0.02 0.01 14.0 <0.002	1 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	2.3	8.5 76	12 1	2.6	2.2	2.4 78	12 1	30.5	13.5	22.2 41	162 1
がパンパム、マイ・アンプム等(破反) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン			143 <0.02 <0.001	1 1 1			131 <0.02 <0.001	1 1 1			117 <0.02 <0.001	1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.1	<0.002 0.4	1 12	0.7	0.2	<0.002 0.4	1 12	9.7	1.9	<0.005 4.7	1 164
pH値 味 臭気	7.6	7.1	7.4 0 0	12 12 12	7.3	6.7	7.1 0 0	12 12 12	7.1	6.6	6.9 0 0	164 164 164
色度	0 0.1	0 0.1	0 0.1	12 12	0 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	3 0.0	0 0.0	1 0.0	164 164
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365	1.2	0.1	1.0	365
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	17.0	5.0	11.3	12	13.0	6.0	10.3	12				
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												

	[ <del></del>				1	1			I = + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	[事業主体名] 01 - 063		北海道		[事業主体名] 01 - 063		北海道		[事業主体名] 01 - 064		北海道	
	登別市 [浄水場名]		01 -	- 01	登別市 [浄水場名]		02 -	02	斜里町 [浄水場名]		01 -	- 00
<b>**</b>	登別温泉浄水場 [水源名]	<del>1</del>			幌別浄水場  [水源名]				斜里町来運汽  [水源名]	予水場		
検 査 項 目	登別川水系クス [原水の種類]	リサンベ	ジ川		胆振幌別川2				斜里川水系 [原水の種類]		フカバ川	
	表流水				表流水				湧水 [浄水処理方			
	急速ろ過・中間均	<b>盒素処理</b>	1		急速ろ過・前				消毒のみ	<b>A</b> J		
	[1日平均浄水量	]	4,488(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	4,251 (m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	5,035(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>
6几.4四. 本		-	平均。	回数	最高。	最 低 0	平均 0	回数	最高	最 低 0	平均。	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	0	U		12	0	U	0	12
大腸菌群(定性試験)カドミウム			0.001	12			0.001	12			0.001	12
水銀セレン			<0.00005	1			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛			<0.001 <0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001 <0.001	1
ヒ素 六価クロム			< 0.001	1			< 0.001	1			<0.005	1
シアン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.10	<0.001 0.13	1	0.29	0.15	<0.001 0.22	1 12	0.20	0.07	<0.001 0.12	1
明版は宝米及び宝明版は宝米 フツ素 四塩化炭素	3.10	5.10	<0.08 <0.0002	1	0.10	0.08	0.08	6	5.25	5.57	<0.08 <0.0002	1
四温化灰系 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン			<0.0002 <0.0004 <0.002	1			<0.0002 <0.0004 <0.002	1			<0.0002 <0.0004 <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 テトラクロロエチレン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.001 <0.005	1 1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.001	1 1			<0.0006 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン			0.002 0.001	1			0.003 0.001	1			<0.001 0.001	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.002 <0.001	1 1			0.003 <0.001	1 1			0.001 <0.001	1 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 シマジン			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.002	1			<0.0006 <0.002	1			<0.0006 <0.001	1
亜鉛鉄	0.03	0.02	0.01 0.03	1 12	0.03	0.01	0.03	1 12	0.04	<0.01	0.01 0.02	1 12
銅 ナトリウム	0.03	0.02	0.01 5.5	1	0.00	0.01	0.00	1	0.04	(0.01	0.02 0.00 7.4	1
マンガン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9	5.8	6.5 21	12 1	8.9	7.6	8.2 20	12 1	50.0	5.3	10.3 47	12 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			100 <0.02	1			91 <0.02	1			97 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	<0.005 1.6	1 12	2.5	0.9	<0.005 2.0	1 12	1.5	0.5	<0.002 0.9	1 12
pH値 味	6.9	6.6	6.7 0	12 12	7.1	6.6	6.8 0	12 12	7.7	7.2	7.5 0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	1 0.7	1 0.1	1 0.2	12 12	0.2	1 0.1	1 0.2	12 12	1 0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 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												
世離灰版 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	17.0	ა.0	10.7	12	17.0	4.0	10.7	12	14.0	1.0	7.1	12
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												

	[事業主体名]		北海洋		[事業主体名]	北海洋		[事業主体名]		北海洋	
検 査 項 目	01 - 065 伊達市 [浄水場名] 館山物管理所 [水源名] 館山地下水源 [原水の種水 [浄水処理方法] 消毒のみ		北海道 01 -	- 00	の日 - 065 伊達市 [浄水場名] 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]	北海道 02 -	- 00	01 - 065 伊達市 [浄ェ市 [浄水場名] 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素		北海道 03 -	00
	[1日平均浄水量		2,719(m³) 平均		[1日平均浄水量] 最高最低		休止中	[1日平均浄水量		53(㎡) 平均	<u>浄水</u>
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	最高 最 0	低 0	0 0 0.001 0.0005	回数 12 12 1 1	最高最低	玉 平均	回 数	最高 最 0	:低 o	0 0,001 0,0005 0,001	回数 12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン	0.002	0.001	0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 12 1						0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.74 0.10	0.65 0.08	0.69 0.08 0.0002 0.0004 0.002	12 3 1 1				0.52	0.30	0.41 0.08 0.0002 0.0004 0.002	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			0.002 0.004 0.001 0.0006 0.001	1 1 1 1						0.002 0.004 0.001 0.0006 0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1						0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.001 0.0002 0.0003 0.0006 0.002	1 1 1 1						0.001 0.0002 0.0003 0.0006 0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 <del>ナ</del> トリウム マンガン	0.05	0.01	0.02 0.03 0.00 9.3 0.001	1 12 1 1				0.03	0.01	0.04 0.03 0.00 8.1 0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	9.6	8.4	8.9 65 141 0.02 0.001	12 1 1 1				7.3	6.4	6.8 28 75 0.02 0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.1 7.8	0.5 7.4	0.005 1.5 7.6 0	1 12 12 12 12				2.7 7.5	1.1 7.0	0.005 2.0 7.2 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3 0.2	0.1 0.2	0.1 0.2	365 365 365				1 0.3 0.2	0.1 0.1	1 0.1 0.2	365 365 365
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											

-	「市歩ナルカ				「古坐十八口」				「事業ナルク	1		
	[事業主体名] 01 - 065		北海道		[事業主体名] 01 - 065		北海道		[事業主体名 01 - 066		北海道	
検 査 項 目	伊達市 [浄水場名] 北黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気値 [原水の種類] 表流水・深井戸 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒	水		- 00	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		05 -	00	留辺蘂町 [浄水場名] 留辺蘂上水; [水源名] 常呂川水系; [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過・中	無加川支流 ] 法]	奔無加	- 00
	[1日平均浄水量		4,555(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,478(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄/		2,843(m <sup>3</sup> )	浄水
<b>台□. 4m /本</b>	最高 最	-	平均。	回数		低。	平均 0	回数	最高	最 低 0	平均。	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀		0	0 0.001 0.00005	12 12 1 1	0	0	0 0.001 0.00005	12 12 1 1		U	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1	0.003	0.001	0.001 0.001 0.002 0.001 0.001	1 1 12 1 1			<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.59	0.42	0.50 0.08 0.0002 0.0004 0.002	12 1 1 1	0.25 0.33	0.11 0.20	0.17 0.27 0.0002 0.0004 0.002	12 3 1 1	0.81	0.15	0.27 <0.01 <0.0001 <0.0001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			0.002 0.004 0.001 0.0006 0.001	1 1 1 1			0.002 0.002 0.001 0.0006 0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.001 0.001 0.003 0.001 0.001	1 1 1 1			0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1	0.033 <0.001 0.001 <0.001	0.005 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.001 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.005 0.0002 0.0003 0.0006 0.002	1 1 1 1			0.001 0.0002 0.0003 0.0006 0.002	1 1 1 1	0.035	0.006	0.017 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.002	4 1 1 1
亜鉛 鉄 ק ナトリウム マンガン	0.03	0.01	0.01 0.03 0.01 9.2 0.001	1 12 1 1 1	0.03	0.01	0.01 0.03 0.00 13.4 0.001	1 12 1 1 1	0.08	<0.03	<0.05 0.06 <0.05 15.7 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	8.2	7.5	7.9 31 87 0.02 0.001	12 1 1 1 1	29.1	16.8	23.2 113 229 0.02 0.001	12 1 1 1 1	36.2	1.0	16.1 11 65 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.5 7.8	0.6 7.1	0.005 1.7 7.4 0 0	1 12 12 12 12	2.4 7.8	0.4 7.4	0.005 1.7 7.6 0	1 12 12 12 12	5.6 8.0	1.0 6.4		1 12 377 12 12
色度 濁度	1 0.3	1 0.1	1 0.1	365 365	1 0.1	1 0.1	1 0.1	365 365	2 0.8	<1 <0.1	2 0.1	12 377
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365	0.9	0.1	0.5	377
ジェオスミン 臭気強度(TON) 遊離肢酸 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												

	「古世十八口				「古米ナルク	1			「古米ナルク	1		
	[事業主体名] 01 - 067		北海道		[事業主体名]		北海道		[事業主体名]   01 - 069		北海道	
検 査 項 目	栗沢町 [浄水場名] 由良配水池 [水源名] 桂沢水道企業E [原水の種類] 浄水受水	団より受え		- 00	遠軽町 [浄水場名] 清川浄水場 [水源名] 湧別川水系》 [原水の種類 表流水	]	04 -	00	美瑛町 [浄水場名] 美瑛浄水場 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 表流水	]	02 -	01
	[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法 急速ろ過・後		粉末活性炭		[浄水処理方 急速ろ過	法」		
	[1日平均浄水量		2,550(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水		6,573(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水		2,419(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	: 低 0	平均 0	回数 12	最高	最 低 0	平均 0	回数 12	最高	最低。	平均 3	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀			0 <0.001 <0.0005	12 1 1			0 <0.001 <0.0005	12 1 1			0 <0.001 <0.0005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.23	0.05	0.15 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1	0.79	0.11	0.32 0.06 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1	0.27	0.05	0.10 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.019 <0.001 0.005 <0.001	0.006 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.012 <0.001 0.003 <0.001	1 4 4 4	0.005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 0.003 <0.001 <0.001 <0.001	1 4 4 4 4	0.014 <0.001 0.001 <0.001	0.002 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 0.006 <0.001 <0.001 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.024	0.008	0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1	0.007	0.001	0.003 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	4 1 1 1	0.015	0.002	0.007 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン			<0.01 <0.02 <0.05 6.7 <0.001	1 1 1 1	<0.01	<0.01	0.03 <0.01 <0.01 5.5 <0.005	1 12 1 1	0.03	<0.01	<0.01 0.01 <0.01 3.5 <0.001	1 12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	8.2	5.1	6.4 32 71 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	14.9	6.9	9.6 24 65 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	4.0	1.2	2.5 26 91 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.5 7.6	1.1 7.5	<0.005 1.8 7.5 0	1 12 12 12 12	7.1 7.5	1.4 6.4	<0.005 2.8 6.9 0	1 12 2190 2190 2190	1.2 7.4	0.3 6.9	<0.002 0.6 7.2 0	
色度 濁度	1 <0.1	0 <0.1	<1 <0.1	12 12	1 0.0	0 0.0	0 0.0	2190 2190	<1 0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.8	0.4	0.6	365	0.6	0.1	0.5	2190	0.3	0.1	0.1	377
シェルペミン 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 ※ 5												
溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸												
/B I												

