

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] 浄水(給水栓水等) 32,170 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 58,269 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,089 (m 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1		
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	6	*		<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	<0.06	<0.06	6										
二酸化塩素	*		<0.06	1										
ジクロロアセトトリル	*		<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	*		<1.00	1										
残留塩素	0.9	0.8	0.8	12	*		0.6	1	*		0.5	1		
遊離炭酸	*		2.3	1	*		2.9	1	*		6.7	1		
1,1,1-トリクロロエタン	*	<0.001	<0.001	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*	<0.002	<0.002	6	*		<0.001	1	*		<0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.8	1	*		0.8	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)	-1.8	-2.6	-2.2	6	*		-2.8	1	*		-1.9	1		
従属栄養細菌	0	0	0	6	*		0	1	*		0	1		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1		
水温(°C)	14.3	3.4	9.1	12		18.6	1.8	9.4	12		18.4	5.7	10.8	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	23.9	16.9	20.9	6		15.5	9.5	13.2	12		36.9	32.5	34.7	12
溶存酸素														
硫酸イオン	*	9.7	7.3	8.4	6									
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] 9,034 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 38,510 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 21,530 (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			<0.0004	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	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール			0.001	1	*		<0.001	1	*	0.001	<0.001	0.001	2		
農薬類									*	0.00	0.00	0.00	2		
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12		0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.5	0.5	2		
遊離炭酸					*		2.6	1	*	5.8	3.5	4.7	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)			1.8	1	*		0.6	1	*	1.0	0.8	0.9	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	*	-2.5	-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)	10.8	3.3	6.5	12		15.3	4.9	9.6	52	12.7	4.4	8.6	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	*	50.9	20.2	32.4	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。