

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場				[浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場			
	[水源名] 幾春別川(桂沢ダム)				[水源名] 石狩川水系漁川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 31,711 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 59,903 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,559 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.0	2.0	8.1	12	19.7	1.6	9.5	12	18.3	4.1	11.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					16.2	10.5	13.6	12	44.4	39.9	42.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 506 北海道 石狩西部広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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			
	[水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川				[水源名] 十勝川水系札内川				[水源名] 当別ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 8,867 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36,849 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,633 (m ³) 給水栓水			
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-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					0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール			0.001	1					0.003	0.001	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.3	0.2	0.3	64	0.5	0.5	0.5	2
遊離炭酸									5.7	3.5	4.9	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)			1.9	1								
臭気強度(TON)												
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												
水温(°C)	9.7	3.5	6.6	12	14.7	3.8	9.2	52	12.2	4.5	8.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												