	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]	1		
検 査 項 目	日事来上 (中石) の1 - 069 美瑛町 [浄水場名] 白金浄水場 [水源名] 石狩川水系美球 [原水の種類 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ	英川支流		- 02	事業土中の70   101 = 070   16島町   16場町   15場水場   15場所が場   15場所が発見   15場所が発見   15場所が表言   15   15   15   15   15   15   15   15		北海道 01 -	00	日本土上 (中のでは、101 年 のでのできません。) (1 年 のでのできません。) 日本 (1 年 のできません。) 日本 (1 年 のでき	当部川	北海道 02 -	00
	[1日平均浄水量		591(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水]		499 (m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>	[1日平均浄水		1,363(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>
ー般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン 鉛	最高 最 0	(低)	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1	最高:	最 低 0	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1	最高 1 	最 低 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1
ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.005 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001	1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.15 0.13	0.13 <0.08	0.14 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 4 1 1	0.21	0.03	0.10 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.20	0.09	0.13 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジプロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.02	<0.01	0.02 <0.01 <0.01 4.1 <0.001	1 12 1 1 1	0.09	0.01	<0.01 0.01 <0.01 10.3 <0.001	1 12 1 1 1	0.13	<0.01	0.01 0.03 <0.01 7.4 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	3.8	2.7	3.1 26 91 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	18.3	11.3	14.2 15 60 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	10.5	7.0	9.2 17 52 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	0.3 7.2	0.1 6.8	<0.002 0.3 7.0 0	1 12 12 12 12	2.8 7.5	1.3 7.0	<0.002 2.2 7.3 0	1 12 12 12 12	2.5 7.3	0.2 6.8	<0.002 0.7 7.1 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	3 <0.1	0 <0.1	2 <0.1	12 12	2 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.1	0.1	377	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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												
トリハロメダン生成能 生物 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					I							
	[事業主体名] 01 - 071		北海道		[事業主体名]   01 - 071		北海道		[事業主体名]   01 - 072		北海道	
検 査 項 目	蛇田町 [浄水場名] 月浦浄水場 [水源名]			- 01	虻田町 [浄水場名] 泉湧水・入江井: [水源名]		01 -	02	富良野市 [浄水場名] 中五区水源送 [水源名]	水場	01 -	- 00
<b>伙 且 块 口</b>	長流川水系洞爺 [原水の種類] 湖水 [浄水処理方法]				板谷川水系泉川 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法]	(他1水	源と混合)		地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法	]		
	膜ろ過・前塩素タ	処埋•後:	塩素処埋		消毒のみ				消毒のみ			
	[1日平均浄水量		2,062(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量		2,217(m <sup>3</sup> )	浄水 🖳 🗱	[1日平均浄水]		4,577(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均	回数 13	最高 最	<b>是低</b> 0	平均 0	回数 13	│ 最高 ∄ │   0	<b>最低</b> 0	平 均 0	回数 12
大陽菌群(定量試験) 大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀			0 <0.001 <0.0005	13 1 1			0 <0.001 <0.0005	13 1 1			0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 大価クロム シアン	0.002	0.001	<0.001 0.001 <0.001 <0.001	1 5 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.010	0.010	<0.001 0.001 0.010 <0.001	1 1 4 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 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	1 1 1 1			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	1 1 1 1			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006	1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006	1 1 1 1
トリクロロエチレンベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.000 <0.001	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.001 0.004 0.002 0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオペンカルブ			0.008 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
亜鉛			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.09	<0.01	<0.05 <0.00 16.9 <0.001	13 1 1 1	<0.03	<0.01	<0.01 0.00 20.8 <0.001	13 1 1 1	<0.01	<0.01	<0.01 0.00 5.7 <0.001	12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.9 42	12.0	12.5	13 5	16.5	14.6 153	15.2 154	13	5.9	5.5	5.7 113	1 <u>2</u>
がルン・グス・グイン・グロッド(使度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	129	41 109	42 118 <0.02 <0.001	5 5 1	156 300	273	286 <0.02 <0.001	5 5 1 1			172 <0.02 <0.000	1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.9	<0.005 1.8	1 13	3.8	0.3	<0.005 1.4	1 13	0.6	0.2	<0.002 0.4	1 12
pH値 味 臭気	7.6	6.9	7.1 0 0	13 12 12	7.6	7.1	7.3 0 0	13 13 13	7.8	7.6	7.7 0 0	12 12 12
色度 濁度	<1 0.3	<1 <0.1	<1 0.1	13 13	<1 0.4	<1 <0.1	<1 <0.1	13 13	0 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.2	0.2	13	0.3	0.1	0.2	13	0.4	0.1	0.3	365
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)	17.5	4.0	11.3	13	17.0	6.5	12.2	13				
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												
エッッ アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「車業主法タ]				「車業主体タ	1			「車坐士仕夕	1		
	[事業主体名] 01 - 072 富良野市		北海道		[事業主体名]   01 - 073   恵庭市		北海道		[事業主体名   01 - 073   恵庭市		北海道	
	原及野川   [浄水場名]   下五区水源ポン	·プ#早	02 -	- 00	[浄水場名] 恵庭浄水場		01 -	- 01	[浄水場名] 恵庭浄水場		01 -	02
検 査 項 目	[水源名]		/:Jul 中 + - 1 )		[水源名]	で歩い士法	24.111		[水源名]			
K E A I	石狩川水系空知 [原水の種類]	川(原才	(測定なし)		石狩川水系- [原水の種類	]			浄水受水 [原水の種類	]		
	伏流水  [浄水処理方法]				浄水受水·表   [浄水処理方		水		浄水受水 [浄水処理方	法]		
	消毒のみ				急速ろ過・中ン接触ろ過・	間塩素処理 多層ろ過	!•粉末活性/	炭・マンガ	その他の浄ス	k処理		
	[1日平均浄水量	]	353(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	3,896(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量] 1	5,533(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均 0	回数 12	最高	最 低 0	平均 0	回数 12	最高。	最 低 0	平均 0	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験)		Ü	0	12		v	0	12		Ū	0	12
カドミウム 水銀			<0.001 <0.0005	1			<0.001 <0.0005	1			<0.001 <0.0005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
六価クロム シアン			<0.000 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 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
フッ素四塩化炭素			<0.08 <0.0002	1			<0.08 <0.0002	1			<0.08 <0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0004 <0.001	1			<0.0004 <0.002	1			<0.0004 <0.002	1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.000 <0.0006	1			<0.001 <0.0006	1			<0.001 <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 クロロホルム			<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.005	0.001	<0.001 0.003	1 4
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4 4
ブロモホルム 総トリハロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.007	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4
1,3-ジクロロプロペンシマジン			<0.0002 <0.0003	1	0.002	(0.001	<0.0002 <0.0003	1	0.507	0.001	<0.0002 <0.0003	1
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.002	1			<0.0006 <0.002	1
亜鉛			<0.00	1			<0.01	1			0.08	1
鉄 銅	<0.01	<0.01	<0.01 0.00	12 1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12 1	0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12 1
ナトリウム マンガン			5.7 <0.001	1	<0.001	<0.001	6.9 <0.001	1 12	0.001	<0.001	6.8 <0.001	1 12
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.3	5.6	5.9 106	12 1	9.2	6.2	7.6 23	12 1	9.0	6.4	7.5 23	12 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			166 <0.02	1			87 <0.02	1			91 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.2	<0.002 0.6	1 12	1.2	0.2	<0.005 0.6	1 12	0.9	0.5	<0.005 0.7	1 12
pH値 味	7.8	7.1	7.4 0	12 12	7.0	6.9	6.9 0	12 12	7.1	6.9	7.0 0	12 12
臭気 色度	0	0	0	12 12	<1	<1	0 <1	12 12	<1	<1	0 <1	12 12
日度 濁度 アルミニウム	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1 0.04	12	<0.1	<0.1	<0.1 0.03	12 12 1
チャーテム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.2	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365 1
ジェオスミン							<0.000005	1			<0.000005	1
臭気強度(TON) 遊離炭酸							1 4.7	1 1			1 3.4	1 1
ランゲリア指数(腐食性) 水温							-2.5	1			-2.4	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												
/市 圧 / 「 1 数												

