日本工作で3		[重 娄 主 休	·夕1			「車業主力	k夕]			[事業主体名]				
検売場合 01 - 00 19 水場合 01 - 00 19 水場合 00 - 00 19 水場合 01 - 00 19 × 瀬木を水 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19		桂沢水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 [水源名] 後春別川(桂沢ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 29,617(㎡)				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 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,873 (㎡)				01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 [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 [1日平均浄水量] 7,466(㎡)				
(浄水場名] 01 - 00 (東水場名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (海水の種類] (海水の種類] (海水の種類] (海水の種類] (海水砂塩) (海水栓水 (海水栓 (海水栓														
検査項目														
機容別川(桂沢ダム) 石狩川水系漁川 石狩川水系漁川 石狩川水系・産川 [原水の種類] ダム被流 ダム被流 「日平均浄水量」 29,617 (m) [1日平均浄水量] 59,873 (m) [1日平均浄水量] 7,466 (m) 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 (m) 日田 中均浄水量] 7,466 (m) といっしい 日田 中均浄水量 (m) 日本 中均 日数 最高 最低 平均 日数 日本 中均 日本 日本 中均 日本														
ダム放流 ダム放流 ダム放流 ダム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グム放流 グスを水と水 7.466 (㎡) 大きな大きな大きないときないときないときないときないときないときないときないときないときないと	検査項目													
給水栓水														
アンチェル及びその化合物														
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロ15ツ - トルエン アリル及び任子が化合物 1.2 - ジウロロ15ツ - トルエン 正確性権条 ジクロフでヒートリル 樹水クロラール 悪薬類 大器性条 1.0 0.7 0.8 12 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3		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													
12-ジリロロエタン	ウラン及びその化合物													
NLTン	ニッケル及びその化合物													
プリル酸ジ(アーチリル) 世帯 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1,2 — ジクロロエタン													
亜塩末酸 一酸化塩素 ジウロロアピトリル 粉水ワラール 無薬類 残留塩素 1.0 0.7 0.8 12														
三酸化塩素 ジクロアセトドルル 粉水クロラール 農業類 機能性素 1.0 0.7 0.8 12														
ジカロアヤトトリル														
抱水ウロラール 農業類 粉脂性素 1.0 0.7 0.8 12	二酸化塩素													
展業類	ジクロロアセトニトリル													
接留塩素 10 0.7 0.8 12														
遊離校醛 1.1.1ーリプロロエタン メチルーエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチン ベルフルオカプラン銀がベルバルオロオクラン酸(PFOA) 水温(**) 水温(**) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 水子酸(**) 大学ののカース (**) 大学ののカース (**) 大学ののカース (**) 大学のの大変(**) 大学ので、大変(**) 大学ので、大変(**) 大変(**) 大														
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル・モーブチルエーラル (MTBE) 有機物等(GS) (最近に関係) (場近に関係) (場位に関係) (場合に関係) (場合に関		1.0	0.7	0.8	12									
メチルーモーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(値マンガン酸かりら)消費量)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ペルフルコはアサフスルボン線(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア整窒素 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(SOmmセル使用時) 深違物質(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(バ/ml) アルカリ度 27.1 15.1 22.8 12														
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 1.1ージアロロエチレン ベルフルははオウシスルルン酸(PFOA) 水温(**C*) 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(Somm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(パm)) アルカリ度 27.1 15.1 22.8 12 協存酸素														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 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) 大溶液(COD) 素外線(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(バ/ml) アルカリ度 第72.1 15.1 22.8 12 第72 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8														
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタフルルで酸(PFOA) 大温(*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) 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 第存酸素 硫酸イオン										1				
1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオクタンスルベル酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(PFOA) 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(GOD) 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 第7時間 22.8 12 第7時間 32.8 12 第7時間 32.8 12 第7時最素														
水温(°C) 16.8 3.7 9.6 12 19.0 1.2 9.7 12 20.1 5.5 12.1 12 12 12 12 12 12														
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) 紫外線(UV)吸光皮(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														
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 22.8 12 溶存酸素 *** *** 硫酸イオン *** ***														
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 溶存酸素 硫酸イオン		16.8	3.7	9.6	12	19.0	1.2	9.7	12	20.1	5.5	12.1	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 全野/シリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 27.1 第存酸素 硫酸イオン														
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 トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 27.1 落存酸素 硫酸イオン														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 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														
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 27.1 落存酸素 硫酸イオン														
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 名存酸素 硫酸イオン														
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 (株) (株) (株)														
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														
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) (本数・1) (本														
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) (本酸イオン) (本酸イオン) (本酸イオン) (本版・イオン)														
アルカリ度 27.1 15.1 22.8 12 溶存酸素 (硫酸イオン) (は、)														
溶存酸素 (でしている) (でしている) <td< td=""><td></td><td>27.1</td><td>15.1</td><td>22.8</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		27.1	15.1	22.8	12									
硫酸イオン		-7.1												

	「 古 * → ↓	- <i>5</i> -7			市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	4 1															
	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] 8,408(㎡)				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] 22,361(㎡) 給水栓水																
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												
ウラン及びその化合物																									
ニッケル及びその化合物																									
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1																					
トルエン			<0.001	1																					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1																					
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																									
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	60	0.5	0.5	0.5	2													
遊離炭酸									6.6	3.8	4.8	4													
1,1,1 — トリクロロエタン																									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1																					
臭気強度(TON)					1																				
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌			0	1					2	0	0	12													
1,1 - ジクロロエチレン																									
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	<0.000002	<0.000002	4													
水温(℃)	11.3	3.4	7.2	12	17.3	5.4	10.8	48	14.0	4.4	9.0	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																									
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									