	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体名]				
					01 - 502 北海道								
	01 - 501 北海道								01 - 502 北海道				
	[水源名] 幾春別川(桂沢ダム) [原水の種類] ダム直接				石狩東部	広域水道	企業団		石狩東部広域水道企業団				
					[水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流				[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場				
検査項目									[水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,338 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		< 0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
農薬類	*		<0.10	1									
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	*		0.6	1	*		0.5	1	
遊離炭酸	*		4.0	1	*		3.1	1	*		8.4	1	
1,1,1 — 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)	*		2.5	1	*		1.5	1	*		0.6	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.0	1	*		-2.9	1	*		-2.0	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		0	1	
1,1 — ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	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スルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	
水温(℃)	17.6	1.7	8.6	12	17.9	1.2	9.4	12	18.6	5.2	11.7	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													
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	33.0	13.0	24.2	12									
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	[事業主体名]				
	01 - 503 北海道				01 - 5	i04 北:	海道		01 - 5	06 北海	详			
									<u>-</u>					
	北空知広	北空知広域水道企業団				十勝中部広域水道企業団 				石狩西部広域水道企業団 				
					[浄水場名] 01 - 00				 [浄水場名] 99 - 00					
					なかとかち	浄水場			当別浄水場					
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]						
					十勝川水系札内川 				当別ダム					
					FE 1: 01#	· **			[F-1.015#]					
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接					
	[1日平均浄水量] 8,764 (㎡)				[1日平均浄水量] 36.663 (m³)				[1日平均浄水量] 22,147 (m³)					
	净水(給水栓水等)			净水(給水栓水等)			净水(給水栓水等)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
					*		<0.0003	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	1	* <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	<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						
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール			0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
農薬類					*		0.00	1	* 0.00	0.00	0.00	2		
残留塩素	0.6	0.6	0.6	12	* 0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.5	0.5	2		
遊離炭酸					*		2.0	1	4.7	2.7	4.1	4		
1,1,1ートリクロロエタン					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	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)			2.3	1	*		1.4	1	* 1.6	1.2	1.4	2		
臭気強度(TON)					*		<1	1	* <1	<1	<1	2		
腐食性(ランゲリア指数)					*		-3.2	1	* -2.6	-2.9	-2.8	2		
従属栄養細菌			0	1	*		0	1	0	0	0	12		
1,1 ー ジクロロエチレン					*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
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スルホン酸(PFOA)					*		<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4		
水温(℃)	10.0	3.6	6.7	12	15.1	5.0	10.1	48	13.4	4.7	8.9	12		
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														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度	* 46.5	19.1	31.4	365										
溶存酸素	70.5	10.1	01.7	550										
硫酸イオン	+													
加田女子オン	1													