[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 01 - 501 01 - 502 01 - 502 北海道 北海道 北海道 石狩東部広域水道企業団 石狩東部広域水道企業団 桂沢水道企業団 [浄水場名] 00 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 漁川浄水場 千歳川浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] | 幾春別川(桂沢ダム) 石狩川水系漁川 石狩川水系千歳川 [原水の種類] [原水の種類] 「原水の種類」 ダム直接 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] 30,616 (m³) [1日平均浄水量] 60,889 (m³) [1日平均浄水量] 7,354 (m³) 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 <0.0003 1 0.0002 < 0.0002 ウラン及びその化合物 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ニッケル及びその化合物 0.002 <0.001 <0.001 1,2 一 ジクロロエタン <0.0004 <0.0004 <0.0004 < 0.001 < 0.001 < 0.001 トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.005 1 <0.005 <0.005 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 <0.10 農薬類 1 残留塩素 遊離炭酸 8.6 1 2.2 2.0 1,1,1 ー トリクロロエタン <0.001 <0.001 <0.001 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.001 <0.001 < 0.001 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 4.4 1.9 12.0 1 1 臭気強度(TON) 4 2 1 1 腐食性(ランゲリア指数) -1.31 -1.8-1.2従属栄養細菌 22000 1 3400 1300 1,1 - ジクロロエチレン <0.0010 <0.0020 <0.0020 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 <0.000002 <0.000002 水温(℃) 0.9 19.5 0.3 12 20.5 0.8 19.4 6.6 365 8.6 10.3 12 アンモニア能窒素 0.05 < 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) 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 32.7 22.1 27.5 12 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

	古 米 ナ は	- <i>b</i> -1			「古衆ナルタ」																				
	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] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,871(㎡)				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 [原水の種類] ダム放流				[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  [水源名] 当別ダム  [原水の種類] ダム直接  [1日平均浄水量] 22,224(㎡) 原水																
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					<0.0003	<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			0.005	1					0.001	0.001	0.001	2													
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)									<0.005	<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									0.00	0.00	0.00	2													
残留塩素																									
遊離炭酸			4.1	1																					
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)									5.6	3.5	4.6	2													
臭気強度(TON)									1	<1	<1	2													
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1					-2.3	-2.6	-2.5	2													
<b>従属栄養細菌</b>									35000	140	5219	12													
1,1 — 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	<0.000002	<0.000002	3													
水温(℃)	9.5	2.0	5.7	365	19.1	-1.5	7.4	365	9.8	2.6	6.4	12													
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12													
生物化学的酸素要求量(BOD)					<0.5	<0.5	<0.5	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					1				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)	47.0	00.0	37.7	205																					
アルカリ度	47.9	28.3	31.1	365																					
溶存酸素 硫酸イオン											-														
溶性ケイ酸																									