	[古米子什么]				[古米子44.2	1			「古米ナルク	1		
	[事業主体名] 01 - 074		北海道		[事業主体名   01 - 078		北海道		[事業主体名]   01 - 079   ************************************		北海道	
検 査 項 目	古平町 [浄水場名] 古平町浄水場 [水源名] 古平川水系(泥) [原水の種類]	の木川)	01 -	- 00	当別町 [浄水場名] 当別町元町 [水源名] 石狩川水系: [原水の種類	当別川	01 -	00	美深町 [浄水場名] 菊丘浄水場 [水源名] ペンケ10号 [原水の種類		01 -	- 00
	表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				表流水 [浄水処理方 急速ろ過・中 ン接触ろ過・	法]	!·粉末活性! 心理	炭・マンガ	表流水 [浄水処理方法 緩速ろ過・後	法]	その他の浄フ	k処理
	[1日平均浄水量		1,660(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄力		5,892(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水		1,466(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均 0	回数 12	最高 4	最 低 0	平均 0	回数 12	最高。	最 低 0	平均 0	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0.0	0.0	0.0 <0.001 <0.0005	12 1 1			0 <0.001 <0.0005	12 1 1	0.0	0.0	0.0 <0.001 <0.0005	12 1 1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.002 <0.001	1 1 1 1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 12			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	0.09	0.05	0.07 <0.05	12 1	0.32	<0.02	0.15 <0.08	12 1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	12 1
フラス 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0001 <0.0001 <0.001	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.002	1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム			<0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001	1 1 1 1	0.009 0.006 0.010 <0.001	0.004 0.003 0.005 <0.001	<0.001 0.006 0.005 0.008 <0.001	1 4 4 4	0.005 0.001 0.010 <0.001	0.001 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.003 <0.001 0.002 <0.001	1 12 12 12 12
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.001 <0.0001 <0.0003 <0.001	1 1 1 1	0.024	0.013	0.019 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.006	0.002	0.005 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン			<0.03 0.02 <0.01 10.4 <0.001	1 1 1 1	0.02	<0.01	<0.01 0.01 0.01 15.3 <0.001	1 12 1 1	0.07	0.01	<0.10 0.02 <0.10 3.6 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	13.0	10.1	11.3 15 58 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	22.1	15.6	18.7 38 96 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	7.7 20	3.3 8	5.3 14 52 <0.02 <0.030	12 12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	0.8 7.1	0.5 6.5	<0.005 0.7 6.8 0	1 12 365 365 365	2.1 7.6	0.9 6.6	<0.002 1.3 6.8 0	1 12 378 12 12	3.8 7.4	1.4 6.7	<0.005 2.6 7.0 0	1 12 12 12 12
色度	0	0	0	365	1	<1	<1	12	3	1	2	12
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<0.1 0.6	0.1	<0.1 0.5	365 365	0.1	<0.1 0.1	<0.1 0.5	378 2206	0.1	<0.0 0.1	0.0	12 365
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 応酸をイナン												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	「古米子生力」				「古光ンニク"				[古坐子44.27		
	[事業主体名] 01 - 080		北海道		[事業主体名] 01 - 083	± —:	北海道		[事業主体名]   01	北海道	
	八雲町  [浄水場名]		01 -	- 01	上川町(層雲) [浄水場名]	侠地区)	01 -	00	雄武町  [浄水場名]	01	- 00
	八雲町大新浄水 [水源名]	、場			層雲峡上水道 [水源名]	Ī			青葉第1浄水場 [水源名]		
検 査 項 目	深井戸(1号·2号	号•3号)			石狩川水系力	十九川・赤	<b>卡石川</b>		元稲府川水系元稲府川	II	
	[原水の種類]   深井戸水				[原水の種類] 表流水				[原水の種類]  表流水		
	[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方法 急速ろ過	토]			[浄水処理方法]		
	)H#000)										
	[1日平均浄水量		3,574(m³) 平均		[1日平均浄水		2,356(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		<u>休止中</u>
一般細菌	最高 最	低 0	4 均 0	回数 12	最高	最 低 0	平 均 o	回数 12	最高 最低	平 均	回 数
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			
水銀セレン			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1			
鉛			< 0.001	1			< 0.001	1			
ヒ素 六価クロム			0.001 <0.005	1 1	0.003	0.002	0.002 <0.005	12 1			
シアン			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	2.35	0.79	1.28 <0.08	12 1	0.26	0.24	0.25 <0.08	12 1			
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002 <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 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			
テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン			<0.001 <0.0006	1			<0.001 <0.0006	1			
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			
ベンゼン クロロホルム			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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 ブロモホルム			<0.001 0.001	1			<0.001 <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 シマジン			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.001	1			
亜鉛			0.08	1			0.01	1			
鉄 銅	0.07	0.01	0.05 0.00	12 1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12 1			
ナトリウム マンガン			24.0 0.001	1			4.0 <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) 蒸発残留物			58 175	1			14 50	1			
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン			<0.02 <0.001	1			<0.02 <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) pH値	1.9 7.7	0.1 7.3	1.6 7.4	12 12	0.8 7.5	0.2 6.8	0.4 7.1	12 365			
味			0	12 12	7.0	0.0	0	12 12			
臭気 色度	<1	0	<1	12	0	0	0	12			
温度 アルミニウム	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
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)											
水温マンエーマ性空車			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											

	[事業主体名] 01 - 084		北海道		[事業主体名] 01 - 089		北海道		[事業主体名 01 - 090		北海道	
	雄武町 [浄水場名] 青葉第2浄水場		02 -	- 00	門別町 [浄水場名] 門別町配水セ	ンター	01 -	01	浜中町  [浄水場名]   西円朱別浄:	水場	01 -	00
検 査 項 目	[水源名] 音稲府川水系音	稲府川	第3支流		[水源名] 沙流川水系沙	流川			[水源名] 風蓮川水系		川支流三郎	Ш
	[原水の種類] 表流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類 表流水			
	[浄水処理方法] 急速ろ過				[浄水処理方法 消毒のみ	:]			[浄水処理方 急速ろ過・前 性炭・アルカ	法」 塩素処理・「 リ剤処理	中間塩素処理	里·粉末活
	[1日平均浄水量	]	2,005(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水]	≣]	4,073(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		1,178(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均 0	回数 12	│ 最 高 : │	最 低 o	平均 0	回数 12	最高	最 低 0	平均 0	回数
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀		ŭ	0 <0.001 <0.0005	12 1 1	0.0	0.0	0.0 <0.001 <0.0005	12 1 1		v	0 <0.001 <0.00005	13 1 1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	0.16	0.05	0.10 <0.08	12 1	1.14	0.58	0.96 <0.08	12 1	0.46	0.18	0.30 <0.05	13 1
フッ条 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.0001 <0.001	1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.000 <0.0006 <0.000	1 1 1			<0.005 <0.0006 <0.000	1 1 1			<0.001 <0.0001 <0.001	1 1 1
ベンゼン クロロホルム			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.001	1	0.022	0.005	<0.001 0.020	1 4
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.001 0.002 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001	1 1 1	<0.001 0.004 <0.001	<0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.003 <0.001	4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン			0.005 <0.0002 <0.0003	1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003	1 1 1	0.026	0.008	0.024 <0.0001	4 1 1
シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.0003 <0.0006 <0.001	1			<0.0003 <0.0006 <0.001	1			<0.0002 <0.0001 <0.001	1
亜鉛 鉄	0.02	<0.01	0.01 <0.01	1 12	0.03	<0.01	0.00 <0.01	1 12	<0.03	<0.01	<0.01 <0.03	1 13
銅 ナトリウム マンガン			0.00 7.4 0.003	1 1 1			<0.00 7.6 <0.003	1 1 1			<0.01 10.0 <0.002	1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	7.0	8.6 13	12 1	14.0	5.9	7.6 80	12 1	19.7	12.5	16.3 32	13 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			52 <0.02	1			128 <0.02	1			114 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値	2.6 7.2	0.9 7.0	<0.002 1.4 7.1	1 12 12	1.4 7.4	0.7 7.0	<0.002 1.1 7.1	1 12 12	3.4 7.8	1.8 6.1	<0.005 2.5 6.7	1 13 378
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	378 378
色度 濁度	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	1 0.0	0.0	0.0	12 12	1 <0.1	<1 <0.1	1 <0.1	378 378
アルミニウム 残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365	0.9	0.1	0.01 0.6	1 378
2-メチルイソボルネオール ジェオスミン											<0.000005 <0.000005	1
臭気強度(TON) 遊離炭酸											<1 5.7	1
ランゲリア指数(腐食性) 水温									12.0	6.5	-2.6 9.8	1 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												
					1							

	1 5-1- N/2 2 1 1 5-2				Te				T			
	[事業主体名] 01 - 091		北海道		[事業主体名]		北海道		[事業主体名 01 - 098		北海道	
	鹿部町 [浄水場名]		01 -	- 01	上川町(中央 [浄水場名]	:地区)	01 -	00	北海道長万  [浄水場名]		01 -	- 00
₩ <b>*</b> = □	鹿部町浄水場  [水源名]				中央上水道  [水源名]				長万部上水  [水源名]	直浄水場		
検 査 項 目	鹿部川水系鹿部 [原水の種類]	BJII			石狩川水系 [原水の種類				1号井・2号 [原水の種類		1号井	
	表流水				表流水				深井戸水			
	[浄水処理方法] 緩速ろ過				[浄水処理方 急速ろ過	法」			[浄水処理方 急速ろ過・マ		ろ過	
	[1日平均浄水量	-]	2,830(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	1,510(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄/]	(量]	2,166(m <sup>3</sup> )	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 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌群(定性試験) カドミウム			0 <0.001	12 1			0 <0.001	12 1			0 <0.001	12 1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン 鉛			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素 六価クロム			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.005	1	0.002	<0.001	0.001 <0.005	4 1
シアン	0.00	0.04	<0.001	1	0.40	0.05	<0.001	1	0.05	0.01	<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	0.32	0.04	0.13 <0.05	12	0.46	0.05	0.19 <0.08	12	0.05 0.17	0.01 0.14		12 4
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002 <0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
シグロロスタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001 <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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン			0.002	1			0.002	1	0.001 0.003	<0.001 0.003	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.002	1			<0.001 <0.001	1	0.003 0.003	0.002 0.002	0.002	3
総トリハロメタン			0.005	1			0.002	1	0.013	0.002	0.002	4
1,3-ジクロロプロペン シマジン			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1 1
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.002	1 1
亜鉛			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄 銅	0.04	<0.03	<0.03 <0.01	12 1	0.05	<0.01	0.01 <0.01	12 1	0.07	<0.03	0.03 <0.01	12 1
ナトリウム マンガン			7.8 <0.001	1 1			4.5 <0.001	1			16.0 0.007	1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.1	5.7	6.3 24	12 1	5.1	2.5	3.7 14	12 1	15.0	13.9	14.4 51	12 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			89 <0.02	1			61 <0.02	1			153 <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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	<1.0	<0.005 <1.0	1 12	3.2	0.3	<0.002 1.0	1 12	<1.0	<1.0	<0.005 <1.0	1 12
pH値 味	7.2	6.9	7.0 0	12 12	7.4	6.5	6.8 0	365 365	8.2	7.8		12 12
臭気			0	12			0	365			0	12
色度 濁度	1 0.4	0 <0.1	1 0.1	12 12	3 0.4	0 <0.1	0 0.1	12 12	1 <0.2	<1 <0.1	1 <0.1	12 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 アンモニア性窒素									13.0	11.0	12.0	365
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)												
至有機灰系(TOO) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
エエバ 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												

