	事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	タ]		
			= '苦				年 '苦				· ' '	
	01 - 00)1 北淮	#坦		01 - 00	11 46%	毎道		01 - 00)1 北海	坦	
	函館市				函館市				函館市			
	[浄水場名 赤川低区	_	00		[浄水場名 赤川高区》	_	00		[浄水場名 旭岡浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 笹流貯水》	也・松倉川	I		[水源名] 新中野貯2	水池・笹流	流貯水池・	松倉川	[水源名] 松倉川・汐	'泊川		
	[原水の種] ダム直接・		1流)		[原水の種類 ダム直接・数		1流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	争水量]	27,	488 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	30,9	984 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	29,7	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1							<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	3.1	3.2	2	3.8	2.1	3.0	2	3.8	2.2	3.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	1.6	2.4	2	2.5	0.8	1.7	2	4.0	1.6	2.8	2
臭気強度(TON)	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.2	-3.1	2	-3.0	-3.6	-3.3	2	-2.2	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.4	3.0	11.2	12	20.5	2.4	10.2	12	20.0	0.3	9.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.7	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)									2.5	1.4	2.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.100	0.045	0.073	2	0.130	0.035	0.083	2	0.130	0.063	0.097	2
浮遊物質(SS)	3	<1	2	2	4	1	3	2	2	<1	1	2
侵食性遊離炭酸	3.3	3.0	3.2	2	3.8	2.1	3.0	2	3.7	2.1	2.9	2
全窒素	0.15	0.10	0.13	2	0.13	0.09	0.11	2	0.17	0.10	0.14	2
全リン	0.010	0.003	0.007	2	0.006	0.002	0.004	2	0.013	0.008	0.011	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.064	0.034	0.049	2
生物(n/ml)	220.0	16.0	118.0	2	100.0	7.0	53.5	2	150.0	81.0	115.5	2
アルカリ度	10.6	8.9	9.8	2	7.0	5.0	6.0	2	17.3	16.7	17.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	19.9	12.3	14.1	12	26.7	13.0	21.0	12	9.9	6.1	8.3	12
溶性ケイ酸	23.0	22.0	22.5	2	28.0	27.0	27.5	2	26.0	25.0	25.5	2

	事業主体	夕1			[事業主体	夕]			事業主体	夕1		
	1		= \ *				⊢ \¥				\ \\	
	01 - 00	01 北洋	#坦		01 - 00	אטג ונ	毎道		01 - 00)1 北海	坦	
	函館市				函館市				函館市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名]	_	00		[浄水場名	_	00	
	戸井浄水は	易			日浦浄水均	易			大澗浄水均	易		
検査項目	[水源名] 戸井川水	系戸井川			[水源名] 日浦川水系	系日浦川			[水源名] 尻岸内川	水系あゆ沼	낌川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均落	争水量]	1,	071 (m³)	[1日平均消原水	净水量]		60 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,0	157 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	2	2.4	1.8	2.1	2	6.9	6.3	6.6	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	16.0	9.7	12.9	2	22.0	16.0	19.0	2	0.6	0.2	0.4	2
臭気強度(TON)	2	2	2	2	3	2	3	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.8	-3.7	2	-2.9	-3.0	-3.0	2	-3.0	-3.2	-3.1	2
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.7	1.1	10.9	4	19.9	1.7	11.0	4	14.2	9.6	11.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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(50mmセル使用時)	0.540	0.140	0.340	2	0.540	0.180	0.360	2	0.016	0.006	0.011	2
浮遊物質(SS)	3	<1	2	2	4	<1	2	2	4	<1	2	2
侵食性遊離炭酸 0.000 0.00	2.2	1.8	2.0	2	2.3	1.7	2.0	2	6.7	6.2	6.5	2
全窒素												
(上) 森 (オン)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	100.0	100.0	105.0		41.0	01.0	00.0			0.0		
生物(n/ml)	130.0	120.0	125.0	2	41.0	31.0	36.0	2	0.0	0.0	0.0	2
アルカリ度	7.3	6.1	6.7	2	12.0	12.0	12.0	2	12.8	12.2	12.5	2
溶存酸素 たなくさい	0.5		7.5							10.0	10.0	
硫酸イオン	8.3	6.7	7.5	2	5.3	4.4	4.9	2	14.4	13.2	13.8	2
溶性ケイ酸												

	事業主体	・タ1			事業主体	タ 1			事業主体	タ1		
	1		L. 1.16									
	01 - 00	01 北洋	事道		01 - 00)1 北洋	与道		01 - 00)1 北海	道	
	函館市				函館市				函館市			
	 浄水場名 日ノ浜浄オ	-	00		[浄水場名 椴法華浄z	_	00		[浄水場名 古部浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 古武井川	水系牛舎	の沢川		[水源名] 矢尻川水	系新冷水。	JII		[水源名]相泊川水	系冷水沢		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均清原水	争水量]		815 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	6	351 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2	2.4	1.9	2.2	2	3.1	2.8	3.0	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	<0.2	0.2	2	1.0	0.8	0.9	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	2	0	-1.9	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-1.8	-2.1	-2.0	2	-1.7	-2.1	-1.9	2	-2.4	-2.6	-2.5	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0010	₹0.0010	\0.0010		\0.0010	\0.0010	\0.0010		₹0.0010	\0.0010	\0.0010	
水温(°C)	12.3	9.5	10.6	4	18.7	9.3	11.8	12	15.6	8.9	11.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	\0.02	₹0.02	₹0.02	1	\0.02	₹0.02	₹0.02	-	(0.02	₹0.02	\0.02	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.004	0.002	0.003	2	0.032	0.022	0.027	2	0.004	0.004	0.004	2
浮遊物質(SS)	5	<1	3	2	4	1	3	2	<1	<1	⟨1	2
侵食性遊離炭酸	1.6	1.1	1.4	2	2.2	1.8	2.0	2	3.0	2.6	2.8	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	2.5	0.0	1.3	2	81.0	21.0	51.0	2	0.0	0.0	0.0	2
アルカリ度	24.5	24.4	24.5	2	25.4	25.3	25.4	2		15.4	15.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	3.7	3.6	3.7	2	13.4	12.4	12.7	12	5.4	5.3	5.4	2
溶性ケイ酸												

種類(自) (自) (10 10 10	1 北海 10 - 計 水系左服 頁]	00	252 (㎡) 回数 2 2 2 2 2 2	[事業主体 01 - 00 函館市 [浄水場名] [ネ水部 名] [原水の種表 表流水(自 での001 での001 での001 での004 での004 での004 での004	D1 北海] 11 - 水場 水系著保I 類] I流)	内川	341 (㎡)	[事業主体 01 - 00 函館市	11 北海] 12 - 場 k系垣の島 類] i流)	00	62 (㎡) 回数 2 2 2 2 2 2
名] 水 種() 均 種() 均 () 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	10 - 水系左形 (10 - 水系左形 (10 - (10	平均 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	函館市 [浄水場名 尾札部浄: 「水源名] 著保内川: 「原水の種表流水(自 「1日平均) 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0004 (0.0001	11 - 水場 水系著保I 類] i流) 最低 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	7.5 平均 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	函館市 [浄水場名 日尻浄水は 垣の島川カ 原水の種! 表流水(自 (1日平均海 原水 最高 (0.0001 (0.0001 (0.0004 (0.0001	12 -	9 平均 <0.0010 <0.0001 0.0001 <0.0004 <0.0001	回数 2 2 2 2 2
水場] 117 種(自) 海(10 01 01 04 01 01 04 01	成系左形 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	平均 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	[浄水場名 尾札部浄: 「水源名] 著保内川: 「原水の種 表流水(自 1日平均が 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	水場 水系著保I 類] I流) 争水量] 最低 《0.0010 《0.0001 《0.0001 《0.0004 《0.0001	九川 1,3 平均 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	[浄水場名 臼尻浄水は 垣の島川力 原水の種 表流水(自 1日平均 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0004 (0.0001	大系垣の島 類] I流) 争水量] 最低 〈0.0010 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0001	9 平均 <0.0010 <0.0001 0.0001 <0.0004 <0.0001	回数 2 2 2 2 2
水場] 117 種(自) 海(10 01 01 04 01 01 04 01	成系左形 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	平均 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	尾札部浄 [水源名] 著保内川: [原水の種表流水(自 1日平均) 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0004 (0.0001	水場 水系著保I 類] I流) 争水量] 最低 《0.0010 《0.0001 《0.0001 《0.0004 《0.0001	九川 1,3 平均 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	回尻浄水は 「水源名」 垣の島川力 「原水の種 表流水(自 に1日平均 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0001 (0.0004 (0.0001	大系垣の島 類] I流) 争水量] 最低 〈0.0010 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0001	9 平均 <0.0010 <0.0001 0.0001 <0.0004 <0.0001	回数 2 2 2 2 2
回 到 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	水系左形 (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	平均 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	[水源名] 著保内川: [原水の種 表流水(自 [1日平均) 原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0001 (0.0004 (0.0001	水系著保I 類] i流) 争水量] 最低 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	平均 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	[水源名] 垣の島川が [原水の種: 表流水(自 [1日平均治 原水 最高 ◇0.0010 ◇0.0001 ◇0.0001 ◇0.0004 ◇0.0001	株系垣の島 類] i流) 争水量] 最低 〈0.0010 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0001	平均 <0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.0001	回数 2 2 2 2 2
種類 (自) (自) (10 (10 (10 (10) (10) (10) (10) (10) (到 統) 未水量] 最低 《0.0010 《0.0001 《0.0001 《0.0004 《0.0004	平均 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	著保内川; [原水の種表流水(自 [1日平均) 原水 最高 〈0.0010 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0004	類] 流)	平均 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	回数 2 2 2 2 2 2	垣の島川才 [原水の種] 表流水(自 [1日平均治 原水 最高 《0.0010 《0.0001 《0.0004 《0.0004	類] 流) 最低 <0.0010 <0.0001 <0.0004 <0.0004	平均 <0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.0001	回数 2 2 2 2 2
(自流 匀净。 10 01 01 04 01	(元)(本水量]最低(0.0010(0.0001)(0.0001)(0.0004)(0.0001)	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	回数 2 2 2 2 2 2	表流水(自 [1日平均》 原水 最高 〈0.0010 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0004	最低 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	平均 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	回数 回数 2 2 2 2 2	表流水(自 [1日平均治 原水 最高 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.001	(元) 最低 (0.0010 (0.0001) (0.0001) (0.0004 (0.0001)	平均 <0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	回数 2 2 2 2 2
10 01 01 04	最低 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	回数 2 2 2 2 2 2	原水 最高 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	最低 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	平均 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	回数 2 2 2 2 2 2	原水 最高 <0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	最低 <0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	平均 <0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	回数 2 2 2 2 2
10 01 01 04 01	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2 2	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2	<0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	<0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2
10 01 01 04 01	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2 2	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	<0.0010 <0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2	<0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	<0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001	<0.0010 <0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2 2
01 01 04 01	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2	<0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	<0.0001 <0.001 <0.0004 <0.001	<0.0001 0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2 2
01 04 01	<0.001 <0.0004 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2	<0.001 <0.0004 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2	0.001 <0.0004 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.001	0.001 <0.0004 <0.001	2 2 2
04 01	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2 2	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2
01	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
_											
								1			
-											
2.5	1.8	2.2	2	2.9	2.3	2.6	2	5.0	2.4	3.7	2
01	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
01	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
5.8	2.1	4.0	2	3.9	1.0	2.5	2	1.5	0.8	1.2	2
3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
.9	-2.2	-2.1	2	-1.7	-2.1	-1.9	2	-4.4	-5.4	-4.9	2
			_						0.1		
10	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
	(0.0010	10.0010	_	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	(0.0010	
6	17	10.8	4	16.8	5.4	11.5	4	19.9	1.0	10.3	12
_											4
-	(0.02	(0.02	·	10.02	(0.02	(0.02	•	(0.02	(0.02	(0.02	
30	0.070	0 125	2	0.063	0.048	0.056	2	0.036	0.034	0.035	2
_											2
_											2
			_					5.5	,		
										-	
6.0	12.0	34.0	2	160.0	120.0	140.0	2	5.5	3.0	4.3	2
_											2
-	7.5.2	. 5.0	_	25.0							
	17.8	18.3	2	16.0	15.2	16.1	2	25.3	24 0	247	2
8	17.0	10.0		10.9	10.2	10.1		20.0	24.0	LT.1	
2	9.6 .02 80 2 22.4 6.0 8.0	9.6 1.7 .02 <0.02 80 0.070 2 <1 2.4 1.7 6.0 12.0 8.0 15.2	9.6 1.7 10.8 .02 <0.02 <0.02 80 0.070 0.125 2 <1 1 2.4 1.7 2.1 6.0 12.0 34.0 8.0 15.2 16.6	9.6 1.7 10.8 4 .02 <0.02 <0.02 4 80 0.070 0.125 2 2 <1 1 2 2.4 1.7 2.1 2 6.0 12.0 34.0 2 8.0 15.2 16.6 2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6

