	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]																
					I .																				
01 - 501 北海道							01 - 502 北海道																		
	桂沢水道企業団					広域水道	企業団		石狩東部広域水道企業団																
	桂沢浄水場 [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) [原水の種類] ダム直接				[浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,873 (㎡) 浄水場出口水				 [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 [1日平均浄水量] 7,466 (㎡) 浄水場出口水 																
検査項目																									
														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			<0.008	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	1.2	0.8	0.9	366			0.6	1			0.5	1													
遊離炭酸			5.6	1			5.0	1			6.8	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)			2.3	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			<0.000005	1			<0.000005	1													
水温(°C)	17.6	2.3	9.2	366	21.5	1.7	10.4	12	23.6	3.9	11.2	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																									
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	22.9	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]				[事業主体名]															
	01 - 503 北海道				01 - 504 北海道				01 - 506 北海道															
	は水道心				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 [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,408 (㎡)				[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 「原水の種類」 ダム放流				日															
検査項目																								
														最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2												
トルエン							<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	<0.005	<0.005	2												
亜塩素酸							<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	12												
二酸化塩素							<0.06	1																
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2												
抱水クロラール							<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	0.9	0.6	0.8	366	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.6	0.6	2												
遊離炭酸							1.9	1	8.4	4.7	5.9	4												
1,1,1 — 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)							1.2	1	1.6	1.1	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	-3.0	2												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン							0	1	0	0	0	12												
イ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	<0.0010	2 4												
水温(°C)	9.1	3.2	6.1	366	20.4	2.9	10.4	366	13.5	2.8	8.0	12												
アンモニア熊窒素	9.1	3.2	0.1	300	20.4	2.9	10.4	300	13.5	2.8	8.0	12												
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																								
<u>エンン</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	45.9	20.8	30.1	366																				
溶存酸素																								
硫酸イオン																								
溶性ケイ酸																								