	[事業主体名]				[事業主体名]	1			[事業主体名	1		
	100   100   白老町		北海道		100   100		北海道		100   100		北海道	
検 査 項 目	[浄水場名] 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛 [原水の種類] 表流水		01 -	- 00	[浄水場名] 虎杖浜第1浄 [水源名] アヨロ川水系 [原水の種類 湧水	椿の沢 	02 -	00	[浄水場名] 虎杖浜第2% [水源名] 地下水 [原水の種類 深井戸水	]	03 -	- 00
	[浄水処理方法 急速ろ過・後均				[浄水処理方法 消毒のみ	太」			[浄水処理方 消毒のみ・前		その他の浄	水処理
	[1日平均浄水	量]	4,613(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	2,081 (m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	K量]	937(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 5	表 低 0	平均	回数 12	最高	最低。	平均	回数 12	最高	最低。	平均 0	回数 12
一版 MM		0	0 <0.001 <0.0005	12 1 1		Ü	0 <0.001 <0.00005	12 1 1		0	0 <0.001 <0.00005	
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン	0.004	<0.001	<0.005 0.003 <0.005 <0.001	1 12 1 1	0.002	0.001	<0.005 0.002 <0.005 <0.001	1 12 1 1	0.004	0.003	<0.005 0.004 <0.005 <0.001	1 12 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	0.31	0.06	0.16 <0.08	12 1	0.15	0.12	0.14 <0.08	12 1	0.15	0.14	0.14 <0.08	
フルボ 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0002 <0.0004 <0.002	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.002	1 1 1			<0.0002 <0.0004 <0.002	1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テカクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001 0.004 <0.001	0.001 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.006 <0.001 0.003 <0.001	1 4 4 4			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.018	0.002	0.009 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 6.7 <0.005	1 12 1 1	<0.03	<0.03	0.04 <0.03 0.02 6.6 <0.005	1 12 1 1	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 10.7 <0.005	1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	12.3	5.7	7.8 19 90 <0.02 <0.003	12 1 1 1	4.5	4.3	4.4 22 80 <0.02 <0.003	12 1 1 1 1	12.3	8.4	10.6 27 152 <0.02 <0.003	1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味臭気	2.8 7.6	0.7 7.1		1 12 12 12 12	0.7 7.6	0.1 7.4	<0.005 0.3 7.5 0	1 12 12 12 12	0.5 7.5	0.2 7.2	<0.005 0.3 7.4 0	12 12 12
色度	3	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<0.1 0.4	<0.1 0.2	<0.1 0.3	12 365	<0.1 0.4	<0.1 0.2	<0.1 0.3	12 365	0.3	<0.1 0.1	<0.1 0.2	12 365
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												
	1				1				1			

	l =	_			I	_			T=			
	[事業主体名		北海道		[事業主体名		北海道		[事業主体名 01 - 102		北海道	
	長幌上水道: [浄水場名]		01	- 00	長幌上水道 [浄水場名]		02 -	00	沼田町 [浄水場名]		01 -	- 00
W + 45 D	長幌第1浄7	K場			長幌第2浄 [水源名]	水場			北空知広域:  [水源名]	水道企業団		
検 査 項 目	石狩川水系 [原水の種類				石狩川水系 [原水の種類				北空知広域: [原水の種類		より受水	
	表流水				表流水	_			浄水受水	-		
	[浄水処理方   急速ろ過・前   炭		後塩素処理	·粉末活性	[浄水処理方 急速ろ過・前		份末活性炭		[浄水処理方 急速ろ過・中 ルカリ剤処理		・マンガン接	き触ろ過・ア
			3,776(m <sup>3</sup> )			L = 1	2,627(m <sup>3</sup> )	浄水			0(m <sup>3</sup> )	浄水
	<u>[1日平均浄</u> 2 最高	<sub>N里」</sub> 最 低	<u>3,7/6(m²)</u> 平均	<del>                                     </del>	[1日平均浄z 最高	<sub>N里」</sub> 最低	<u>2,627(m²)</u> 平均	<u>净小</u> 回 数	[1日平均浄水] 最高	最低	平均	<u>净小</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌群(定性試験)			0				0	12			0	12
カドミウム 水銀			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1
セレン 鉛			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
六価クロム シアン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	1.52	0.16	0.62 <0.08		1.80	0.67	1.70 <0.08	12	0.25	0.10	0.20 <0.08	12 1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0004 <0.001	1			<0.0004 <0.000	1			<0.0004 <0.001	1
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			< 0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.006	1
ベンゼン クロロホルム	0.014	0.003	<0.001 0.008	1 6	0.039	0.002	<0.001 0.016	1 6	0.011	0.003	<0.006 0.009	1
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 4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	6 6	0.011 0.001	0.002 0.001	0.006 0.001	6 6	0.009 <0.001	0.006 <0.001	0.008 <0.001	4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン	0.018	0.005	0.012 <0.0002		0.051	0.005	0.024 <0.0002	6	0.023	0.015	0.020 <0.0002	4
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 チオベンカルブ	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.001	4 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.001	4 1			<0.0006 <0.001	1
亜鉛 鉄	<0.03	<0.03	0.01 <0.03		0.01	<0.01	0.01 <0.01	1 12	<0.03	<0.01	<0.01 <0.03	1 12
銅 銅 ナトリウム	(0.00	(0.00	<0.01	1	0.01	(0.01	<0.01	1	(0.00	\0.01	0.02	1
マンガン			12.1 <0.001	i	<0.001	<0.001	29.7 <0.001	116			13.9 <0.001	1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.5	18.6	23.5 49		47.5	12.0	37.8 49	12 1	16.1	12.4	14.1 43	12 1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			98 <0.02	1			157 <0.02	1			103	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001				<0.001	1			<0.001	1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	0.6	<0.002 1.6		3.6	0.6	<0.002 2.2	1 12	2.4	0.4	<0.002 1.5	
pH值 味	7.8	6.5		681	7.6	6.7	6.8 0	677 12	7.7	6.6	6.9 0	12 12
臭気			0				0	12			0	12
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1		<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	676 676	1 <0.5	0 <0.1	1 <0.4	365 365
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												

	「市業主任力]				「事業主体タ	1			「市衆ナルタ	1		
	[事業主体名] 01 - 103 津別町		北海道		[事業主体名 01 - 106 清水町		北海道		[事業主体名   01 - 106   清水町		北海道	
	[浄水場名] 上里浄水場		01 -	- 01	[浄水場名] 清水町第1済	ネット <del>に</del>	01 -	- 00	[浄水場名]  清水町第2治	Ank t분	02 -	- 00
検 査 項 目	工工作水場  [水源名]   網走川水系達他	ı部1 <del>日</del> :	₽III		[水源名] 十勝川水系		小林川		[水源名]		小林川	
	原水の種類 原水の種類 原水	3 PP 1 7 7	icini		原水の種類 表流水		(1.44v).I		原水の種類   表流水		1.1 day) I	
	海水 [浄水処理方法] 消毒のみ				表流水 [浄水処理方 緩速ろ過・後				表流水  [浄水処理方   緩速ろ過・後			
	[1日平均浄水量		2,887(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		1,501 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄力		2,718(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均 0	回数 13	最高	最 低 0	平均 0	回数 12	最高 3	最 低 0	平均 0	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験)		v	0	13		v	0	12		v	0	
カドミウム 水銀			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1			<0.001 <0.00005	1
セレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1 1
六価クロム シアン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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	
フッ素 四塩化炭素			<0.08 <0.0001	1			<0.08 <0.0002	1			<0.08 <0.0002	
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0001 <0.000	1			<0.0004 <0.002	1 1			<0.0004 <0.002	
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.002	1			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン			<0.000 <0.000	1 1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0001 <0.000	1 1			<0.0006 <0.003	1 1			<0.0006 <0.003	
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1	0.000	0.000	<0.001	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン			0.000	1			0.002 <0.001	1	0.006 <0.001	0.002 <0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.000 0.000	1 1			<0.001 <0.001	1	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン			0.000 <0.0001	1			0.002 <0.0002	1	0.007	0.003	0.005 <0.0002	
シマジン			<0.0001 <0.0003 <0.0005	1			<0.0002 <0.0003 <0.0006	1			<0.0002 <0.0003 <0.0006	1
チウラム チオベンカルブ			<0.000	i			<0.000	i			<0.002	
亜鉛 鉄	<0.03	0.01	<0.00 0.03	1 13	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	0.03 <0.03	
鈃 銅 ナトリウム			<0.00 4.4	1			<0.01 3.8	1			0.02	1
マンガン			<0.001	i			<0.005	1			<0.005	
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.9	1.5	2.2 30	13 1	9.3	2.2	3.9 11	12 1	10.7	2.5	3.9 11	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			75 <0.02	1			60 <0.02	1			65 <0.02	
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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	0.6	<0.005 1.5	1 13	2.2	0.5	<0.005 1.3	1 12	2.4	0.7		12
pH値 味	7.2	6.8	7.0 0	13 13	7.1	6.6	6.8 0	12 12	7.1	6.6	0	12
臭気			0	13			0	12			0	
色度 濁度	<1 0.5	<1 <0.1	<1 <0.1	13 13	1 <0.5	<1 <0.1	<1 <0.4	12 12	1 <0.5	<1 <0.1		12 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)	100	0.5	7.0	10	40.0	10	2.4	10	140	4.0	0.4	10
水温 アンモニア性窒素	12.0	6.5	7.0	13	12.0	1.0	6.4	12	14.0	4.8	9.4	12
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												
エエハ 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												
									1			

	Γ <del></del>				[r <del>+ * - 1</del> - 2				[r <del></del>			
	[事業主体名] 01 - 109		北海道		[事業主体名] 01 - 110		北海道		[事業主体名]   01 - 111		北海道	
	上湧別町 [浄水場名]		01 -	- 00	新得町  [浄水場名]		01 -	01	上富良野町  [浄水場名]		01 -	- 00
	東山浄水場 [水源名]				新得町浄水場 「水源名]				日の出浄水場 [水源名]	3		
検 査 項 目	一級河川湧別」	水系湧	別川		パンケシントクル	支流9号	引		富良野川支流	で湧水の沢	Ш	
	[原水の種類]   表流水				[原水の種類] 表流水				[原水の種類]  湧水			
	[浄水処理方法] 急速ろ過				[浄水処理方法] 緩速ろ過				[浄水処理方法 消毒のみ	<b>.</b> [		
	[1日平均浄水量	-1	1,438(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量	-1	1,529(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	==1	1,742(m <sup>3</sup> )	浄水
			平均	回数			平均	回数		最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	1	0	<1	12	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌群(定性試験)カドミウム			0 <0.001	12 1			0 <0.001	12 1			0 <0.001	12 1
水銀			<0.0005	i			<0.0005	i			<0.00005	
セレン 鉛			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.005	1
ヒ素			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム シアン			<0.005 <0.001	1			<0.000 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	0.20	0.48 <0.08	12	0.31	0.13	0.21 <0.08	12 1	0.14	0.11	0.13 0.09	
フッ素四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			<0.0004 <0.001	1			<0.0004 <0.002	1			<0.0004 <0.002	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.003	1			<0.0006 <0.003	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム ジブロモクロロメタン	0.012 <0.001	0.002 <0.001	0.007 <0.001	4			0.010 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1 1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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 シマジン			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	
チウラム チオベンカルブ			<0.0006 <0.001	1			<0.0006 <0.002	1			<0.0006 <0.002	
亜鉛			<0.01	1			0.01	1			<0.10	
鉄 銅	0.03	<0.01	<0.01 <0.01	12 1	<0.07	<0.03	<0.03 <0.00	12 1	0.05	<0.01	0.02 0.00	
ナトリウム マンガン			6.7	1			2.9	1			6.2	
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	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			27 82	1			15 73	1			48 149	1
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン			<0.02 <0.001	1			<0.02 <0.030	1			<0.02 <0.000	1
フェノール類			<0.001	1			<0.005	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値	2.8 7.5	0.7 7.1	1.5 7.3	12 12	2.3 7.4	1.0 6.8	1.5 7.0	12 12	1.1 7.0	0.1 6.7	0.4 6.8	12
味	7.5	7.1	7.3 0 0	12 12 12	/.4	0.0	7.0 0 0	12 12 12	7.0	0.7	0.8	12
臭気 色度	1	0	<1	12	2	<1	<1	12	1	0	0	
る 濁度 アルミニウム	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	0.1	<0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
テルミニッム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.7	0.6	0.7	365	0.4	0.1	0.2	730	0.2	0.1	0.2	12
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)	40.0		• -	225								
水温 アンモニア性窒素	19.8	8.0	8.0	365								
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												
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												
	1				T.				1			