	[事業主体	夕1			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			⊢ ^ ¥			· · · -	/=				- \ \	
	01 - 00)1 北洋	#坦		01 - 0		海道		01 - 0		担	
	函館市				岩見沢市	ī			岩見沢市	ī		
	[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01		[浄水場名	占] 02 -	- 01	
	大船浄水	昜			第1配水	池			第2配水	池		
検査項目	[水源名] 角張川水 川, 深井戸		(角張川2	k系角張	[水源名] 石狩川水	(系幾春別	川桂沢ダム	A	[水源名] 石狩川水		川桂沢ダム	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽原水	争水量]		663 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	29,6	317 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	29,6	i17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.6	2.5	3.1	2			6.3	1			6.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	2.4	3.8	2			9.4	1			9.4	1
臭気強度(TON)	2	2	2	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	2			-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌							7600	1			7600	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	14.6	5.2	10.9	4								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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(50mmセル使用時)	0.084	0.050	0.067	2								
浮遊物質(SS)	2	1	2	2								
侵食性遊離炭酸	3.4	2.3	2.9	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	93.0	72.0	82.5	2								
アルカリ度	22.5	20.5	21.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.2	4.1	4.2	2								
溶性ケイ酸												

	事業主体	k夕]			事業主体	*************************************			事業主体	* 4		
			⊬ \¥				~ _ \ * _				- \ */	
	01 - 0		毎道		01 - 0		海道		01 - 0]追	
	岩見沢市	•			岩見沢市	Ī			岩見沢市	Ī		
	[浄水場名 由良配水		- 01		[浄水場名 美流渡配	3] 04 · 3水池	- 01		[浄水場名 万字配水	名] 05 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダム	٦	[水源名] 石狩川水		川桂沢ダム	7	[水源名] 石狩川水		川桂沢ダム	.
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	29,0	617 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	29,6	317 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	29,6	817 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.3	1			6.3	1			6.3	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			9.4	1			9.4	1			9.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			-1.6	1
(龙属栄養細菌			7600	1			7600	1			7600	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		<0.00002	1			<0.000002	1			<0.00002	1
水温(℃)								•			_	
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					i							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)					1							
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1				1			
浴性ケ1酸												

	[事業主体	★ 夕]			事業主体	夕1			事業主体	夕]		
			· /-				← > →				. \-	
	01 - 0		海道		01 - 00)3 ALX	毎道		01 - 00	3 北海	:追	
	岩見沢市	Ī			小樽市				小樽市			
	[浄水場名 北村配水		- 01		[浄水場名 豊倉浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 天神浄水 ¹	_	00	
	10年7月日に入	.7Ľ			豆启净小	勿			大种净小	匇		
検査項目	[水源名] 石狩川水	系幾春別	川桂沢ダル	7	[水源名] ダム放流水	;			[水源名] 余市川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種] ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	29,	617 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	27,2	263 (m³)	[1日平均落	净水量]	13,2	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.3	1			1.7	1			2.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			9.4	1			4.0	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			5	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1	-2.6	-3.2	-3.0	4	-2.5	-3.1	-2.8	4
従属栄養細菌			7600	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)					22.5	2.0	9.8	12	18.0	2.5	8.1	12
アンモニア態窒素	-				<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	0.6	1.1	4	1.2	<0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)					0.241	0.107	0.161	12	0.170	0.073	0.115	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					0.241	0.107	0.101	12	0.170	0.073	0.110	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.43	0.18	0.27	4	0.59	0.37	0.45	4
全リン					0.43	0.003	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4
リン酸イオン					0.010	5.000	3.007		0.011	3.003	5.000	
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					11.5	6.5	8.6	12	21.9	8.7	16.8	12
溶存酸素						5.5	5.5			5.7	. 5.5	
硫酸イオン					18.9	8.2	14.3	12	5.2	4.3	4.7	12
溶性ケイ酸					13.9	9.4	11.7	4		13.5	16.9	4
eperjone e 1 MA					10.0	0.7	11.7		10.0	10.0	10.0	

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
			⊢ \ ¥				८ ′ ¥				· · *	
	01 - 00	J3 7[;	毎道		01 - 0	U4 7L%	毎道		01 - 00	04 北海	:追	
	小樽市				室蘭市				室蘭市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	銭函浄水	場			チマイベツ	争水場			千歳浄水	場		
検査項目	[水源名] 銭函川				[水源名] チマイベツノ	川・ペトト ル	اال		[水源名] 登別川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	193 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	14,6	649 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	18,2	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.4	1			2.2	1			2.2	1
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.8	1			7.3	1			3.6	1
臭気強度(TON)			7	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.5	-2.2	4			-1.8	1			-2.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	20.5	1.0	10.0	12	16.7	2.4	9.0	12	17.1	3.2	10.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	0.8	1.2	4								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.386	0.079	0.149	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.42	0.25	0.36	4								
全リン	0.010	0.005	0.007	4								
リン酸イオン	5.570	3.000	-1007									
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.6	13.8	17.4	12								
溶存酸素				·-								
硫酸イオン	20.4	9.8	17.3	12								
溶性ケイ酸	21.1	15.0	18.1	4								
eperjuse e 1 MA		10.0	10.1						1			

	I= 1 .00 + 11				I= 1 11				I= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体				[事業主体	名]		
	01 - 00	05 北流	毎道		01 - 0	05 北流	毎道		01 - 0	05 北海	道	
	稚内市				稚内市				稚内市			
	[浄水場名 萩ヶ丘浄オ	_	- 00		[浄水場名 沼川第1》		- 00		[浄水場名 沼川第2》	-	00	
検査項目	[水源名] 声問川水	系北辰ダ	4		[水源名] 声問川水	系北辰ダ	L		[水源名] 声問川水	系北辰ダ <i>[</i>	7	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	14,;	250 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(356 (㎡)	[1日平均 原水	争水量]	7	53 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<2.0000	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.800	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類 残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			2.0	1
ルガール (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イル・ピープリルエーブル(MTBC) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			₹0.001				₹0.001	<u>'</u>			₹0.001	
臭気強度(TON)			2	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.3	1			-2.3	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)	19.7	2.8	10.7	12	19.7	2.8	10.7	12	19.7	2.8	10.7	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	-夕1			事業主体	-夕1			「事業主信	★夕]		
			L \4				∠ \				- >-	
	01 - 00	06 北海	#迫		01 - 0	07 치양	毎道		01 - 0	008 北海	廹	
	留萌市				釧路市				広尾町			
	[浄水場名 新信砂浄	-	01		[浄水場名 愛国浄水	-	00		[浄水場4 広尾浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 暑寒水系·	信砂支流	新信砂川		[水源名] 釧路川水	系釧路川			[水源名] 広尾川水	〈系支流西	広尾川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	9,	871 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	52,3	398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,830 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0001	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0001	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸							6.4	1				
1,1,1 ー トリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					8	2	4	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌					520	20	160	4				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)	20.0	0.1	11.4	7	23.1	0.3	10.3	243				
アンモニア態窒素					0.03	<0.02	<0.02	60				
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(50mmセル使用時)					1.266	0.135	0.307	243				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
					0.070	0.024	0.052					
トリハロメタン生成能					0.078	0.034	0.053	4				
生物(n/ml)					00.0	00.0	07.0					
アルカリ度					39.0	32.0	37.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	-夕1		
			- \ *				⊢ \ →				\ *	
	01 - 00	09 北洋	#追		01 - 0	09 JE%	毎道		01 - 0	10 北海	迫	
	夕張市				夕張市				浦河町			
	[浄水場名 旭町浄水均	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名 野深浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系ポンポロ	カベツ川		[水源名] 石狩川水	系清水沢	JII		[水源名] 1号井戸、	2号井戸		
	[原水の種類	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均洋原水	争水量]	1,	788 (m³)	[1日平均注	争水量]	2,4	430 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,2	249 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン									İ			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	1.5	9.9	12	24.5	3.0	11.2	12	18.5	2.5	8.6	24
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
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(50mmセル使用時) 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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		/− \ / +		[事業主体		~ _ \ * _		事業主体		- \ -	
	01 - C 北斗市	川 北)	海道		01 - (北斗市	川 北;	海道		01 - C 北斗市)11 北海	}追	
	[浄水場名 清川浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 村山浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 向野浄水	名] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 戸切地川	水系戸切	地川		[水源名] 湧水•浅				[水源名] 大野川水	系上川汲	沢川	
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水・浅き	≦類〕 井戸水・深	!井戸水		[原水の種 ダム放流・		自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	206 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	061 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	971 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	01 - 0		海道		01 - 0		毎道		01 - 01		冶	
		711 467	世坦			12 467	 世			4 46/##	坦	
	北斗市				紋別市				札幌市			
	[浄水場名	፭] 03 -	- 01		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 01 -	00	
	茂辺地浄	水場			花園浄水	場			藻岩浄水均	易		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 渚滑川				[水源名] 石狩川水	系(豊平川	1)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水					争水量]	11,6	313 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	87,5	i52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸									3.3	1.8	2.4	4
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					29.6	4.4	8.7	12				
臭気強度(TON)									5	1	3	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									54000	2900	15000	11
1,1 ー ジクロロエチレン	1				<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1						<0.000002	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)									20.4	1.1	8.4	351
アンモニア態窒素	1				<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	48
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.904	0.096	0.162	351
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.020	<0.020	<0.020	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.5	15.0	22.0	12	22.0	17.0	20.0	4
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1				25.8	4.6	8.3	12				
	1				1							

