	「重業主体		事業主体	★夕]		「重業主な	 [事業主体名]					
	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場						/= \ /		[事未主体名] 01 - 502 北海道			
					01 - 5		海道		1			
					石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 00 - 00				石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00			
					漁川浄水	场			千歳川浄水場 			
検査項目	[水源名] 幾春別川	۸)		[水源名] 石狩川水	系漁川			[水源名] 石狩川水系千歳川				
	ダム直接 [1日平均浄水量] 29,617 (㎡)				[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,873 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,466 (㎡) 浄水(給水栓水等)			
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-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	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.001	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	*		0.6	1	*		0.5	1
遊離炭酸	*		5.6	1	*		5.0	1	*		6.8	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)	*		2.3	1	*		1.3	1	*		0.8	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	*		-2.4	1	*		-1.7	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
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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
水温(°C)	16.8	3.7	9.6	12	19.0	1.2	9.7	12	20.1	5.5	12.1	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)												
「上下的版系安水里(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	27.1	15.1	22.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
窓性ケイ酸					1				1			

	事業主体	3名]			[事業主体	k名]			[事業主体名]				
	01 - 503 北海道				01 - 5		毎道		I		详		
									01 - 506 北海道				
	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 - 01 北空知広域浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場				[浄水場名] 99 - 00 当別浄水場				
検査項目	[水源名] 石狩川水	支流幌新	[水源名] 十勝川水	系札内川			[水源名] 当別ダム						
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均;	8,	[1日平均浄水量] 35,834 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,361 (㎡) 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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	* <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	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	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	2	
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	60	0.5		0.5	2	
遊離炭酸					*		1.9	1	6.6		4.8	4	
1,1,1ートリクロロエタン					*		<0.001	1		<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)			2.1	1	*		1.2	1			1.4	2	
臭気強度(TON)					*		<1	1	* <1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					*		-3.1	1	* -2.9		-3.0	2	
(人)			0	1	*		0	1	2		0	12	
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)	+				*		<0.0010	1	* <0.0010 <0.00002		<0.0010	2 4	
	11.3	2.4	7.0	10	17.0	E 4		48					
水温(°C) アンモニア態窒素	11.3	3.4	7.2	12	17.3	5.4	10.8	48	14.0	4.4	9.0	12	
タンモーア忠至系 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)									 				
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	* 45.9	20.8	30.1	366									
溶存酸素	.5.0												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													