

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				
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59,903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,559 (m <sup>3</sup> ) 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	*		0.0002	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	*		<0.005	1	*		<0.005	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1									
二酸化塩素	*		<0.06	1									
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	*		0.001	1	*		<0.001	1	
農薬類	*		<0.10	1									
残留塩素		1.0	0.5	0.7	12	*	0.6	1	*		0.5	1	
遊離炭酸	*		3.4	1	*		4.3	1	*		8.2	1	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-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)	*		2.6	1	*		1.4	1	*		0.6	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.5	1	*		-1.9	1	
従属栄養細菌					*		0	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	
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	*	30.2	17.2	24.6	9	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													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,849 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,633 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
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	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン			<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1	*		<0.005	1	*	<0.005	<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	*		0.003	1	*	0.002	<0.001	0.001	2	
抱水クロラール			0.001	1	*		0.004	1	*	0.003	0.001	0.002	2	
農薬類					*		0.00	1	*	0.00	0.00	0.00	2	
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					*		3.0	1	*	5.7	3.5	4.9	4	
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1	*	<0.030	<0.030	<0.030	2	
メチル-tert-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)			1.9	1	*		0.9	1	*	1.1	0.9	1.0	2	
臭気強度(TON)					*		<1	1	*	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.7	1	*	-2.4	-2.7	-2.6	2	
従属栄養細菌			0	1	*		0	1	*	2	0	0	12	
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
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	*	45.0	23.6	34.7	365									
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。