	事業主体	[名]			[事業主体	·名]			事業主体	名]		
	01 - 0		 重道		01 - 0	 14 Hr≥	岳道		01 - 01	4 北海	省	
		17 46/	平坦			17 46/	中坦		1	7 76/7	坦	
	札幌市				札幌市				札幌市			
	[浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名] 03 -	00		 [浄水場名] 04 -	00	
	定山渓浄:	水場			宮町浄水:	場			西野浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石狩川水	系(豊平川	1)		星置川水	系(星置川	1)		新川水系	〈琴似発寒	EJII)	
	[原水の種 ダム放流・	,,,,,	自流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均剂原水	争水量]	5,	396 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,	148 (m³)	[1日平均落	争水量]	9,7	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	1.9	1.4	1.8	4	1.6	0.9	1.3	4	3.1	0.9	1.7	4
1,1,1 ー トリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)					3	1	2	2	4	1	1	23
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	22000	3000	11000	12	110000	2800	16000	12	100000	4800	25000	12
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	20.5	0.6	8.5	366	21.8	0.3	8.7	366	23.8	0.4	9.3	366
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	50	<0.02	<0.02	<0.02	50	0.02	<0.02	<0.02	50
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(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.384	0.059	0.130	366	0.609	0.060	0.125	366	0.823	0.062	0.131	366
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	21.0	25.0	4	24.0	12.0	18.0	4	29.0	18.0	24.0	
溶存酸素	25.0	21.0	20.0	7	24.0	12.0	10.0	4	20.0	10.0	24.0	-
硫酸イオン												
かいロス 1・3 イ	1				1							

	事業主体				事業主体	:名]			「事業主体	夕]		
	01 - 0		毎道		01 - 0		毎道		01 - 01		· '	
		14 76%				10 16%	世 坦			り 北洲	坦	
	札幌市				旭川市				旭川市			
	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00	
	白川浄水:	場			石狩川浄	水場			忠別川浄	水場		
検査項目	[水源名] 石狩川水	系(豊平川	11)		[水源名] 石狩川水	系石狩川	表流水		[水源名] 石狩川水	系忠別川	表流水	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・		1流)	
	[1日平均》 原水	争水量]	428,	521 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	69,0	068 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	30,2	.65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.10	<0.01	0.03	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.3	1.8	2.0	4	3.3	1.8	2.3	17	2.9	1.8	2.2	17
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.6	3.4	4.5	2	6.2	3.4	4.8	2
臭気強度(TON)	10	1	3	8	4	0	2	51	6	1	3	51
腐食性(ランゲリア指数)					-2.5	-2.6	-2.6	2	-2.2	-2.5	-2.4	2
従属栄養細菌	62000	2400	12000	12								
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4			<0.00001	1			0.000001	1
水温(℃)	21.7	1.3	8.9	366	20.5	0.0	8.5	57	20.4	0.0	9.0	55
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	50	0.08	<0.02	0.03	54	0.05	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.7	1.2	5	1.3	<0.5	<0.5	3
化学的酸素要求量(COD)					8.5	2.3	5.4	2	2.9	1.7	2.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.020	0.097	0.165	366								
浮遊物質(SS)					13	3	6	5	2	<0	1	3
侵食性遊離炭酸					3.2	1.4	1.7	12	2.9	1.7	2.1	12
全窒素					0.54	0.44	0.48	5	0.56	0.23	0.39	3
全リン					0.050	0.020	0.030	5	0.030	<0.010	0.020	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					2040.0	49.0	423.0	12	5140.0	62.0	600.0	12
アルカリ度	20.0	17.0	19.0	4	20.0	13.0	16.4	12	22.0	11.0	16.2	12
溶存酸素					11.2	8.8	10.3	5	13.8	8.6	10.9	3
硫酸イオン					15.1	8.4	10.4	5	34.2	24.6	28.3	3
溶性ケイ酸					27.3	20.2	22.1	5	29.3	22.0	25.4	3

	[事業主体		 海道		[事業主体 01 - 0		 毎道		[事業主体 01 - 0		 道	
	枝幸町				美幌町				中標津町			
	[浄水場名 枝幸浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 日並浄水		00		[浄水場名 中標津浄		00	
検査項目	[水源名] 北見幌別	川水系ケ	モマナイ川		[水源名] 網走川水	系女満別	JII		[水源名] 標津川水	系標津川	支流俣落	П
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	082 (m³)	[1日平均]	浄水量]	6,0	088 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	5,7	753 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 i										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)			11.0	1	15.6	2.0	8.2	366	13.1	0.7	8.0	5
アンモニア熊窒素	1		11.0	·	10.0	2.5	<0.05	1	10.1	5.7	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											.0.00	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	事 樂 十	Ø 1			事業十八	·夕1			事業ナル	- ク 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 02	20 北洋	再直		01 - 02	20 北湖	毎道		01 - 0	21 北海	道	
	苫小牧市				苫小牧市				増毛町			
	[浄水場名 高丘浄水 ^は		00		[浄水場名 錦多峰浄	-	00		[浄水場名 増毛町浄		00	
検査項目	[水源名] 幌内川・勇	払川			[水源名] 錦多峰川				[水源名] 暑寒別川	水系暑寒	別川	
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治原水	净水量]	30,4	420 (m³)	[1日平均落	争水量]	18,0)20 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	1,3	790 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	1			3.5	1	2.8	1.5	2.2	6
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			0	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.4	1	-2.6	-3.2	-2.9	6
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	15.7	3.0	8.9	52	15.0	7.2	11.0	52			8.3	1
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.05	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.60	0.20	0.49	11	0.50	0.20	0.43	4				
全リン (1) (新くさ)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	00.0	40-	00 -			44.5	40 :		1		46.	
アルカリ度	26.9	19.5	23.7	52	55.4	41.6	49.4	52	11.8	8.8	10.4	6
溶存酸素												
硫酸イオン	8.4	7.2	7.9	12	30.7	25.2	28.4	12	12.8	5.8	8.7	6
溶性ケイ酸	48.5	36.4	44.0	4	45.5	36.7	43.0	4				

	F 	. # 1			Tr -1- 244 2- 74	- 4-1			Г 	- 4-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 02	22 北流	毎道		01 - 0	22 北氵	毎道		01 - 0	22 北海	道	
	余市町				余市町				余市町			
	[浄水場名	7 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00		[浄水場名	3] 03 -	00	
	余市川浄:	_			豊丘浄水		00		豊浜浄水		00	
	赤川川伊	小场			豆吐伊小	物			豆烘净小	物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	余市川水	系余市川			ヌッチ川水	系豊丘中	の川		湯内川水	系湯内川		
	[原水の種	米百〕			[原水の種	粘了			 [原水の種	米百〕		
	伏流水				表流水(自				伏流水			
	1人が6人				衣沁小(日	3 DIG/			九が心へ			
	[1日平均》	争水量]	4	566 (m³)	[1日平均]	争水量]	1 8	857 (m³)	[1日平均]	海水量]		32 (m³)
	原水	・ハモ)	٠,	000 (111)	原水	アハ王」	1,	507 (1117	原水	ナハ王」		02 (111)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시만	47 12	1	<u></u>	사시미	47 129	1 ~	□ ≫	쓰시면	4X 158	1 ~	<u> п</u> ж
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1.1.1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			6	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000001	1								
水温(℃)	24.0	0.0	11.0	205	20.5	1.5	9.7	12	23.0	2.5	11.0	12
アンモニア態窒素	0.23	<0.02	<0.02	205								
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度	24.0	10.0	16.5	205	23.0	11.0	17.0	12	23.0	12.0	17.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体	k名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	01 - 0		毎道		01 - 0		与道		01 - 0		2苦	
		22 16	世坦			122 467				ᄰᄼᄱ	坦	
	余市町				余市町				余市町			
	 [浄水場名	3] N4 -	- 00		 [浄水場名	4] N5 —	00		 浄水場名	:1 ne –	. 00	
	梅川浄水		00		東部地区		00		栄地区浄.		00	
	悔川净小	- 4初			米印地区	评小场			木地区/严	小场		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
火且火口	梅川水系	塩III			登川水系	ᅲᇣᇚ			地下水			
	何の	11平711			豆川八水	ノしか以ハリ			150			
	FE 1. 617	: ***			FF 1: 0.15	- W-7-1				. ****		
	[原水の種				原水の種	[類]			[原水の種			
	表流水(目	自流)			湧水				深井戸水			
				. 2.								. 2.
	[1日平均	浄水量]		0 (m)	[1日平均]	浄水量]		107 (m)	[1日平均] 原水	净水量]		59 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル									i			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					18.5	5.0	9.3	12	17.0	12.5	14.9	12
アンモニア態窒素					16.5	5.0	9.3	12	17.0	12.5	14.3	12
アフモニア 恋 至 系 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(50mmセル使用時) 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(n/ml)												
アルカリ度					26.0	22.0	25.0	12	51.0	39.0	44.5	12
溶存酸素					25.0	22.0	20.0	1,2	01.0	55.5	11.0	12
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												
7D II / 1 BX					1							

[事業主体	名し										
				[事業主体				[事業主体			
01 - 02	4 北洲	事道		01 - 02	24 北流	毎道		01 - 02	24 北海	道	
北見市				北見市				北見市			
		00		2	-	00			_	00	
[水源名] 常呂川水源	系(常呂川	I)		[水源名] 常呂川水 松沢川)	系(奔無力	0川)-他1	水源(小	[水源名] 常呂川水	系無加川]	支流(十八	号沢川)
1				1							
[1日平均治	承水量]	32,0	064 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	1,4	189 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	5	64 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	2
											2
											2
<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
(0.10	/0.10	/0.10									
₹0.10	₹0.10	₹0.10	3								
12.1	3.7	7.9	2	4.5	3.1	3.8	2	3.0	3.1	3.5	2
											2
											2
											2
											2
											2
											2
<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
		<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
24.8	0.6	9.3	2429	17.0	-0.5	7.9	12	14.3	1.1	7.1	12
0.26	<0.01	0.01	2210	0.03	<0.01	<0.01	12				
2.0	0.4	0.9	12								
4.0	1.2	2.2	12								
1.482	0.143	0.293	147								
16	<1	5	12								
0.260	0.050	0.090	24								
25.0	20.0	07.0	0100								
35.0	20.0	27.9	2186								
101	E 1	6.0	24								
12.1	5.1	0.3	24								
	[浄水場名] 広郷浄水場 「水源名] 常呂川水子 「原水の種類表流水(自 1日平均清原水 最高 (0.0010 (0.0001 (0.0	[浄水場名] 01 - 広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系(常呂川水系(常呂川水系(常呂川水系(常呂川水系(常呂川原水の種類) 表流水(自流)) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系(常呂川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,4 原水 最高 最低 平均	[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場 「水源名] 常呂川水系(常呂川) 「原水の種類] 表流水(自流) 「1日平均浄水量] 32,064 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数 (0,0010 (0,0010 (0,0010 2 (0,0002 2 (0,0002 (0,0002 2 (0,0002 2 (0,0001 (0,001) 2 (0,001) (0,001) (0,001) 2 (0,001)	[浄水場名] 01 - 00 [浄水場名 広郷浄水場 (本源名] [水源名] 「水源名] 常呂川水系(常呂川) 常呂川水系(常呂川) 常名川水系(南田) [日平均浄水量] 32,064 (㎡) [日平均済原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 日本 のの010 (0,0010 2 (0,0001 (0	[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場 金華浄水場 金華浄水場 (水源名] 常呂川水系(常呂川) 常呂川水系(奔無力松沢川) (原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) (月日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] 原水 (1日平均浄水量] (1日平均浄土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本中が内土 (1日本	[浄水場名] 01 - 00 ([浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場 [水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] 常呂川水系(常呂川) (水源名] 常呂川水系(常呂川) (水源名] 常呂川水系(奔無加川) -他1水源(小松沢川) (原水の種類] 表流水(自流) (原水の種類] 表流水(自流) (原水の種類] (原水の種類] 表流水(自流) (の0010 (0.00	[浄水場名] 01 - 00	[浄水場名] 01 - 00	「浄水場名 01 - 00