						_						
	[事業主体名] 01 - 111		北海道		[事業主体名   01 - 11		北海道		[事業主体名   01 - 112		北海道	
	上富良野町 [浄水場名] 倍本浄水場		02 -	- 00	北広島市 [浄水場名] 竹山受水池		01 -	- 01	北広島市 [浄水場名] 西の里受水	也	01 -	02
検 査 項 目	[水源名] びとう川支流び	とう支流	Ш		[水源名] 石狩東部広		団より受水		[水源名] 石狩東部広		団より受水	
	[原水の種類]   湧水				[原水の種類   浄水受水	IJ			[原水の種類   浄水受水	J		
	[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方				[浄水処理方  その他の浄			
	[1日平均浄水量	-1	1,951(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄	k量1	0(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	k量1	0(m <sup>3</sup> )	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 大腸菌群(定量試験)	1	0	0	12	0	0	0	127	0	0	0	26
大腸菌群(定性試験)カドミウム			0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	127	<0.001	<0.001	0.001	26 2
水銀セレン			<0.00005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	6	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	2
鉛 ヒ素			<0.005 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6 6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2
六価クロム シアン			<0.005 <0.001	1 1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	6 6	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.32	1.60	1.80 <0.08	12 1	<0.15 <0.08	<0.02 <0.08	<0.08 <0.08	127 6	0.15 <0.08	0.02 <0.08	0.08	26 2
フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			<0.0002 <0.0004	1	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	6	<0.002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	0.0002 <0.0004	2 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 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002 <0.004	1	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	6	<0.002 0.004	<0.002 0.004	<0.002 0.004	2
テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン			<0.001 <0.0006	1	<0.001 <0.0006	<0.001 <0.0006	<0.001 <0.0006	6	<0.001 <0.0006	<0.001 <0.0006	<0.001 <0.0006	2
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.000 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
クロロホルム ジブロモクロロメタン			<0.001 <0.001	1	0.007	0.001	0.004	12 12	0.005 <0.001	<0.001 <0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001	1	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	12 12	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン			<0.001 <0.0002	1	0.009	0.002 <0.0002	0.005 <0.0002	12 6	0.007 <0.0002	0.002 <0.0002	0.004 <0.0002	4 2
シマジンチウラム			<0.0002 <0.0003 <0.0006	1	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	6	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	<0.0002 <0.0003 <0.0006	2 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 鉄	0.02	<0.01	<0.00 <0.01	1 12	<0.04 0.06	<0.01 <0.01	<0.02 0.01	6 127	0.03	0.02	0.03	2 26
銅 ナトリウム			<0.00 5.5	1	<0.01 7.7	<0.01 6.3	<0.01 7.0	6	0.01 7.7	0.01 6.3	0.01 7.0	2
マンガン 塩素イオン	3.8	<3.4	<0.001 3.6	1	0.001 9.1	<0.001 6.2	<0.001 7.7	127 127	<0.001 9.1	<0.001 6.5	<0.001 7.8	26 26
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 101	1 1	23 81	22 70	23 76	6 6	22 86	22 81	22 84	2 2
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン			<0.02 <0.000	1 1	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	6 6	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	2 2
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.2	<0.002 0.5	1 12	<0.005 1.3	<0.005 0.4	<0.005 0.9	6 127	<0.005 1.1	<0.005 0.4	<0.005 0.8	2 26
pH値 味	7.8	7.3	7.5 0	12 12	7.4	6.9	7.2 0	127 127	7.2	6.9	7.1 0	26 26
臭気	_	_	0	12			0	127			0	26
色度 濁度 アルミニウム	0 0.3	0 <0.1	0 <0.1	12 12	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	127 127	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	26 26
テルミニ・フム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.5	133	0.6	0.4	0.5	28
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)												
序逝物員(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素												
エェポ 全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物アルカリ度窓を発表												
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	1				1				1			

	[事業主体名] 01 - 113		北海道		[事業主体名		北海道		[事業主体名		北海道	
検 査 項 目	標茶町 [浄水場名] 配水池 [水源名] 西別川水系コト [原水 [浄水処理方法 消毒のみ		01 -	- 00	羅臼町 [浄水場名] 羅臼上水道 [水源名] ラウス川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過・後	湯の沢浄水: 系ラウス川 ① : 法〕	03 -	01	西空知広域。 [浄水場名] 西空知净水: [水源名] 石狩川水系: [原水の種類 表流水 [浄水処理方 膜ろ過・後塩	水道企業団 場 徳富川 ] 法]		- 00
	月毎のの				心迷つ週・18	(塩糸処理			展つ廻・夜垣	杀处垤		
	[1日平均浄水量		2,100(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		3,706(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7		3,298(m <sup>3</sup> )	浄水
An Ameth			平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 <0.000 <0.0005	13 13 1 1	1	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1	0	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1
セレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
と い ヒ素 六価クロム シアン	0.007	0.005	<0.000 0.006 <0.001 <0.001	1 13 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 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 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.27	0.17	0.24 <0.0001 <0.0001 <0.000	8 1 1 1			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1			<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000 <0.000	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.000 <0.0001	1			<0.001 <0.0006	1			<0.000 <0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.000	i			<0.001	i			0.000	i
ベンゼン クロロホルム			<0.000 <0.000	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.005	1
ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.000 <0.000 <0.000	1 1			<0.001 <0.001 <0.001	1 1			0.002 0.004 <0.001	1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.000 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1
亜鉛			<0.00	1			0.001	1			<0.00	1
鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.03	<0.01	<0.03 <0.00 13.0 <0.002	13 1 1 1	0.04	0.00	0.00 >0.01 11.6 <0.001	12 1 1 1	0.02	<0.01	0.01 0.00 5.2 <0.001	12 1 1 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) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン			29 111 <0.02 <0.000	1 1 1 1			28 82 <0.02 <0.001	1 1 1 1			13 39 <0.02 <0.000	1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	<0.005 1.2	1 13	2.6	0.4	<0.002 1.3	1 12	1.8	0.4	<0.002 1.1	1 12
け値 味 臭気	7.4	7.0	7.3 0 0	13 13	7.6	6.7	7.1 0 0	12 12 12	7.5	7.1	7.3 0 0	12
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	13 13	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	0 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	365 365
アルミニウム												
残留塩素 2−メチルイソボルネオール	0.2	0.1	0.1	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365
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												
宝リン 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												

	F-+ AUC 2 / L 5-3				I F +				Tr-+ 446 > 11 &			
	[事業主体名] 01 - 117	* ^ ** 🗆	北海道		[事業主体名] 01 - 118		北海道		[事業主体名   01 - 120		北海道	
検 査 項 目	西空知広域水: [浄水場名] 西部地区浄水: 「水源名] 石狩川水系徳: 「原水の種類」 表流水 [浄水処理方法 膜ろ過・後塩素	場富川		- 00	上/国町 [浄水場名] 上/国町浄水場 [水源名] 天/川水系苔符 [原水の種類] 表流水・ダム放 [浄水処理方法] 緩速ろ過	流	01 -	00	石狩市 [浄水場名] 花畔市街浄 [水源名] 地下水9号号 [原水の種水 [浄水処通・前 急速ろ過・前	; ] 法]	01 -	- 01
	[1日平均浄水量		133(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量		1,490(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>	[1日平均浄水		1,440(m <sup>3</sup> )	<u> 浄水</u>
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン 鉛	最高	· 低 o	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1	最高 最	<b>6</b> 低	平均 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1	最高 5	最 低 o	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1
たま 六価クロム シアン			<0.001 <0.005 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001	1 1 1	0.002	0.001	0.001 <0.005 <0.001	12 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.48	0.08	0.17 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.18	0.06	0.09 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.15 0.0002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.06 0.10 0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 12 12 12
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン オトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	12 12 1 1 1
クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.008 0.002 0.005 <0.001	1 1 1			0.002 0.004 0.004 <0.001	1 1 1 1	0.022 0.016 0.017 0.003	0.019 0.014 0.014 0.002	0.021 0.015 0.016 0.003	12 12 12 12
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.010 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1	0.058	0.049	0.054 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	12 1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.02	<0.01	0.04 0.01 0.00 5.2 <0.001	1 12 1 1 1	0.10	0.01	<0.01 0.04 0.01 9.7 <0.001	1 12 1 1 1	0.03	0.02	<0.00 0.02 0.00 44.0 0.008	1 12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	10.5	4.4	6.9 12 39 <0.02 <0.000	12 1 1 1	25.6	14.9	20.3 14 59 <0.02 <0.001	19 1 1 1	39.2 56	30.6 51	36.1 54 235 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 中値 味 臭気	1.8 7.5	0.5 7.0	<0.002 1.0 7.3 0	1 12 12 12 12	8.5 7.3	1.5 6.4	<0.002 3.5 6.8 0	1 12 12 1 1	4.0 8.3	2.0 7.9	<0.002 2.5 8.1 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	0 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	0 1.0	0 0.1	0 0.5	12 12	4 0.1	2 <0.1	3 0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.4	0.3	0.4	365	0.7	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	12
シェストン 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												

