

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] 30,740 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59,983 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,383 (m ³) 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															
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	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
農薬類	*		<0.10	1											
残留塩素		0.9	0.7	0.8	12		0.6	1			0.5	1			
遊離炭酸	*		3.6	1	*		3.3	1	*		7.6	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)	*		2.5	1	*		1.1	1	*		0.7	1			
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.3	1	*		-2.7	1	*		-1.8	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			
水温(°C)		14.6	1.3	8.1	12		19.0	1.0	9.3	12		18.4	4.7	11.3	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	*	30.1	15.0	25.0	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											
	[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] 8,949 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 37,030 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 21,758 (m ³) 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	*	<0.0003	<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			<0.0002	1	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
トルエン			<0.040	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2									
抱水クロラール			<0.002	1	*		<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	*	1.0	0.6	0.7	366	*	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.5	0.5	2								
遊離炭酸					*		3.4	1	*	5.3	4.5	4.8	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-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)			1.5	1	*		0.5	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)					*		-3.0	1	*	-2.6	-2.7	-2.7	2									
従属栄養細菌			0	1	*		0	1	*	0	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)	15.6	3.0	7.7	12		15.1	4.5	9.7	48	12.5	4.3	8.1	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	*	47.0	19.0	35.1	366																	
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。