	古	Ø 1			事業ナル	Ø 1			「市 类 ナ は	· Ø 1		
	事業主体		_ \4		[事業主体				[事業主体			
	01 - 02	24 北流	毎道		01 - 02	24 北)	毎道		01 - 02	24 北海	道	
	北見市				北見市				北見市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	=	00	
	大和浄水均	易			瑞穂浄水均	易			協和浄水	場		
検査項目	[水源名] 常呂川水	系無加川	支流(十/	(号沢川)	[水源名] 佐呂間別川	川水系(5	カケレベツ	沢川)	[水源名] 深井戸-他	11水源		
	[原水の種] 表流水(自				[原水の種類表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	净水量]		164 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]		133 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									₹0.10	₹0.10	₹0.10	
遊離炭酸	3.3	3.3	3.3	2	3.9	3.0	3.5	2			11.8	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.5	4.7	6.6	2	7.5	4.8	6.2	2			1.0	1
臭気強度(TON)	0	0	0	2	0	0	0	2			0	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.0	-2.9	2	-2.1	-2.8	-2.5	2			-3.1	1
従属栄養細菌	6400	1500	3950	2	4850	3650	4250	2			618	1
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	14.1	0.8	6.8	12	19.0	1.5	9.0	12	9.0	8.0	8.8	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時) 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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「車 类 十 仕	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	[事業主体											
	01 - 02	24 北》	毎道		01 - 0	24 北流	毎道		01 - 0	26 北海	道	
	北見市				北見市				本別町			
	[浄水場名 吉野浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 4号井浄7	-	00		[浄水場名 本別町浄	-	00	
検査項目	[水源名] 常呂川水源	系(隈川)			[水源名] 浅井戸				[水源名] 十勝川水	系利別川	支流本別川	11
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 原水	争水量]	1,	618 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,5	531 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.1	2.6	2.9	2			12.6	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	3.8	5.5	2			2.4	1				
臭気強度(TON)	0	0	0	2			0	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	2			-1.2	1				
従属栄養細菌	7200	2650	4925	2			34	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	18.4	0.3	7.8	12	10.5	8.2	9.2	12	21.0	13.5	16.8	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									22	1	6	24
侵食性遊離炭酸	İ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

アンチと及びその化合物		[事業主体 01 - C 様似町 [浄水場名)27 北 3] 01 ·	海道 - 00			028 北 B] 01 ·	海道 - 00		1	29 北海 3] 01 -		
表流水(自流)	検査項目	[水源名]		I		[水源名]		III)		[水源名]	水場		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		1					重類]						
アジチを入びその化合物			浄水量]	1,	551 (㎡)	1	浄水量]	3	,064 (㎡)		浄水量]	2,4	486 (m³)
アンチェン及びその化合物 コン・プリル及びその化合物 コン・プリルロエタン トルエン アリル酸ジ(2・エチルへキシル) 車塩未酸 - 酸化塩素 - ジウにロアヒトトリル		最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ユージウロエタン	アンチモン及びその化合物	1				1						-	
12—970日エタン トルエン ファル酸 (2 - エデルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
N.LTン	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-1 チルヘキシル) 単塩未酸	1,2 — ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-1 チルヘキシル) 単塩未酸													
 亜塩末酸													
□酸化塩素 ジプロロアセトリル 扱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マガン酸が)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) 従属来養細菌 1.1.一ジプロロエチレン 水温(**C) アノモニア形図素 ・		1											
ジウロロアセトニリル 他水クロール 無業類													
胞末分ロラール 農業類 般留塩素 遊離炭酸 1.1.1ードリウロロエタン メチルーセープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランヴソ指数) 従属業養細菌 1.1ージウロロエチレン ペルのなロオワタン株が機件のの3k がベルルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 大学的酸素要求量(GOD) 大学的酸素要求量(GOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的酸素要求量(SOD) 大学的皮肤が(LOV)吸光度(SOMmセル使用時) ア道物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アルカリ皮 オ子酸木(n/m) アルカリ皮 オ子酸木(n/m) アルカリ皮 オ子酸木(n/m) アルカリ皮 オ子酸木(n/m) アルカリ皮 オ子酸木(n/m) アルカリ皮 オ子酸素 福間イン													
展業類 規留性素													
機能塩素 遊離技験		+											
遊離妖酸 1.1.1 - リソロロエタン													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり心)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオフタンスルか・液(PFOS)液びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学の耐素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性透離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 諸谷存酸素 硫酸イオン トリハコメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン検別)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ープクロロエチレン イルルルオロオタシルル・海(PFOA) 水温 (**C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (免食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 沿谷存酸素 (福酸イオン)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオワタフルボル線(PFOS)及びベルフルオロオウタン線(PFOA) 水温(C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)吸光度(Sommセル使用時) 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(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン		-											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージワロエチレン ベルフルオロオウサンスルホル酸(PFOS)及びベルフルオロオウサ変(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫介線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素素 硫酸イオン		+											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-リジロロエチレン ベルフルは74797スルボン酸(PFOS)液 パペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-											
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンスルかと様(PFOS)及びペルフルイロオウタン被(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-											
1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオクタンスルボン酸(PFOA) (0.000005 1													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)		+											
水温(°C) 18.7 1 22.5 22.5 22.5 7ンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (+		<0.000005	1								
アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) 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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										22.5	22 5	22 5	3
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(50mmセル使用時) 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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-		10.7						22.5	22.5		1
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全野ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+										\0.03	<u> </u>
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 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(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+											
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (クリン タリン酸イオン (クリンのメタン生成能 トリハロメタン生成能 (セ物 (n/ml) アルカリ度 (クライン) 溶存酸素 (クライン) 硫酸イオン (クライン)		+											
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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+											
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+											
生物(n/ml)		+											
アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-											
溶存酸素		-											
硫酸イオン		-											
		+											
溶性5/1酸		+											

	[事業主体 01 - 03 帯広市		———— 再道		[事業主体 01 - (帯広市		———— 海道		[事業主体 01 - 0 網走市		道	
	[浄水場名稲田浄水	-	00			名] 02 - 〈場	- 00			3] 01 - :配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 札内川				[水源名] 札内川				[水源名] 第1•第3	水源		
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均剂原水					浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,2	275 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1		_		1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											2.4	1
1.1.1ートリクロロエタン											2.1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											\(\frac{1}{2}\)	'
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.0	2.4	10.6	366								
アンモニア態窒素	21.0	£. f	10.0	000	1						<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											\0.00	'
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					+				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
旅館147 一部					-				-			

	[事業主体		 海道		[事業主体		 毎道		[事業主体			
	網走市	-CC 461	면 샤브		士別市	⊙τ ⊲ ⊔/Ι	~ ↓ ↓ □		士別市	oτ 4⊾/¤	• / L	
	[浄水場名 潮見高区		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 上士別内			
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 天塩川水	系天塩川			[水源名] 天塩川水	系西内大	部川	
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	492 (m³)	[1日平均]	争水量]	5,2	270 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]		374 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類 残留塩素												
遊離炭酸			9.2	1	5.7	1.0	2.3	243				
1,1,1ートリクロロエタン			3.2		3.7	1.0	2.0	240				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.8	0.8	1.7	6	3.4	8.0	2.1	6
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											_	-
浮遊物質(SS)						0	1	6	0	0	0	6
侵食性遊離炭酸					5.7	1.0	2.3	243				
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					32.0	13.0	19.0	243				
溶存酸素					52.0	10.0	10.0	270				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1							

	I= 1				T= 1				T= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	01 - 03	34 北洋	事道		01 - (035 北	海道		01 - 0	36 北海	道	
	士別市				むかわ町				美唄市			
	[浄水場名 朝日浄水 ⁵	_	03		[浄水場名 春日浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名		- 00	
		20										
検査項目	[水源名] 天塩川水	系毛無川			[水源名] 鵡川水系	イクベツ沢	UII		[水源名] 桂沢水道	企業団		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		447 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,622 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	140 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素									İ			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									16.1	3.9	9.6	12
アンモニア熊窒素									1		•	
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.0	0.6	2.6	6								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	0	1	6								
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					<u> </u>							

	[事業主体 01 - (美唄市 [浄水場名)36 北	海道 - 00		[事業主体 01 - 0 美唄市 [浄水場名	36 北海	毎道 ・ 00			36 北海37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	-	
検査項目	落合浄水[水源名]美唄川支		·落合川		美唄浄水 [水源名] 石狩川水		4		光珠内配[水源名] 桂沢水道			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	999 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	522 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					20.4	2.0	8.7	12	16.1	3.9	9.6	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	★夕]			事業主体	·夕]		
			- \ *			· · · -	' – ` ×				· ' '	
	01 - 03	3/ ACX	事道		01 - 0)39 JC)	海道		01 - 04	10 北海	坦	
	根室市				幕別町				千歳市			
	[浄水場名	-	00			፭] 01 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	桂木浄水	場			幕別浄水	場			蘭越浄水:	場		
検査項目	[水源名] 温根沼丹	根沼(他2	水源と混む	合)	[水源名] 地下水(流	戋井戸)			[水源名] 石狩川水	系(内別川	1)	
	[原水の種 表流水(自		呂水・ダム値	接	[原水の租 浄水受水	-7743			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均》	争水量]	8,	736 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	414 (m³)	[1日平均剂原水	争水量]	28,9	061 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	2							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	7.7	3.3	5.5	2							3.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	26.0	3.9	12.4	12							1.2	1
臭気強度(TON)	2	1	2	2							3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.5	-2.2	2							-1.8	1
従属栄養細菌											1600	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000002	1
水温(°C)	24.3	-0.5	11.6	12					19.1	4.1	8.5	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素											0.36	1
全リン											0.025	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									5.0	4.6	4.9	12
溶性ケイ酸									57.0	43.0	52.2	12

	r = ** + <i>t</i> -	+ <i>t</i> - 7			Γ ± ₩ → <i>Γ</i>	- <i>- -</i> 1			Γ + + + - /-	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 0	040 北流	毎道		01 - 0	040 北	海道		01 - 0	40 北海	道	
	千歳市				千歳市				千歳市			
	[浄水場名 蘭越浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 石狩東部					3] 03 - 5広域水道		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石狩川水	(系(内別)	川)・漁川湾	争水場	漁川浄水	;			千歳川浄	水		
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•浄⊅	水受水∙深	井戸水	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	28,	961 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	(m) 000,	[1日平均 原水	浄水量]	3,	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	_											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)	-								1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - (俱知安町 [浄水場名 高砂浄水	041 北 「 舌] 01 -	毎道 - 00		[事業主体 01 - (倶知安町 [浄水場名 豊岡浄水	041 北 - 3] 02 -	海道 - 00		山田浄水	041 北海 「 名] 03 - :場		
検査項目	[水源名] 尻別川水	系ソースク	-JI		[水源名] 尻別川水		号川		[水源名] 尻別川水	系冷水川		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	435 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)
	最高	最低	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物				回数								
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)	+											
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									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
	+			-							-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1				1			