					Tean 200 a 22				I			
	[事業主体名] 01 - 120		北海道		[事業主体名] 01 - 120		北海道		[事業主体名] 01 - 120		北海道	
検 査 項 目	石狩市 「浄水場名」 花川兩浄水場 「水原名」 地下水8号井 「原水の種類」 深井戸水 〔浄水処理方法	去]	02	- 07	石狩市 [浄水場名] 花川北配水は [水源名] 札幌市より受 [原水の種類 浄水受水 [浄水処理方:	·水 ] 法]	03 -	- 00	石狩市 [浄水場名] 樽川浄水場 [水源名] 地下水15号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法	<del>‡</del> 1	04 -	
	急速ろ過・前均	<b>盒素処理</b>			その他の浄オ	K処理			急速ろ過・前	<b>塩素処理・</b> ℓ	<b>後塩素処理・</b>	粒状活性
	[1日平均浄水		5,348(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水		2,355(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水		1,037(m <sup>3</sup> )	浄水
én. em att		最低。	平均	回数	最高。	最低。	平均。	回数		最低。	平均。	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム	6	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1	4	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1 1
水銀セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	0.005	0.001	<0.001 0.003 <0.005 <0.001	1 12 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 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 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 4 4 4	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 4 4 4	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	0.10 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 4 4 4
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.005	4 4 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	4 4 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	4 4 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.025 0.006 0.013 <0.001	0.021 0.005 0.010 <0.001	<0.001 0.023 0.005 0.012 <0.001	1 4 4 4	0.009 0.009 0.011 0.001	0.004 0.002 0.004 <0.001	<0.001 0.006 0.006 0.007 <0.001	1 4 4 4	0.016 0.003 0.007 <0.001	0.015 0.003 0.007 <0.001	<0.001 0.015 0.003 0.007 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオペンカルブ	0.044	0.036	0.040 <0.0000 <0.0003 <0.0000 <0.001	4 1 1 1	0.030	0.010	0.019 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.026	0.025	0.025 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.04	<0.01	0.03 0.01 <0.00 36.2 0.007	1 12 1 1 1	0.22	0.02	0.03 0.04 0.00 6.1 <0.001	1 12 1 1 1	0.12	0.05	0.00 0.09 <0.00 25.0 0.004	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 まで、オン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	33.3 66	28.3 59	30.9 64 203 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	29.8 40	11.6 21	21.0 30 53 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	17.7 47	16.4 16	17.0 44 160 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	3.0 8.3	2.3 7.9	<0.002 2.6 8.0 0	1 12 12 12 12	2.0 7.8	0.9 7.4	<0.002 1.3 7.5 0	1 12 12 12 12	1.5 8.1	1.1 7.8	<0.002 1.3 7.9 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	3 0.2	1 <0.1	2 0.1	12 12	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12	2 <0.1	1 <0.1	2 <0.1	12 12
河(タ アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.9	0.3			0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.3	0.5	12
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	18.6	11.8	15.8	12	18.5	5.2	11.8	12	20.0	16.9	18.4	12
全有機炭素(TOC) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全空素 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 アルカリ度 流破イオン 溶性ケイ酸												

	[ <del>+ * ·</del> · · · / · / · ]					-1			r <del>+                                     </del>	1		
	[事業主体名] 01 - 120		北海道		[事業主体名   01 - 120		北海道		[事業主体名   01 - 120		北海道	
検 査 項 目	石狩市 [浄水場名] 緑花台浄水場 [水源名] 地下水17号封 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法 急速ろ調・前均	‡ \$]	05 -	- 01	石狩市 [浄水場名] 本町八名] 地下水11号 [原水の戸水 [原井戸水の戸水 [浄水処理・前 急速ろ過・前	}# ① ·法〕	06 -	- 00	石狩市 [浄水場本場 [永原浄土] 地下水20号 [原水の本水 [浄水処理・前 急速ろ過・前	] 法]	07 -	01
	[1日平均浄水]		1,576(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄		722(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄7		198(m³)	<u>浄水</u>
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	最高 5	<b>最低</b> 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005	回数 12 12 1 1	最高 0	最低 0	平均 0 0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 1 1	最高 0	最 低 0	平均 0 0 <0.001 <0.00005	回数 12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン	0.002	0.001	<0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.001	1 1 12 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1	0.008	0.006	<0.001 <0.001 0.007 <0.005 <0.001	1 1 12 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.10 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.02 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.06 0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 4 4 4	0.17 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.08 0.11 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 4 4 4	1.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.53 <0.0002 <0.0004 <0.001	0.74 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 4 4 4
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.005 <0.006 <0.000	4 4 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	4 4 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	4 4 1 1
クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.023 0.002 0.007 <0.001	0.018 0.002 0.006 <0.001	<0.001 0.020 0.002 0.006 <0.001	1 4 4 4	0.027 0.003 0.009 <0.001	0.021 0.002 0.007 <0.001	<0.001 0.024 0.002 0.008 <0.001	1 4 4 4	0.002 0.013 0.006 0.008	0.002 0.011 0.005 0.006	<0.001 0.002 0.012 0.005 0.007	1 4 4 4
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.032	0.026	0.028 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.039	0.030	0.034 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.029	0.024	0.027 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.03	<0.01	0.02 0.02 <0.01 25.4 0.007	1 12 1 1	0.02	<0.01	0.00 0.01 0.00 30.7 0.004	1 12 1 1	0.01	<0.01	0.06 <0.01 0.02 29.5 0.003	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	15.4 51	14.2 44	14.9 48 178 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	22.7 56	19.1 49	20.7 53 179 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	79.4 157	56.1 141	68.0 149 274 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	2.8 8.2	1.8 8.0	<0.002 2.2 8.1 0	1 12 12 12 12	3.2 8.2	2.5 7.9	<0.002 2.7 8.0 0	1 12 12 12 12	1.6 7.9	0.8 7.6	<0.002 1.1 7.7 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	3 <0.1	2 <0.1	2 <0.1	12 12	4 <0.1	2 <0.1	3 <0.1	12 12	2 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
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)	17.5	15.1	16.5	12	17.5	6.8	12.4	12	11.8	9.4	10.6	12
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												

	[事業主体名]		北海道		[事業主体名 01 - 120		北海道		[事業主体名 01 - 121		北海道	
検 査 項 目	石狩市 [浄水場名] 新港南浄水場 [水源名] 地下水12号 [原水の種水 深井戸水	井		- 00	石狩市 [浄水場名] 新港中央浄 [水源名] 地下水13号 [原水の種類 深井戸水 [浄水処理方	<del>}井</del> 1]	09 -	- 01	岩内町 [浄水場名] 岩内町浄水: [水源名] 幌別川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方	幌別川	01 -	- 00
	急速ろ過・前り	<b>温素処理</b>			急速ろ過・前	]塩素処理			急速ろ過・後	塩素処理		
	[1日平均浄水	:量]	555(m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄 <i> </i>	水量]	1,251 (m <sup>3</sup> )	浄水	  [1日平均浄 <i>7</i>	k量]	4,419(m <sup>3</sup> )	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 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム	9	0	0 <0.001	12 12 1	0	0	0 <0.001	12 12 1	0	0	0 <0.001	13 13 1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 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 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	0.09 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 4 4 4	<0.0002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.001	0.10 <0.0002 <0.0004 <0.001	1 4 4 4			<0.05 <0.0001 <0.0001 <0.000	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006	4 4 1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006	4 4 1 1			<0.000 <0.000 <0.000 <0.0004	1 1 1 1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン	0.031 <0.001 0.006	0.023 <0.001 0.005	<0.001 0.027 <0.001 0.005	1 4 4 4	0.024 0.002 0.007	0.021 0.002 0.006	<0.001 0.022 0.002 0.006	1 4 4 4			<0.000 <0.001 0.001 <0.001	1 1 1
ブロモホルム 総トリハロメタン	<0.001 0.037	<0.001 0.028	<0.001 0.032	4	<0.001 0.033	<0.001 0.029	<0.001 0.031	4			<0.001 <0.001	1
1,3-ジウロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.007	0.020	<0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1	0.000	0.023	<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1			<0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000	1 1 1 1
亜鉛			<0.02	1			0.00	1			<0.00	1
鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.02	<0.01	0.02 <0.00 24.9 0.004	12 1 1 1	0.03	0.02	0.02 <0.00 17.1 0.017	12 1 1 1			0.01 <0.00 14.0 <0.001	1 1 1 1
塩素イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	17.4 67	15.7 60	16.6 64 190 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	11.1 59	10.4 53	10.7 56 160 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	13.0	6.4	8.3 14 70 <0.02 <0.000	13 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味	3.4 8.1	2.5 7.9	<0.002 2.8 8.0 0	12 12	1.8 8.2	1.3 8.1	<0.002 1.5 8.1 0	1 12 12 12	2.0 7.5	0.9 6.6	<0.005 1.4 7.3 0	1 13 13 13
臭気 色度	3	2	0		3	1	0	12 12	1	<1	0 <1	13 13
る 濁度 アルミニウム	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<0.2		13
残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.3	0.1	0.1	365
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 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 全室素 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												
浴仔酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[ <del>+</del> # ->				Tr=#4.24.5	1			r <del>+                                     </del>	1		
	[事業主体名]		北海道		[事業主体名] 01 - 122		北海道		[事業主体名   01 - 123		北海道	
検 査 項 目	岩内町 「浄水場名」 雷電地区浄水均 「水源名」 親子別川水系系 「原水の種類」 表流水 「浄水処理方法」	-		- 01	当麻町 [浄水場名] 当麻町宇園別 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 伏流水・浅井 [浄水処理方]	5狩川 ] :戸水	01 -	00	森町 [浄水場名] 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系/ [原水の種類 表流水 [浄水処理方	]	01 -	01
	急速ろ過・前塩	素処理・	マンガン接角	はろ過	消毒のみ・エ	-	,		急速ろ過・前		後塩素処理	
	[1日平均浄水量	.]	148(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	2,477(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	3,648(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均	回数 13	最高	最 低 0	平均	回数 12	最高 19	最低。	平均	回数 12
大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀		v	0 <0.001 <0.00005	13 1 1		v	0 <0.001 <0.00005	12 1 1		Ū	0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
- ・・・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.27	0.08	0.16 <0.05 <0.0001 <0.0001 <0.000	13 1 1 1 1	3.98	0.93	2.12 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1	0.23	0.08	0.12 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.000 <0.000 <0.000 <0.0004 <0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.000 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.001 0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 0.002 0.002 0.003 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオペンカルブ			0.009 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000	1 1 1 1			0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.007 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン			<0.01 0.01 <0.00 18.4 <0.001	1 1 1 1	0.03	<0.01	0.00 0.01 0.01 6.2 <0.001	1 12 1 1 1	0.04	<0.03	<0.01 0.03 <0.01 8.7 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	31.6	22.0	25.8 19 100 <0.02 <0.000	13 1 1 1 1	9.1	4.4	6.2 52 180 <0.02 <0.000	12 1 1 1 1	11.4	8.4	9.9 37 77 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	3.0 7.5	0.9 6.9	<0.005 1.6 7.3 0	1 13 13 13	1.0 7.2	0.4 6.2	<0.002 0.7 6.8 0	1 12 12 12 12	1.6 7.1	<1.0 6.6	<0.005 1.0 6.9 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	1 <1.0	<1 0.1	<1 <0.9	13 13	1 0.2	0 <0.1	0 <0.1	365 365	2 0.2	<1 <0.1	1 0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.2	0.1	0.1	365	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	
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 溶存												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

