	[事業主体	事業主体	:名]			[事業主体名]																			
	01 - 501 北海道				01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川				101 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団																
	[浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 検査項目 [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) [原水の種類]								石狩果部	丛	企業団														
									[浄水場名] 01 - 00																
									千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 「原水の種類] ダム放流																
検査項目																									
													[1日平均浄水量] 32,170 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58,269 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,089(㎡) 浄水(給水栓水等)				
														<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*		<0.0002	1		-#1	<0.0002	1
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1												
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1												
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1													
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	6	*		<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	<0.06	<0.06	<0.06	6																					
二酸化塩素	*		<0.06	1																					
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	*		<0.001 <0.001	1	*		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1													
農薬類	*		<1.00	1	*		₹0.001	<u>'</u>	*		₹0.001	<u>'</u>													
残留塩素	0.9	0.8	0.8	12	*		0.6	1	*		0.5	1													
遊離炭酸	*	0.0	2.3	1	*		2.9	1	*		6.7	1													
1,1,1 — トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.8	1	*		0.8	1	*		0.7	1													
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.6	-2.2	6	*		-2.8	1	*		-1.9	1													
従属栄養細菌	0	0	0	6	*		0		*		0	1													
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*		<0.0020	1			<0.0020	1													
水温(℃)	14.3	3.4	9.1	12	18.6	1.8	9.4	12	18.4	5.7	10.8	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	23.9	16.9	20.9	6	15.5	9.5	13.2	12	36.9	32.5	34.7	12													
溶存酸素																									
硫酸イオン	* 9.7	7.3	8.4	6																					
溶性ケイ酸																									

	r= ** * /L				r = ** * * /-	- 77			Г =				
	01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 [原水の種類]				01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川				[事業主体名] 01 - 506 北海道 石狩西部広域水道企業団 [浄水場名] 99 - 00 当別浄水場				
検査項目									[水源名] 当別ダム				
									[原水の種類] ダム直接				
	F				[1日平均浄水量] 38,510 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,530(㎡) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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			<0.0004	1	*		<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン			<0.001	1	*		<0.001	1		<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1	*		<0.005	1	* <0.005	<0.005	<0.005	2	
亜塩素酸			<0.06	1	*		<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	12	
二酸化塩素			<0.06	1	*		<0.06	1	(0.001	(0.004	(0.004		
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール			<0.001 0.001	1	*		<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	2 2	
農薬類			0.001	1	*		₹0.001	<u>'</u>	* 0.00	0.00	0.001	2	
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	365	0.50	0.5	0.5	2	
遊離炭酸	0.0	0.5	0.0	12	*	0.2	2.6	1	5.8	3.5	4.7	4	
1,1,1ートリクロロエタン					*		<0.001	1	* <0.030	<0.030	<0.030	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1	*		0.6	1	* 1.0	0.8	0.9		
臭気強度(TON)					*		<1	1	* <1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.7	1	* -2.5	-2.7	-2.6	2	
従属栄養細菌			0	1	*		0	1	2	0	0	12	
1,1 — ジクロロエチレン					*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
水温(℃)	10.8	3.3	6.5	12	15.3	4.9	9.6	52	12.7	4.4	8.6	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	* 50.9	20.2	32.4	365									
溶存酸素	→ 50.9	20.2	32.4	300									
帝任政系 硫酸イオン													
旅戦147 一													
付けて10													