検査項目	[事業主体 01 - 0 俱知 水場 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作 作	· 2号井戸 [類]			[事業主体 01 - () 倶知安町 [浄水場 比羅夫済 [水源名] 3号井戸 [原水の程 深井戸	041 北 「 S] 04 · →水場	海道 - 01		[事業主体 01 - (俱知安町 [浄水場 比羅夫海 [水源名] 6号井戸 [原水の程 深井戸	041 北海 「 		
	[1日平均原水			347 (m³)	[1日平均原水			149 (m³)			1,	109 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	401-1	401-2	1		4010	AV 1-3	1 3	120	401-3	40.10	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I - ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素							İ					
全リン									İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - (俱知安町	041 北流	海道		[事業主体 01 - (江差町		毎道		[事業主体 01 - (江差町		聂道	
	[浄水場名ワイス浄オ	名] 05 - K場	- 00		[浄水場名 低区浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場4 高区浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 尻別川水	〈系硫黄5·	号川		[水源名] 豊部内川				[水源名] サダサ川ス			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	247 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1,					1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					19.5	2.2	10.6	12				
アンモニア態窒素					1 .5.0		. 5.0					
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 0 江差町)43 北	毎道		[事業主体 01 - 0 江差町)43 北氵	毎道		[事業主体 01 - (足寄町)44 北海		
	[浄水場名 江差町五	3] 03 - [厘沢浄水			[浄水場名 ダム系砂」		00		[浄水場4 常盤浄水	S] 02 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 五厘沢水				[水源名] 天野川水	系			[水源名] 南·北水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		55 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	259 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	100 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					17.0	3.5	11.0	4				
アンモニア態窒素					.,,,	5.0						
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	事業主体	事業主体名] [事							[事業主体	(名)		
	01 - 04		= ' X		01 - 0		毎道		01 - 04		· ' ' ' '	
		#Jk C₽	#坦			40 JL)	世坦		1	48 北洪	:坦	
	赤平市				松前町				池田町			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 松前浄水:		00		[浄水場名なかとかち	-	00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	系空知川			[水源名] 及部川水	系及部川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	原水				[1日平均》 原水	争水量]	2,	064 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	2,2	.06 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物					İ						<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					İ				İ		<0.002	1
1,2ージクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											1.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)					ĺ				ĺ		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1ージクロロエチレン					İ						<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000005	-
水温(℃)	26.1	0.3	10.5	366	19.0	2.0	9.8	4	18.7	0.4	8.7	12
アンモニア態窒素	20.1	0.0	10.0	000	10.0	2.5	0.0		10.7	0.1	5.7	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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
	1				1				1			

	F All 2 /				T=== 100 > 1	. 57			F = + 1/4			
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	01 - 0)49 北流	毎道		01 - 0	049 北	海道		01 - 0	049 北淮	道	
	芦別市				芦別市				芦別市			
		፭] 01 -	- 00			图 01 -	- 01			图 01 -	- 02	
	芦別市浄	水場			西芦別浄	水場			新城滅菌	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快直填日	1	系空知川					支流芦別	ш	1		支流パンク	虚内川
	יולוויל ניני נובי	ホエルハ			1 10 11 11 11	ハエルハ	又加一加	<i>7</i> 11	支流中の		又加バン)	וינניושפוי
	(E-VO#	€ 坐否 7			re + o #	£ 451			「西北のギ	£ 451		
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	665 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			23.0	1			18.0	1	1		9.8	1
アンモニア態窒素			23.0	'			10.0				9.0	
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
									-			
上い酸イナン	-											
リン酸イオン	-				1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[重 类	·夕1			事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主任	 ₩ 4 7		
	[事業主体					· · · -						
	01 - 05	51 北洲	再道		01 - 0	051 北	海道		01 - 0)51 北淮	弹道	
	江別市				江別市				江別市			
	 [浄水場名 上江別浄:	-	00		[浄水場4 漁川浄水	ろ] 02 - :場	- 00		[浄水場4 千歳川浄	名] 03 · 补場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石狩川水	系千歳川			漁川ダム				石狩川水	《系千歳川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,		
	[1日平均》	争水量]	9,	234 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	19	,999 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	0.004	0.004	0.004	2	İ				İ			
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.04	1								
残留塩素												
遊離炭酸	7.4	6.5	7.0	2								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11.4	7.8	9.6	2								
臭気強度(TON)	5	4	5.0	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	2								
(30000	1700	15850	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0020	<0.0020	<0.00005	2					_			
水温(°C)	26.9		12.0									
アンモニア態窒素		0.0		12								
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	0.63	0.07	0.27	12								
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			-
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素									-			
全リン (1) (素化 / 45)									1			+
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	37.0	42.5	12								
溶存酸素	10.7	2.6	6.4	12					1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

事業主体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本業士体名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本													
特定項目 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特		[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	≰名]		
特定項目 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特子限町 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特		01 - 0)52 北.3	海道		01 - 0)53 ±1:5	 毎道		01 - 0	53 北海	道	
「浄水場名] 01 - 00										1		~	
接金項目		才主叫								お丁選判			
快春項目		[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	00	
原水の種類 原水の種類 深井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 752 (㎡) (『日平均浄水量] 588 (㎡) (『日平均浄水量] 1.211 (㎡原水 1.211 (㎡) 1.		芽室浄水	場			弟子屈浄	水場			美留和浄	水場		
第2	検査項目			原と混合)							井戸		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			是井戸水·深井戸水 日平均浄水量] 752 (㎡) [原水 原							1			
アンチと及びその化合物		- · ·	日平均浄水量] 752 (㎡) [永				浄水量]		588 (m³)	1	浄水量]	1,;	211 (m³)
アンチと及びその化合物 フラン及びその化合物 コニージのロエラッ トルエン アシル酸が(2ーエチルヘキシル) 悪塩未酸 三酸化塩素 ツのロアキトトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 漁離炭酸 1.1.ージリのロエタッ メブルーニーブチルエーブル(MTBE) オ種物等・溜こびが)を助かり入消費量) 美気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリ 潜教) 使儀派養機働 1.1ージのロエチレン 水温でOアンドニア型を受けるがありが見からがありが見からがありかり、高く性 (アンゲリア指教) 使傷派養機働 1.1ージのロエチレン 水温でOアンドニア型を受けるがありがありかり、高く性 (アンゲリア指教) 使傷派養機働 1.1ージのロエチレン 水温でOアンドニア型を受けるが必ずがありがありがありが、高く性 (アンゲリア指教) 使傷が表表で書意(OD) 水温でOアンドニア型を含まる。 生物化学的酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) ・デュー (アンゲリアの大き (GOD)・デュー		最高	日平均浄水量] 752 (㎡) 水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- ニップル及びその化合物 12 - ジウロロ1タン トルエン フタル酸ジ(2-エチルハキシル) 亜塩素酸 - 酸性塩素 ジカロアセトトリル カホックロール 農薬類 機能性素	アンチモン及びその化合物												
12—29/DDII 92	ウラン及びその化合物												
12—29/DDII 92													
NULY						1							
プタリ版を3(2 エチルヘキシル) 垂塩素酸 二酸化塩素 ジプロロアセトニドリル 地水クロラール 農業類 保留塩素 造離炭酸 1.1.1 ードリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(省ラングリア指数) 供属栄養細菌 1.1 ージプロロエチレン ペルフはロフタンル酸サリケム消費量) 臭気強度(TON) 原体の に関来養細菌 1.1 ージプロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
 亜塩未酸 一酸化塩素 グフロアドントリル 樹木クロラール 農業類 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ─ トリクロエタン メデルー・プチルエーデル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランガリア消費) (塩属業養細菌 1.1.1 ─ ジワロエチレス ペルフルではフタングスを対しが入れて対シン系が呼ら込み、スポーロイラシを終い中の込み、スポーロイラシを終い中の込み、水温(で) ペルフルではフタッスルを水原(POの)をびんぶっかはログランを終い中の込み、水温(で) イルフルではフタッスルを水原(POの)をびんぶっかはログランを終い中の込みでいるが表に受いのといる。 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOの世) 学数格(UVの変形度(GOme セル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性が離皮酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(m/m) アルカリ度 溶存酸素 溶存酸素 		+											
三酸化塩素 ジプロロアセトドリル		1											
ジクロワヤトニリル 抱水クロラール 農業類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1ードリクロエダン メチル・ヒーブテルエーラル (MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン ペルフルコオフサンスルオー液(PFOS)及パペルスルオロオウタン像(PFOS) 水温(*C) 14.0 0.2 7.2 12 7.1 6.4 6.8 アンモニア原室素 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(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全貿系 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 海存酸素 1													
抱水7ロラール 農薬類 接触性素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーラクロロエチレン ペルフルポロプタシスルルが徹(PPG)3次パペカパログタを徹(PFGA) 水温(**C) ペルフルサロプタシスルルが徹(PPG)3次パペカパログタを徹(PFGA) 水温(**C) 14.0 0.2 7.2 12 7.1 6.4 6.8 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮透物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(イカン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アンを成材なフィッグはアログを徹(PFGA) トリハロメタン生成能 生物(n/m) アンを成者などのかでは、アンドン・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
展業類 残留性素 遊離技験 1.1.1 — ドリウロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(20ップ)で削りり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(5ップリア指数) 従属栄養期菌 1.1 — ジクロユチレン ペルフルロスプタンスルル 他PFOS)&びペルフルでは799 地(PFOA) 水温(***) ・ 大温(***) ・ 大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大													
機能協議		+											
遊離が酸 1.1.1 - リソロロエタン メチルー・ナチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりな消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルフルはコグラン丸ルボル側(PFOS)返びペルカはログラン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学が検(LV)吸光度(SOmmセル使用時) ア造物質(SS) 侵食性遊離が酸 全窒素 生りン リン酸イフ> トリハロスタン生成能 生物(ハml) アルカリ度 溶存酸素 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)													
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・ブチルエー・ブルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 後属 (美種間 1.1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオッシンルボル源(PFOA) 水温(PC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (バッ/m) アリルカリ度 溶存酸素													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン酸カリウム消費量)													
有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージPIDITIFU2 ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***で) アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) 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((m/ml)) アルカリ度 溶存酸素													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロエチレン ベルフルはアロケッスルが上側(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 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(50mmセル使用時) 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(m/ml) アルカリ度 溶存酸素		+											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(**C) アンモア態窒素 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(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(/m/l) アルカリ度 溶存酸素													
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンル(NFO SI)及びペルフルイロオウタン酸(PFO AI) 水温(**)C) アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) 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(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		-											
1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) 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((ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素													
ペルフルオロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモフ能窒素 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(50mmセル使用時) 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(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素													
水温(°C) 7.2 12 7.1 6.4 6.8 アンモニア態窒素													
アンモニア態窒素 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(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***													
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(50mmセル使用時) 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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						14.0	0.2	7.2	12	7.1	6.4	6.8	4
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望未 全リンリン酸イオン リリのエメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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(n/ml) アルカリ度 溶存酸素	sum altitute min a s												
全窒素 クリン タリン クリン リン酸イオン クリハロメタン生成能 生物 (n/ml) クリカリ度 溶存酸素 クリカリウ 溶存酸素 クリカリウ													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
生物(n/ml)		1											
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素													
		+											
MICK LCI A		+											
溶性5/1酸		1											

	F				r -+ all > 11				Tr			
	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	01 - 05	56 北流	毎道		01 - 0	56 北》	毎道		01 - 0	57 北海	道	
	栗山町				栗山町				三笠市			
	жшы				жшы				- 37 113			
	[YA - A 18 A	7 04	0.4		L/4 -1*18 4	1 04	00		L.A1*18 \	77 04	00	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	02			፭] 01 -	- 00	
	桜山浄水:	場			桜山浄水:	場			桂沢水道	企業団		
ᄻᅕᅜᄆ	[L 1 1 2 2 2 3				[=k:E=47]							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	アノロ川表	流水			栗山ダム道	王接水			桂沢水道	企業団よ	り浄水受力	(
	[原水の種	米石门			[原水の種	米百〕			[原水の種	6米 石]		
		块。				块」						
	ダム直接				ダム直接				浄水受水	•		
	[1 D 37 #53	日平均浄水量] 5,313 (㎡) [1				争水量]	5	411 (m³)	 [1日平均	△水県]	20	616 (m³)
	1					ザ小里」	υ,	411 (111)		评小里 」	30,	010 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			(0.000000		-		(0.000000					
	10.4	1.0	<0.000002	1	06.5	2.0	<0.000002	1				
水温(°C)	19.4	1.3	9.5	12	26.5	2.9	12.2	12				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
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(50mmセル使用時)												
深が物質(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(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)												
対象性を対象												
付に汀敗									1			