					「 <del>ま</del> ** -> -   -   -	1			[F <del>***</del>	1		
	[事業主体名] 01 - 124		北海道		[事業主体名   01 - 126	3	北海道		[事業主体名]   01 - 128		北海道	
検 査 項 目	風連町 「浄水場名」 風連町本場 「水場名」 地下水 「水水の種類 深井戸水 「浄水処過前塩 養独ろ過	表処理•>		- 00 ・マンガン	月新水道企 [浄水場名] 月新浄水場 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方 急速ろ過・前	須部都川 [] 法]	01 -	00	常呂町 [浄水場名] 吉野浄水場 [水源名] 常呂川水系 [原水の種類 表流水 [浄水処理方: 急速ろ過・後	] 法]	01 -	- 00
							2				2	
	[1日平均浄水量 最高 最		1,294(m³) 平均	<u>净水</u> 回 数	[1日平均浄z 最高	<u>k量]</u> 最 低	3,711(m <sup>3</sup> ) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水 最高	<u>全</u> 最 低	1,763(㎡) 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0 0.0	0 0.0	0 0.0 <0.001 <0.0005	12 12 12	0	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1 1	0	0	0 0 <0.001 <0.0005	12 12 12 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 0.001 0.002 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	<1.00 0.21	<1.00 0.08	<1.00 0.17 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 12 1 1 1	0.39	0.11	0.21 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.24	<0.02	0.12 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.000 <0.0006 <0.000	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015 0.004 0.006 0.001	0.004 0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.009 0.002 0.004 0.001	1 12 12 12 12	0.030 <0.001 0.007 <0.001	0.003 <0.001 0.002 <0.001	<0.001 0.012 <0.001 0.003 <0.001	1 4 4 4 4	0.007 <0.001 0.002 <0.001	0.002 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.005 <0.001 0.002 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ	0.021	0.010	0.016 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	12 1 1 1 1	0.037	0.005	0.015 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1	0.009	0.003	0.007 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.28	0.01	<0.10 0.15 <0.10 35.3 0.005	1 12 1 1	0.06	<0.03	0.01 <0.03 <0.01 18.5 0.001	1 12 1 1	0.01	<0.01	0.04 <0.01 <0.00 5.9 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	22.6 116	5.9 98	16.1 108 222 <0.02 <0.030	12 12 1 1 1	23.1	12.3	18.7 30 112 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	10.4	5.4	7.9 32 56 <0.02 <0.000	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	4.8 7.2	2.7 7.1	<0.005 3.5 7.2 0 0	1 12 12 12 12	4.2 7.8	0.9 6.9	<0.002 2.1 7.2 0 0	1 12 365 365 365	1.9 7.6	0.5 7.3	<0.002 1.7 7.5 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	4 0.1	0.0>	2 0.0	365 365	2 <0.5	<1 <0.5	<1 <0.5	12 365	1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.6	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.2	365	0.2	0.1	0.2	367
シュットミン 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 アの酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名]		II AE-346		[事業主体名]		II >		[事業主体名		II 25-34	
検 査 項 目	01 - 129 七飯町 [浄水場名] 大中山管理場着 [水源名] 大川支流万吉の			- 01	01 - 129   七飯町   [浄水場名]   本町管場着水井   水源名]   鳴川支流釜の沢		北海道 02 -	01	01 - 130   音更町   [浄水場名]   音更町浄水   水源名]   十勝川水系	易	北海道 01 - ペンケチン川	
	[原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[原水の種類表流水 [浄水処理方法 急速ろ過・前	法]	发塩素処理	
	[1日平均浄水量 最高 最		5,993(m <sup>3</sup> ) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水量] 最高最	低	1,798(㎡) 平均	<u>浄水</u> 回 数	[1日平均浄水	(量) 最 低	7,480(㎡ <u>)</u> 平均	<u>浄水</u> 回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	13 13 1 1	0.0	0.0	0 0.0 <0.001 <0.0005	12 12 11 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.005	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	1.15	0.11	0.49 <0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	13 1 1 1	0.64	0.12	0.46 <0.05 <0.0002 <0.0004 <0.001	13 1 1 1 1	0.25	0.10	0.18 <0.20 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 0.003 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロブロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.004 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.04	<0.01	<0.01 <0.03 <0.01 7.9 <0.001	1 13 1 1 1	<0.03	0.01	<0.01 <0.03 <0.01 9.3 <0.001	1 13 1 1 1	<0.03	<0.03	0.01 <0.03 <0.01 18.9 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	7.3	4.3	5.6 30 78 <0.02 <0.001	13 1 1 1 1	8.1	4.3	6.9 29 81 <0.02 <0.001	13 1 1 1 1	5.9	3.3	4.1 25 131 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.9 7.6	0.2 7.3	<0.005 0.9 7.4 0 0	1 13 13 13	2.1 7.3	0.2 7.0	<0.005 0.9 7.2 0	1 13 13 13	1.7 7.1	1.1 7.0	<0.005 1.3 7.1 0 0	1 12 12 12 12
色度	<1 <0.1	0 <0.1	<1 <0.1	13 13	1 0.2	0 <0.1	<1 <0.1	13 13	<0 <0.1	<0 <0.1	<0 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.1	0.2	13	0.2	0.2	0.2	12
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												

					T				T			
	[事業主体名] 01 - 132		北海道		[事業主体名   01 - 133		北海道		[事業主体名   01 - 134		北海道	
検 査 項 目	愛別町 [浄水場名] 愛別浄水場 [水源名] 石狩川水系石? [原水の種類] 伏流水	守川	01 -	- 00	鷹栖町 [浄水場名] 旭川市石狩 [水源名] 石狩川水系 [原水の種類 ダム放流・表	石狩川	01 -	- 00	知内町 [浄水場名] 知内浄水場 [水源名] 知内川水系は 原水の種類 表流水		01 -	- 00
	[浄水処理方法 急速ろ過・中間 ルカリ剤処理		里・マンガン技	接触ろ過・ア	[浄水処理方 急速ろ過・中 性炭	法] 間塩素処理	<b>ૄ∙</b> 後塩素処₃	浬·粉末活	[浄水処理方 緩速ろ過	法]		
	[1日平均浄水量	<u>[</u> ]	1,865(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄7	k量]	1,925(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	2,735(m <sup>3</sup> )	浄水
一般細菌	最高 最	· 低 0	平均 0	回数 12	最高	最 低 0	平均	回数 12	最高	最低。	平均 0	回数
版相図 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀		Ū	0 <0.001 <0.00005	12 1 1		Ü	0 <0.001 <0.00005	12 1 1		Ü	0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム 六アン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.55	0.22	0.33 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1	0.54	0.29	0.39 0.05 <0.0001 <0.0001 <0.000	12 1 1 1 1	0.12	0.05	0.08 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.000 <0.000 <0.000 <0.0001 <0.000	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 0.002 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.000 0.005 0.000 0.003 <0.000	1 1 1 1	0.007 0.003 0.006 <0.001	0.004 0.002 0.004 <0.001	<0.001 0.005 0.002 0.005 <0.001	1 2 2 2 2
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			0.008 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.002	1 1 1 1	0.016	0.010	0.013 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	2 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.01	<0.01	0.00 <0.01 0.01 4.5 <0.001	1 12 1 1 1	0.05	<0.01 <0.001	0.02 0.01 <0.00 4.7 0.001	1 12 1 1 12	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 6.3 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	7.0	2.9	4.9 23 52 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	7.7 27	4.9 17	6.0 24 75 <0.02 <0.000	12 12 1 1 1	7.9	7.0	7.5 14 59 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.6 7.3	0.6 6.7	<0.002 1.0 7.1 0 0	1 12 12 12 12	2.2 7.3	0.2 6.7	<0.005 1.2 7.0 0 0	1 12 12 12 12	3.0 7.3	1.0 6.9	<0.005 1.2 7.0 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 365	1 0.0	0 0.0	0 0.0	12 12	1 0.1	1 0.1	1 0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	
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												

	[事業主体名	1			[事業主体名	il			[事業主体名	1		
	01 - 136 小平町		北海道		01 - 130		北海道		01 - 137		北海道	
	[浄水場名] 小平浄水場		01	- 00	[浄水場名] 達布浄水場		02 -	- 00	[浄水場名] 別海浄水場		01 -	- 00
検 査 項 目	[水源名]	र । जन्म क्रिया			[水源名]				[水源名]			
K E G C	小平蘂川水 [原水の種類		l		小平蘂川水 [原水の種類				西別川水系 [原水の種類		コトンナイ川	
	表流水 [浄水処理方	法]			表流水	·法]			表流水	<b>;</b> ‡1		
	急速ろ過・前処理・粉末活	点 塩素処理・ 神炭	中間塩素処	理·後塩素	急速ろ過・前		後塩素処理·	·粉末活性	急速ろ過・前		後塩素処理・	酸処理
	[1日平均浄/]		1,331(m <sup>3</sup> )		(1日平均浄z		154(m <sup>3</sup> )		  [1日平均浄水	(量] 1	2,578(m <sup>3</sup> )	浄水
	最高	<del>`</del> 最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌群(定量試験)	1	0	0	12	0	0	0	12	13	0	1	36
大腸菌群(定性試験)	(0.004	<b></b>	0	12		(0.004	0	12			0	36
カドミウム 水銀	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2 2	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2 2			<0.001 <0.00005	1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛 ヒ素	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	0.012	0.006	0.001	12
六価クロム シアン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2 2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2 2			<0.005 <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 四塩化炭素	<0.08 0.0002	<0.08 0.0002	<0.08 0.0002	2	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	<0.08 <0.0002	2	0.29	0.18	0.24 <0.0002	12 1
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2 2	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2 2			<0.0004 <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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1 1
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	2 2	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	2 2			<0.0006 <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 ジブロモクロロメタン	0.015 0.005	0.005 0.002	0.010 0.004	6 6	0.007 0.004	0.002 0.002	0.004 0.003	6 6			0.004 0.002	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.001	0.005 <0.001	0.008 <0.001	6 6	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	6 6			0.004 <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 シマジン	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2 2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2 2			<0.0002 <0.0003	1
チウラム チオベンカルブ	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	2 2	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	2 2			<0.0006 <0.001	1
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄 銅	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	12 2	0.05 <0.01	<0.01 <0.01	0.03 <0.01	12 2	0.07	<0.01	0.02 0.03	36 1
ナトリウム マンガン	17.4 0.004	15.7 0.002	16.5 0.003	2	27.3 0.008	19.3 0.002	23.3 0.005	2 2			15.7 <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) 蒸発残留物	34 97	24 73	29 85	2	38 98	20 89	29 94	2			39 131	1
陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	2	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	2			<0.02 <0.001	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.0	0.0	<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値	2.8 7.6	0.9 7.0	1.8 7.4	12 12	1.6 7.6	0.7 7.2	1.1 7.4	12 12	0.8 8.1	0.2 7.4	0.4 7.8	36 36
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	36 36
色度	2	0	1	12	2	0	1	12	1	0	0	36
濁度 アルミニウム	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36
残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.2	0.1	0.2	365	0.1	0.1	0.1	365	0.4	0.1	0.2	1095
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												