	[事業主体 01 - 位 深川市 [浄水場名 深川配水	58 北流	毎道 - 00	[事業主体 01 - 0 深川市 [浄水場名 更進浄水	58 北流3 12 - 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	毎道・00		[事業主体 01 - 0 名寄市 [浄水場名 緑丘浄水	59 北海			
検査項目	[水源名] 北空知広	域水道 企	業団より湾	净水受水	[水源名] 浅井戸				[水源名] 天塩川水	系名寄川		
	[原水の程 浄水受水	→ 水受水 浅日平均浄水量] 5,321 (㎡) [1 				[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 原水	1日平均浄水量] 5,321 (㎡) [1				浄水量]		26 (m³)	[1日平均]	浄水量]	7,4	182 (m³)
	最高	空知広域水道企業団より浄水受水 京水の種類] ・水受水 日平均浄水量] 5,321 (㎡) 「水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							_			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				i			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
水温(℃)					11.8	8.3	9.3	12	22.5	0.5	8.9	242
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	İ				1							
侵食性遊離炭酸	İ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	İ											
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				20.3	9.9	16.0	242
溶存酸素	1								1			- /-
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸	-											

	[事業主体 01 - (名寄市 [浄水場名)59 北氵	毎道 - 00		[事業主体 01 - (名寄市 [浄水場名		毎道		[事業主体 01 - 0 名寄市 [浄水場名	59 北海		
検査項目	風連浄水 [水源名] 天塩川水	水源名] [7 5塩川水系名寄川 地			瑞穂浄水 [水源名] 地下水	場			川西浄水 [水源名] 地下水	場		
	[原水の積 浄水受水	等水受水 深 日平均浄水量] 1,030 (㎡) [1				[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]		26 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1						-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					9.0	9.0	9.0	4	12.0	11.0	11.5	4
アンモニア態窒素										_		
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 05 名寄市		声道		[事業主体 01 - 0 名寄市		毎道		[事業主体 01 - 0 名寄市		道	
		?惠文中央浄水場 -				i] 06 - 幡浄水場			[浄水場名 風連日進	. –	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 天塩川水	系風連別	川支流一	の沢川
	[原水の種 深井戸水	井戸水 済 日平均浄水量] 124 (㎡) [1				類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	日平均浄水量] 124 (㎡) [ī水 [净水量]		15 (m³)	[1日平均]	浄水量]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									2.78.4			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	14.0	12.0	13.3	4	13.0	12.0	12.5	4	19.0	0.0	8.2	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F alle 3 / I				F All	. = 1			F All	. = -		
	[事業主体	名]			[事業主体	–			[事業主体	*名]		
	01 - 06	60 北流	毎道		01 - 0	061 北	海道		01 - 0	63 北海	道	
	新ひだか町	Г			厚岸町				登別市			
	[浄水場名	1 01 -	- 00		 浄水場名	4] O1 -	- 00		 浄水場名	3] 01 -	01	
	神森浄水:	_			厚岸浄水				登別温泉		• •	
	1千杯/ナ/八	" 20]			净开护小	- 201			豆加温水	.7于 /八-物		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填口	浅井戸1.	0 0 4	_			号支流ホマ	7+111			:系クスリサ:	\.\"\\!!!	
	浅井戸 .	2. 3. 4	5		旧尾恍!	亏又 流小\	ווו רנג א		登別川小	・糸クスリリ	ノヘン川	
	「臣业の活	米石门			[原水の種	≒ 米 否]			[原水の種	≒ 米 古门		
	[原水の種)			1				1			
	浅井戸水				表流水(ョ流)			表流水(目	ョ流)		
	F 16.					va 1. 🖂 1	_	202 (3)	5. D. T. I.	va 1. E.1		aa= / 3\
	原水					净水重」	3,	,662 (m)	[1日平均 原水	净水重」	3,	687 (m [*])
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	i		<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			18.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1					1			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌				·								
1.1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
水温(°C)	10.6	10.4	10.5	4					21.5	1.8	8.4	12
アンモニア熊窒素	10.0	10.1	<0.05	1					21.0	1.0	0.1	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.00									
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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	太名]			[事業主体	名]		
	01 - 0		- 2苦		01 - 0		海道		01 - 06		法	
		03 AL7±	地			J04 JL			1	DD 시[冲	坦	
	登別市				斜里町				伊達市			
	[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場					名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 館山管理]	-	00	
検査項目	[水源名] 胆振幌別						支流フカ/	ווגי	[水源名] 館山地下 合)	水源(他2	深井戸水	源と混
		表流水(自流) 湧				重類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]原水	[1日平均浄水量] 4,162 (㎡) [1				浄水量]	8,	000 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	2,4	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									0.0002	0.0002	0.0002	2
ニッケル及びその化合物					İ				<0.002	<0.002	<0.002	2
1.2ージクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												_
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				2.6	1.8	2.2	2
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
									<0.030	<0.030	<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									₹0.002	<0.002	₹0.002	2
									/1	/1	/1	•
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-0.9	-0.9	2
従属栄養細菌									17	16	17	2
1,1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	21.4	0.9	9.7	12					14.0	10.0	11.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	r 击 **	. <i>I</i> 7 1			r + + + + + +	- <i>t</i> 7 1			r ± ₩ → μ	- <i>t</i> 7 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 06	65 北海	華道		01 - 0	65 北	海道		01 - 0	65 北海	道	
	伊達市				伊達市				伊達市			
	[浄水場名 黄金浄水	-	00		[浄水場名 北黄金浄		- 00		[浄水場名 長和管理		00	
検査項目	[水源名] 気仙川水	系気仙川			[水源名] 気仙川水 水源と混る	系気仙川 合)	水源(他2	2深井戸	[水源名] 長和地下 合)	水源(他3	深井戸水	源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	京水				浄水量]	4,	641 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	3,	192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
作用未受和困 1,1 ー ジクロロエチレン												
「,, 「 ー ンソロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.0	9.0	11.0	2	13.0	9.0	11.0	2	17.0	13.0	14.6	
アンモニア態窒素	13.0	9.0	11.0		13.0	9.0	11.0		17.0	13.0	14.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1C子的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>至り</u> り リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 たかんさい												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 米 ナ ル	- <i>D</i> 1			「击 ** → /+	· <i>p</i> 1			「古 坐 ナ ル	· <i>b</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	01 - 0	68 北洋	再直		01 - 0	68 北湖	毎道		01 - 06	38 北海	道	
	遠軽町				遠軽町				遠軽町			
	「浄水場名	2] 01 =	00		 [浄水場名	1 01 -	01		 [浄水場名] 01 _	02	
	清川浄水		00		瀬戸瀬浄	_	UI		生田原浄	-	02	
	角川が小	- 201			// // // // // // // // // // // // //	/\^ 2 91			工山冰沙	11.20		
検査項目	[水源名] 湧別川水	系湧別川			[水源名] 湧別川水	系瀬戸瀬	川支流高	橋沢川	[水源名] 深井戸			
		流水(自流) 表 日平均浄水量] 7,043 (㎡) [1				類] 1流)			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 原水	日平均浄水量] 7,043 (㎡) [1 i水 原				争水量]		73 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	335 (m³)
	最高	rk "I				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-				1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)						0.5	F.0		0.0	4.0	0.4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.7	3.2	6.7	12	7.7	3.5	5.3	4	3.2	1.3	2.1	4
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.6	0.6	9.4	2196	18.6	2.0	9.5	4	19.5	16.0	17.6	6
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	4.8	6.3	12	2.2	2.0	2.1	4	3.2	2.3	2.8	4
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体 01 - 00 遠軽町		再道		[事業主体 01 - 0 遠軽町		毎道		[事業主体 01 - 00 遠軽町		道	
	[浄水場名 安国浄水		03		[浄水場名 丸瀬布浄:	-	04		[浄水場名 白滝浄水	_	05	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧別川水 湧別川水	系丸瀬布 系丸瀬布	川支流松 川	田沢川、	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水	# 戸水 表 3 平均浄水量] 132 (㎡) [1				類] 目流)•表況	流水(自流))	[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	日平均浄水量] 132 (㎡) [1				争水量]	(690 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	2.9	3.6	4	9.0	5.1	6.9	4	3.1	1.2	2.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	15.9	10.4	11.6	8	17.3	1.7	9.1	5	11.5	10.2	10.7	4
アンモニア態窒素	0.57	0.55	0.56	4	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.22	0.15	0.18	4
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	12.3	9.3	11.0	4	10.8	10.0	10.5	4	10.0	9.2	9.7	4
溶性ケイ酸	1			· ·	1				1	-		

	[事業主体 01 - 06 遠軽町		再道		[事業主体 01 - (美瑛町		海道		[事業主体 01 - (美瑛町		事道	
	[浄水場名 旧安国浄	-	06		[浄水場4 美瑛浄水	名] 02 · <場	- 01		[浄水場4 白金浄水	名] 02 - <場	- 02	
検査項目	[水源名] 湧別川水	系生田原	川支流仁	田布川	[水源名] 石狩川水	〈系美瑛川	I		[水源名] 石狩川水	〈系美瑛川	支流美瑛	いわな川
		原水の種類] ミ流水(自流)				重類] 自流)			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均》	争水量]		54 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,316 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		430 (m³)
	最高	-				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.8	3.7	5.2	4								
臭気強度(TON)	0.0	0.7	0.2									
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.5	2.0	9.3	4								
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.00	.0.00	.0.00	1								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン	2.2	2.1	2.2	4					1			
溶性ケイ酸	2.2	4.1							1			

検査項目	[事業主体 01 - 0 美瑛町 [浄水場名 清富浄水 [水源名] 石狩川水	69 北 3] 02 - 場 系美瑛川		ウンナイル	[事業主体 01 - (美瑛町 [浄水場名 五稜浄水 [水源名] 石狩川水	069 北: 名] 02 - 場		:JII	月浦浄水	771 北海 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 01	
		表流水(自流)				自流) 浄水量]		63 (m³)	湖沼水 [1日平均 原水	浄水量]	3,	795 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXIPI	4X 153	15	<u> </u>	AX IPJ	AX 103	1	<u></u>	八八八	4X 123	15	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

		072 北流			[事業主体 01 - (富良野市 [浄水場名	D72 北 ī			[事業主体 01 - 0 恵庭市 [浄水場名 漁川浄水)73 北海 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	187 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 :				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取同 取限 干均 凹数							1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)									-			
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			-
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素					1				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 0 当別町)78 北氵	毎道		[事業主体 01 - (八雲町)80 北	海道		[事業主体 01 - 0 八雲町)80 北海		
	[浄水場名 当別浄水		- 00		[浄水場名 大新浄水		- 00		[净水場名 落部浄水	名] 02 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 石狩川水	:系当別川			[水源名] 深井戸(1		3号)		[水源名] 深井戸([*]	1号•2号•	3号)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		501 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数					_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度	1				1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 0 八雲町		——— 海道		[事業主体 01 - (八雲町		海道		[事業主体 01 - 0 八雲町			
	[浄水場名野田生浄		- 00		[浄水場名 黒岩浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00			3] 05 - 第水)浄水 ⁵		
検査項目	[水源名] 深井戸(⁻	1号•2号)			[水源名] 浅井戸(*				[水源名] 深井戸(2			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		499 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		247 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				,	1		_	1	1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	〈名]		
	01 - 0	180 北流	毎道		01 - 0	189 北流	毎道		01 - 0	89 北海	道	
	八雲町				日高町				日高町		_	
	/\ X -1											
	 海水場名	3] 06 -	- 00		「浄水場名	4l 01 -	00		[浄水場名	il 02 -	00	
	河北浄水				富川配水				富川第2			
	7.14071.71				田川田の八				B/11/3/2/	1.514-50		
検査項目	[水源名] 深井戸(*	1号•2号)			[水源名] 沙流川水	系沙流川			[水源名] 沙流川水	系沙流川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]	3,	006 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		725 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物		ア水 平均浄水量] 6 (i										
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン												
1,1 一 ンクロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					15.0	11.0	12.4	4	13.0	11.0	11.8	4
アンモニア態窒素					13.0	11.0	<0.05	1	13.0	11.0	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							₹0.00				(0.00	'
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 09 浜中町		再道		[事業主体 01 - 0 浜中町		毎道		[事業主体 01 - 0 長万部町	98 北淮	·····································	
	[浄水場名] 西円朱別》	=	00		[浄水場名 西円朱別					3] 01 - !区浄水場		
検査項目	[水源名] 風蓮川水系	系ノコベリ^	ベツ川支流	医三郎川	[水源名] 深井戸				[水源名] 1号井・2	号井•3号	井・4号井	ŧ
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	净水量]	1,	489 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]		193 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	762 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		72.12				-2.12				72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	0.1	7.7	602	13.9	9.9	11.4	736				
アンモニア態窒素	18.50	0.00	0.05	602	0.25	0.00	0.07	736	İ			
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(50mmセル使用時)												
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									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				†			

	[事業主体 01 - 0 長万部町 [浄水場名	998 北 · 舌] 02 -	毎道		[事業主体 01 - (長万部町 [浄水場名	998 北 · 弘] 03 -	毎道		[事業主体 01 - 1 白老町 [浄水場名	00 北海		
検査項目	双葉地区 [水源名] 1号井·2				静狩地区 [水源名] 1号井·2		井		白老浄水 [水源名] 白老川水	場 系毛白老	JII	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		116 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	5,2	255 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1						_			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					11.4	9.1	10.2	12	17.5	-0.3	8.3	366
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 01 - 10 白老町 [浄水場名 虎杖浜第 [水源名] アヨロ川水	00 北海] 02 - 1浄水場 系椿の沢			[事業主体 01 - 1 白老町 [浄水場名 虎杖浜第 [水下派名] 地下水の種	00 北 i] 03 - 2浄水場 類]	毎道・00		[事業主体 01 - 10 長幌上水 [浄水場名 長幌第1デ [水源名] 石狩川水	01 北海 道企業団 i] 01 - 争水場 系夕張川 類]		
	湧水 [1日平均》 原水	争水量]	1,	534 (m³)	表流水(自 [1日平均) 原水			645 (m³)	表流水(自 [1日平均; 原水		3,2	242 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	쓰시만	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				47 129	15	<u></u> шж	시시민	47 129	1 ~	шж
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	10.0	8.4	9.2	104	12.5	10.2	11.1	366	22.0	2.0	11.4	14
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
	1								1			

検査項目	長幌上水流 [浄水場名 長幌第2為 [水源名] 石狩川水流	01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 活 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 は [水源名] [:					海道 - 00 業団 り受水		[事業主体 01 - 1 清水町 [浄水場名 第1浄水場 「水源名] 十勝川水 「原水の種 表流水(E	06 北海 3] 01 - 場 系佐幌川 薫類]		III
	[1日平均》	争水量]	1,	536 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,;	278 (m³)
	最高	水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	401-7						1	1120	40.157	40 II	1 ::3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()					1							
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	2.0	12.4	12					13.5	1.0	8.3	5
アンモニア態窒素	24.0	2.0	12.4	12	1				13.3	1.0	0.3	J
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
**												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	+											
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	[事業主体 01 - 10 清水町		海道		[事業主体 01 - 1 清水町		毎道		[事業主体 01 - 1 清水町		菲 道	
	[浄水場名 第2浄水場	-	00		[浄水場名 御影浄水		00		[浄水場名 美蔓浄水		00	
検査項目	[水源名]	系佐幌川	支流小林	JII	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	476 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		455 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		195 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数									-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.5	1.0	8.3	5	12.0	8.0	10.3	4	11.5	10.0	10.8	4
アンモニア態窒素	10.0	1.5	0.0	3	12.0	5.5	10.0		11.5	10.0	10.0	-
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象 対象性を対象												

	[事業主体 01 - 10 清水町		再道		[事業主体 01 - 1 清水町		———— 毎道		[事業主体 01 - 10 湧別町		 道	
	[浄水場名 熊牛浄水:	-	00		[浄水場名 下美蔓浄		00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 一級河川	湧別川水	系湧別川	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		682 (m³)	[1日平均]	浄水量]		265 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	2,2	219 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1					-	-				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									i			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									9.4	2.8	6.1	11
臭気強度(TON)									5.4	2.0	0.1	- ''
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	13.0	10.0	12.0	4	12.0	9.0	10.5	4				
アンモニア態窒素	10.0	10.0	12.5		12.0	0.0	10.0					
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
徳氏的1977 溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 01 - 10 湧別町		再道		[事業主体 01 - 1 湧別町		毎道		[事業主体 01 - 1 新得町		- 道	
	[浄水場名 東浄水場	-	00		[浄水場名 芭露浄水		00		[浄水場名 新得浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 普通河川	ポン川			「水源名] パンケシン	パタリング アンプログラング アンプログラ アンプログログ アンプログ アンプログ アンプログ アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	₹9号川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	争水量]		884 (m³)	[1日平均]	净水量]		108 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	617 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1					1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.0	1.0	0.0		11.0	4.5						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.9	2.2	3	11.3	4.5	7.7	3				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
	9.8	0.5	9.6	7	17.5	0.0	7.1	7				
水温(℃) アンモニア態窒素	9.8	9.5	9.0	/	17.5	0.0	7.1	/				
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸 0.000									-			
全窒素									-			
全リン (1) (酸イナン)				-								
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素	1			-	-			-		-		-
硫酸イオン	11.4	8.3	9.6	3	5.2	4.5	4.8	3	-			
溶性ケイ酸									l .			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
			/= \ *		1		* = * *		1		= \ *	
	01 - 1	10 767	海道		01 -	110 7	海道			10 北淮	坦	
	新得町				新得町				新得町			
	[浄水場名 屈足浄水		- 01		[浄水場名 上佐幌浄	名] 01 · · ·水場	- 02		[浄水場4 狩勝高原	3] 01 - 〔浄水場	- 03	
検査項目	[水源名] 佐幌川支	流ビタラウ	シ川		[水源名] パンケニコ		マッカウシル	I	[水源名] 佐幌川支	流北新内	Щ	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		567 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		809 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		248 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン	+											
リン酸イオン	-				-							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度	1											
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]		
	01 - 1		海道		01 - 1		毎道		1	. L. 12 北海	谱	
			呼 坦				平 坦				坦	
	上富良野	·#Ţ			上富良野	ш Ţ			北広島市			
	[浄水場名	፭] 01 ·	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	日の出浄	水場			倍本浄水	場			竹山受水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
MAGA		支流湧水	の沢川		びとう川支	流びとう支	流川			広域水道	企業団より	0受水
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	199 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	547 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 1										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	4			<0.000002	-				
			<0.000002	1	0.4	7.0		1 4				
水温(°C)			/0.0F	4	8.4	7.8	8.1					
アンモニア態窒素	-		<0.05	1			<0.05	1				
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(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生り かんけい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 01 - 1 北広島市	112 北流	海道		[事業主体 01 - 標茶町		海道		[事業主体 01 - 1 羅臼町	本名] 14 北海	·····································	
		图 01 -	- 02		[浄水場名配水池	名] 01 -	- 00			ろ] 01 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 石狩東部	『広域水道	[企業団よ	0受水	[水源名] NO. 2深		1水源と混	合)	[水源名] 羅臼川水	《系羅臼川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,262 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,5	599 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_ · ·				-		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類									+			
残留塩素												
遊離炭酸												
									-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン	+								-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(℃)											15.0	1
アンモニア態窒素	_										<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)					1				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン	1				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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	本名]			[事業主任	本名]		
	01 - 1	14 北洋	年道 しゅうしん		01 -	114 北	海道		01 -	117 北海	道	
	羅臼町				羅臼町				1	域水道企		
	作[二四]				常田田田				IG 도재교	以小坦止	未凹	
	[浄水場名 峯浜浄水:	-	02		[浄水場4 岬浄水場	呂] 01 -	- 03		[浄水場? 西空知浄	名] 02 - 永場	- 00	
検査項目	[水源名] 陸志別川	水玄陆培	ш		[水源名]	川水系クフ	アフベツ川		[水源名]	〈系徳富川		
	产心力力	小 於陸绕.	, ii			ハハス・ン)	, (()))		1 11 11 11 11	、水心田川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均浄水量] 313 (㎡) [原水 J 回数				[1日平均 原水	浄水量]		168 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	742 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	14.1	5.4	10.7	4			8.9	1			20.5	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				İ			
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					ļ							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	<u></u> 太名]			事業主任	太名]			[事業主体	<u></u> 太名]		
		. L. 17 北)	海		01 -		海道		1	. L. 20 北海	1.1	
					1	120 16	/呼厄		1	_∪ 1₽\#	地	
	西空知広		:美団		石狩市				石狩市			
	 [浄水場名	፭] 03 -	- 00		 [浄水場4	占] 01 -	- 00		 [浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	西部地区				新港中央				花川北配			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石狩川水	系徳富川			用水受水	(用水受水			
	[原水の積 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		100 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8	,590 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6,	465 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	1				İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			20.5	1								
アンモニア態窒素			20.0	<u>'</u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸系要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体		———— 海道		[事業主体 01 - 1		毎道		[事業主体 01 - 1		道	
	石狩市				石狩市				石狩市			
	[浄水場名 厚田浄水:		00		[浄水場名 濃昼浄水		00		[浄水場名 浜益浄水		00	
検査項目	[水源名] 河川表流	水			[水源名] 河川表流	水			[水源名] 河川表流	水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		770 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		468 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.1	2.2	9.7	10	19.2	2.4	10.2	10	18.3	1.6	0.7	12
アンモニア態窒素	20.1	2.2	<0.05	12	19.2	2.4	<0.05	12	18.3	1.0	8.7 <0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			∖0.03	1			\0.03	- 1			₹0.05	- 1
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	2月			事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
			- \ ×		1		治 学		1		= >*	
	01 - 1:	20 北洋	#坦		01 -	121 北	海道		1	21 北淮	坦	
	石狩市				岩内町				岩内町			
	[浄水場名 実田浄水:		00		[浄水場名 岩内町浄	名] 01 · 4水場	- 00		[浄水場名 雷電地区	3] 02 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 河川表流	水			[水源名] 幌内川水	〈系幌内川	I		[水源名] 親子別川		別川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	争水量]		78 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	,114 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルーにーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.8	2.6	9.0	12								
アンモニア態窒素			<0.05	1								
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン					1				1			
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
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]		
	01 - 12	22 北洋	垂道		01 - 1	23 北流	毎道		01 - 1	23 北海	道	
	当麻町				森町				森町			
	= MATH				***"				***			
		7 01	00		[:4 =1 18 47	.1 04	00		다소 나 나를 수	77 00	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	当麻浄水土	場			森町浄水	場			駒ヶ岳浄ス	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	石狩川水	玄石独川			鳥崎川水	玄皀崎Ⅲ			折戸川水	玄 特准Ⅲ		
	11 31 71 75	ポロが川			温明ハハ	不局門川			אוויר דווען	不相连川		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	伏流水•浅	井戸水			表流水(自	1流)			表流水(E	自流)		
		ロ亚梅洛北島 2.207 (w²) [11										
	[1日平均治	日平均浄水量] 2,227 (㎡) [1]				争水量]	3.	157 (m³)	[1日平均	浄水量]		335 (m³)
		.1日平均净水量」 2,227(m) [1 京水 原					-,		原水			(,
						日化	₩.	□ * <i>b</i>	-	日瓜	₩.	□ *h
7). T T). T 757 O II. O Ha	取向	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類												
展												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	16.0	6.0	10.5	8	19.7	0.1	7.7	12	16.4	0.9	9.1	12
アンモニア態窒素			<0.05	1	İ							
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	52.0	25.1	38.3	6								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	*夕]			[事業主体	木 夕门			[事業主体	*夕]		
			∠ \¥		1		*		1		- \ *	
	01 - 1		毎道		01 -	129 76	海道			29 北海	担	
	月新水道	[企業団			七飯町				七飯町			
	[浄水場4 月新浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大中山管	名] 01 · 「理場着水				3] 02 - 2場着水井		
検査項目	[水源名] 石狩川水	系須部都	JII		[水源名] 第1水源、		、第3水源		[水源名] 第4水源、 源、第8水	. 第5水源、 、源、第9水	. 第6水源. <源	、第7水
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	原水					浄水量]	4,	,113 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	251 (m³)
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ				İ				İ			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 11 ジカロロエチレン					-				1			
1,1 ー ジクロロエチレン	+											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(℃)					1				1			
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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	ĺ											
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素					+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				<u> </u>			