	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名	1		
	1978年1974日   137   13		北海道		日本   01 - 137   別海町		北海道		138   01 - 138   訓子府町		北海道	
検 査 項 目	川海川 [浄水場名] 泉川浄水場 [水源名] 西別川水系西 [原水の種類] 湧水	別川支流		- 00 I	がほり   では	川支流	03 - コトンナイ川	00	同子所明 [浄水場名] 大谷浄水場 [水源名] 大谷水源地 [原水の種類 湧水	]	01 -	- 00
	[浄水処理方法 消毒のみ・前塩				[浄水処理方法] 消毒のみ				[浄水処理方 急速ろ過・前			
	[1日平均浄水		1,771(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量	]	694(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	1,813(m <sup>3</sup> )	浄水
én. ém 本	最高 最	<b>曼 低</b> 0	平均 0	回数	最高 最	· 低 0	平均 0	回数	最高	最低 0	平均 0	回数 12
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム		Ü	0 <0.001	12 12 1	0	U	0 <0.001	12 12 1	0	Ü	0 <0.001	12 1 1 1
水銀セレン			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
台 台 ヒ素 六価クロム シアン	0.010	0.008	<0.001 0.009 <0.005 <0.001	1 12 1 1	0.010	0.008	<0.001 0.009 <0.005 <0.001	1 12 1 1			<0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 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		12
フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.25	0.12	0.21 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.26	0.16	0.21 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1			0.07 <0.0001 <0.0001 <0.001	1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.001	1 1 1 1			<0.003 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	1 1 1 1
亜鉛 鉄	0.05	<0.01	<0.01 0.01	1 12	0.27	<0.01	<0.01 0.04	1 12	<0.03	<0.01	<0.01 <0.03	1 12
編 ナトリウム マンガン	0.00	(0.01	0.01 15.5 <0.001	1 1 1	0.27	(0.01	<0.01 15.6 <0.001	1 1 1	(0.00	(0.01	<0.01 3.9 <0.001	1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1.1.1-トリクロロエタン	6.1	5.6	5.9 38 125 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	6.4	5.6	5.9 41 132 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	2.9	1.7	2.2 71 83 <0.02 <0.001	1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.1 7.9	0.1 7.7	<0.002 0.3 7.8 0	1 12 12 12 12	1.2 8.1	0.2 7.7	<0.002 0.4 7.8 0	1 12 12 12 12	3.4 7.8	0.7 7.2		1 12 12 12 12
色度	1	0	0	12	3	0	0	12	<2	<1		12
濁度 アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	<0.1 0.3	<0.1 0.1	<0.1 0.2	12 365	<0.1 0.4	<0.1 0.1	<0.1 0.2	12 365	0.2	<0.1 <0.1		12 365
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												

	F =											
検 査 項 目	[事業主体名] 01 年 138 訓子水場を引 柏丘源本別 柏丘派海名] 柏丘水源種 原水の種 原水の種 浅井 外処 消毒のみ 消毒のみ		北海道 02 -	- 00	[事業主体名] 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		北海道 03 -	00	[事業主体 138 118 119 138 119 149 138 119 149 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15		北海道	00
	[1日平均浄水量	1	566(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水量]		111(m <sup>3</sup> )	<b>海水</b>	[1日平均浄水量	F1	67(m <sup>3</sup> )	浄水
	最 高 最	低	平均	回 数	最 高 最	低	平 均	回 数	最高量	. 低	平 均	回 数
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀	0	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1	0	0	0 <0.001 <0.00005	12 12 1 1	0	0	0 <0.001 <0.0005	12 12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	7.35	1.07	2.33 0.08 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1	7.30	2.29	4.81 0.10 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1	5.90	3.49	4.69 0.06 <0.0001 <0.0001 <0.001	12 1 1 1 1
ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.003 <0.001 0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.002 <0.001 0.002	1 1 1 1			<0.001 <0.001 0.005 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			0.004 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	1 1 1 1			0.005 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	1 1 1 1			0.001 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	<0.03	<0.01	0.01 <0.03 0.01 5.1 <0.001	1 12 1 1 1	<0.03	<0.01	0.14 <0.03 <0.01 20.8 <0.001	1 12 1 1 1	<0.03	<0.01	<0.01 <0.03 <0.01 9.2 <0.001	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	5.9	2.6	3.4 50 90 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	61.9	3.7	29.8 100 255 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	10.7	5.7	7.4 42 137 <0.02 <0.001	12 1 1 1
フェノール類 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) pH値 嗅気	3.1 7.2	0.9 6.6	<0.005 1.8 6.8 0	1 12 12 12 12	2.8 6.4	1.2 5.8	<0.005 2.0 6.2 0	1 12 12 12 12	2.2 6.4	0.3 6.0	<0.005 1.3 6.3 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	1 0.3	<1 <0.1	<1 0.1	12 12	1 0.4	<1 <0.1	<1 0.1	12 12	<1 0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.1	0.3	365	0.2	0.1	0.1	365	0.5	0.1	0.2	365
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  な酸・メナン												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[ <del>                                   </del>				F + All				I			
	[事業主体名]		北海道		[事業主体名 01 - 139		北海道		[事業主体名]   01 - 140		北海道	
検 査 項 目	訓子府町 [浄水場名] 開盛浄ス場 [水源名] 開盛水源地 [原水の種類] 深井戸水		05 -	- 00	釧路町 [浄水場名] 西地区受水 [水源名] 釧路市より汽 [原水の種類 浄水受水	水の分水	01 -	00	大野町 [浄水場名] 西部浄水場 [水源名] 大野川水系_ [原水の種類] 表流水		01 -	00
	[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩	素処理			[浄水処理方 その他の浄z				[浄水処理方法 緩速ろ過	法]		
	[1日平均浄水量	.]	115(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄기	(量]	1,911(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水	(量]	168(m³)	浄水
一般細菌	最高 最	低 0	平均 0	回 数 12	最高	最 低 0	平均 0	回数 13	最高 0	最低。	平均 0	回数 12
大陽菌群(定量試験) 大陽菌群(定性試験) カドミウム 水銀		v	0 <0.001 <0.00005	12 1 1	0.0	0.0	<0.001 <0.0005	13		Ü	0 <0.001 <0.00005	12 1 1
セレン 鉛 ヒ素 六価クロム			<0.001 0.007 0.008 <0.005	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.005	1 1 1 1
シアン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0.09	0.01	<0.001 0.04 0.09 <0.0001 <0.0001	12 1 1	0.46	0.14	<0.001 0.30 0.10 <0.0001 <0.0001	1 13 1 1	0.44	0.20	<0.001 0.31 <0.08 <0.0002 <0.0004	12 1 1 1
1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001	1 1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.0005	1 1 1 1 1
ベンゼン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001	1 1 1 1	0.031 0.003 0.011 <0.001	0.005 0.001 0.003 <0.001	<0.001 0.018 0.002 0.007 <0.001	1 4 4 4			<0.001 0.003 0.004 0.004 <0.001	1 1 1 1
総トリハロメタン 1.3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.004 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.001	1 1 1 1	0.043	0.015	0.029 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.001	4 1 1 1			0.011 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.10	<0.01	0.03 0.05 0.07 8.3 <0.001	1 12 1 1 1	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 21.0 <0.002	1 13 1 1 1	0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 6.5 <0.005	1 12 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	5.2	2.7	3.5 31 117 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	29.1	21.5	25.3 32 143 <0.02 <0.001	13 1 1 1 1	7.8	6.6	7.2 45 73 <0.02 <0.001	12 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	4.1 6.9	0.4 6.7	<0.005 1.4 6.8 0 0	1 12 12 12 12	4.0 7.5	2.0 7.2	<0.005 3.0 7.4 0 0	1 13 13 13 13	2.7 7.3	0.9 7.1	<0.005 1.8 7.2 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	<2 0.1	<1 <0.1	1 <0.1	12 12	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	13 13	2 0.1	<1 <0.1	2 <0.1	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	13	0.3	0.1	0.2	
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												
	1											

	「 <del>古</del> ᄴ ᅩ 从 ᄸ コ				Tr=#4.24.63				「 <del>************************************</del>	1		
	[事業主体名] 01 - 140		北海道		[事業主体名] 01 - 141		北海道		[事業主体名]   01 - 141		北海道	
検 査 項 目	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	[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]		02 - 00		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		02 - 00		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		00
	[1日平均浄水量		3,024(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水		1,490(m <sup>3</sup> )	浄水	[1日平均浄水			浄水
一般細菌 大腸菌群(定量試験) 大腸菌群(定性試験) カドミウム 水銀 セレン	最高 最 0	低 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1	最高。	最 低 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1	最高 0	最 低 0	平均 0 0 <0.001 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1
台 日 ヒ素 六価クロム シアン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	0.80	0.71	0.75 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.001	12 1 1 1	0.58	0.24	0.34 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1	0.47	0.02	0.26 <0.08 <0.0002 <0.0004 <0.002	12 1 1 1
ジクロロメタン シス-1.2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1			<0.002 <0.004 <0.001 <0.0006 <0.003	1 1 1 1
ヘンセン クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン プロモホルム			<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1 1	0.027 <0.001 0.002 <0.001	0.002 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.012 <0.001 0.001 <0.001	1 4 4 4	0.006 <0.001 0.001 <0.001	0.002 <0.001 0.001 <0.001	<0.001 0.004 <0.001 0.001 <0.001	1 4 4 4
総トリハロメタン 1,3-ジクロロプロペン シマジン チウラム チオベンカルブ			<0.001 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	1 1 1 1	0.029	0.003	0.014 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1	0.007	0.003	0.005 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.002	4 1 1 1
亜鉛 鉄 銅 ナトリウム マンガン	0.05	<0.03	0.03 <0.03 <0.01 8.2 <0.005	1 12 1 1	0.04	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 2.7 <0.005	1 12 1 1	0.03	<0.03	<0.01 <0.03 <0.01 3.1 <0.005	1 12 1 1 1
塩素イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 1,1,1-トリクロロエタン	7.5	6.2	6.7 37 97 <0.02 <0.001	12 1 1 1 1	6.2	1.5	2.2 22 83 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1	16.2	2.6	5.7 22 95 <0.02 <0.030	12 1 1 1 1
フェノール類 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) pH値 味 臭気	1.2 7.1	0.6 6.9	<0.005 0.9 7.0 0	1 12 12 12 12	5.0 7.2	0.9 6.8	<0.005 2.9 7.1 0 0	1 12 12 12 12	3.7 7.4	0.5 6.7	<0.005 1.4 7.0 0 0	1 12 12 12 12
色度 濁度	<1 0.2	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	2 0.7	<1 0.3	<1 0.5	12 12	<2 <0.5	<1 <0.1	<1 <0.5	12 12
アルミニウム 残留塩素 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	0.4	0.1	0.2	365	1.3	0.5	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12
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												