	01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池 [水源名]					本名] 129 北 3] 04 - 配水池	海道 - 01		[事業主体 01 - 1 七飯町 [浄水場名 藤城第2	29 北海		
検査項目			第2水源		[水源名] 藤城第12				[水源名] 藤城第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 1,954 (㎡) [原水 原				浄水量]		454 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅版147/2					-				1			

					T= 1				I= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	01 - 1	129 北流	海道		01 - 1	129 北	海道		01 - 1	29 北淮	道	
	七飯町				七飯町				七飯町			
	C MX M1				CMA				C MX MJ			
	[浄水場名藤城第3郡	3] 06 - 記水池	- 01		[浄水場名 大沼第2		- 01		[浄水場4 東大沼配	3] 08 - l水池	- 01	
1A -+ - -												
検査項目	[水源名] 藤城第32	水源			[水源名] 大沼第12	水源、大沼	召第3水源		[水源名] 大沼第5			
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 伏流水	重類]			[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,026 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				i							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												-
亜塩素酸												+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												-
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									+			+
リン酸イオン									1			+
トリハロメタン生成能												+
												+
生物(n/ml)									-			
アルカリ度	-								-			-
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

					Te-t- 414 > 4				Te 404 3 4			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	· · · -		
	01 - 1	129 北流	海道		01 -	129 北	海道		01 - 1	30 北海	道	
	七飯町				七飯町				音更町			
	「海水場系	<u>3</u>] 09 -	- 01		「浄水場』	<u>3</u>] 10 -	- 01		[浄水場名	3] 01 -	. 00	
	軍川第1		01		軍川第2		01		音更町浄		00	
	半川赤は	毛水池			単川第4	毛小池			日史可伊	小场		
検査項目	[水源名] 軍川第12	水酒			[水源名] 大沼第3				[水源名]	玄 妖別Ⅲ	支流ペンケ	·Ŧ`/III
	7,13,17	1/11/1			77/13/07	1/11/1			1 1/2/1/21	Newman	Z/III 127	7 2 7.1
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(E		‡戸水•浄.	水受水
	[1日平均原水					浄水量]		62 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,	751 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 1										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				1							
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					+							
農薬類					+				-			
残留塩素 ************************************												
遊離炭酸	-				-				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									15.0	3.7	8.9	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時) 深路物質(SS)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン 				-					+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					-				-			
溶存酸素				-				-	-			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	「事 娄 ナ は	·夕1			「事 ** → <i> </i> -	-			市安十八	- <i>タ</i> 1		
	[事業主体				[事業主体		. <u></u>		[事業主体			
	01 - 13	33 北流	毎道		01 - 1	134 北	海道		01 - 1	37 北海	道	
	鷹栖町				知内町				別海町			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 00	
	旭川市石	狩川浄水	場		知内浄水	場			別海浄水	場		
検査項目	[水源名] 石狩川水	系石狩川			[水源名] 知内川水	:系頃内川			[水源名] 西別川水	系西別川	支流コトン	ナイ川
	[原水の種ダム放流・	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(自						
	[1日平均》	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	007 (m³)	[1日平均]	净水量]	12,	297 (m³)			
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			/ /									
農薬類	0.03	<0.01	<0.01	4								
残留塩素		1.0	0.0	- 17								
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	3.3	<0.001	2.3 <0.001	17	1							
	<0.001 <0.002			2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	<0.002 3.4	<0.002 4.5	2								
有機物等(週マンカン酸カゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)	3.6	0	4.5	51								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.6	2								
従属栄養細菌	2.0	2.0	2.0									
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	10.0001		0.000001	1								
水温(℃)	20.5	0.0	8.5	57			15.0	1	9.6	6.6	8.4	366
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	0.03	54								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.7	1.2	5								
化学的酸素要求量(COD)	8.5	2.3	5.4	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	13	3	6	5								
侵食性遊離炭酸	3.2	1.4	1.7	12								
全窒素	0.54	0.44	0.48	5								
全リン	0.050	0.020	0.030	5								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	2040.0	49.0	423.0	12								
アルカリ度	20.0	13.0	16.4	12								
溶存酸素 たかんさい	11.2	8.8	10.3	5								
硫酸イオン	15.1	8.4	10.4	5	-							
溶性ケイ酸	27.3	20.2	22.1	5								

	[事業主体 01 - 1 別海町 [浄水場名 泉川浄水	137 北流	毎道 - 00		[事業主体 01 - 別海町 [浄水場名 西春別浄	137 北 3] 03 -	海道 - 00		[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場				
検査項目	[水源名] 西別川水	《系西別川	[水源名] 西別川水		支流コト	ッナイ川	[水源名] 歴舟川水系歴舟川						
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 原水	浄水量]	[1日平均原水	浄水量]		586 (m³)	[1日平均浄水量] 1,055 (㎡) 原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	1								1		<u> </u>	1	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	i												
1,2ージクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					1				1				
農薬類												-	
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)					1								
腐食性(ランゲリア指数)												1	
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン												-	
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+												
												-	
水温(℃)												-	
アンモニア態窒素					1							-	
生物化学的酸素要求量(BOD)	-												
化学的酸素要求量(COD)	1												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-	
浮遊物質(SS)												-	
侵食性遊離炭酸													
全窒素												-	
全リン (1) (数 / オン)	+												
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素	1												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体		治		[事業主体		与 学		[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				
	01 - 1 大樹町	41 JĽ	海道		01 - 14 中空知広 ^は								
	[浄水場名 住吉浄水		- 00	[浄水場名 中空知広 ^は	-			[浄水場名] 05 - 00 古山配水池					
検査項目	[水源名] 歴舟川水	系ヌビナイ	וון		[水源名] 石狩川水	系空知川			[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				
	[原水の種 伏流水	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 浄水受水							
	[1日平均 原水	浄水量]	3	[1日平均汽原水	争水量]	18,	119 (m³)	[1日平均浄水量] (r					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ニッケル及びその化合物					0.003	0.003	0.003	2					
1,2 — ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					0.076	0.008	0.042	2					
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2					
残留塩素													
遊離炭酸					3.5	3.5	3.5	2					
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_				<0.002	<0.002	<0.002	2					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)					4	3	4	2					
腐食性(ランゲリア指数)					4	3	4						
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					(0.0001	(0.0001	(0.0001						
水温(℃)					24.2	0.5	10.3	243					
アンモニア態窒素					0.07	0.02	0.05	5					
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.0	0.5	1.1	12					
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)					29	2	11	12					
侵食性遊離炭酸													
全窒素					0.92	0.74	0.82	5					
全リン					0.072	0.017	0.036	5					
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)									-				
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				
			/= \ ' +		1		*= * *						
	01 - 1	43 JL)	毎道		01 -	143 76	海道						
	由仁町				由仁町								
	[浄水場名 展望配水	- 00	[浄水場名		- 00		[浄水場名] 08 - 00 三川配水池						
検査項目	[水源名] 石狩東部	ぶ 広域水道	企業団より	[水源名] 石狩東部		企業団より	0受水	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水					
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 原水			(m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					1								
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素									İ				
ジクロロアセトニトリル									İ				
抱水クロラール					1								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1				
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
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(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素					1				1				
全リン					1								
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 01 - 1 由仁町 [浄水場名	43 北	毎道		[事業主体 01 - 1 東神楽町	144 北. ·	海道		[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 02 - 00				
	川端配水		- 00		[浄水場名 東聖配水		- 00		中央配水		- 00		
検査項目	[水源名] 石狩東部	ぶ 広域水道	企業団より	0受水	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	^賃 類] ∵ダム放流	ī		[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,227 (㎡)	[1日平均浄水量] 238 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン	1				1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+								
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
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(50mmセル使用時)	+				+								
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(n/ml)													
アルカリ度	1				+								
溶存酸素													
	+		-	-	-					-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1				

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	01 - 1	44 北		01 -	144 北.	海道		01 - 145 北海道					
			44		東神楽町		/H X=			10 10/14	~=		
	東神楽町				果仲笨叫				安平町 [浄水場名] 01 - 00				
		፭] 03 -	- 00		[浄水場名		- 00						
	かつら町酉	记水池			さくら町配	水池			旭浄水場				
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 安平川水系安平川				
	[原水の積 深井戸水	重類〕 、・ダム放流		[原水の程 深井戸水	重類〕 、・ダム放流	ī		[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 62 原水			62 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			87 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			81 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	İ												
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)									17.9	2.2	10.3	4	
アンモニア態窒素													
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(50mmセル使用時)					-								
浮遊物質(SS)	1				-								
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
生りと					+								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)													
アルカリ度溶存酸素													
一番子の表 ・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・					+								
溶性ケイ酸					-								
付けが敗													

	事業主体	:夕]			事業主体	大夕]			[事業主体名] 01 - 145 北海道				
	1		⊢ ' ¥				∠ \ ¥						
	01 - 14	01 - 1	45 767	毎道		安平町							
	安平町	安平町											
	 [浄水場名	1 02 -	00		 浄水場名	41 03 -	- 00		[[浄水場名] 04 - 00				
	北進浄水				富岡浄水	場			追分浄水	場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				「水酒夕〕				
快且块口	安平川水	浅井戸				「水源名」 安平川水系安平川 「原水の種類」 表流水(自流)・湧水 「1日平均浄水量」 743(㎡) 原水							
	[原水の種 表流水(自	[原水の種 浅井戸水											
	[1日平均浄水量] 1,330 (㎡) 原水				[1日平均]					浄水量]		141 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン									İ				
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
	16.2	2.5	10.4	4	11.3	9.6	10.5	4	17.9	2.2	10.3	4	
水温(°C) アンモニア態窒素	10.2	3.5	10.4	4	11.3	9.0	10.5	4	17.9	2.2	10.3	4	
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(50mmセル使用時) 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(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													