

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] 30,945 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 59,811 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,485 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1.0	0.8	0.9	365			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			3.3	1			3.6	1			5.9	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)			2.2	1			1.2	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)			-1.2	1			-2.8	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)	18.1	1.6	8.2	365	17.9	1.9	9.1	12	20.7	4.2	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	31.7	15.9	25.6	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											
	[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] 8,829 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 36,345 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 21,282 (m ³) 浄水場出口水				
	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	<0.0004	<0.0004	2										
トルエン							<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	<0.005	<0.005	2										
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							0.00	1	0.00	0.00	0.00	2										
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365	0.4	0.3	0.3	365	0.6	0.6	0.6	2										
遊離炭酸							2.3	1	5.8	4.5	5.0	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)							0.7	1	0.8	0.3	0.6	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	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)	16.8	3.3	7.6	365	18.6	1.1	8.1	365	10.8	3.1	7.1	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	49.0	17.2	28.8	365																		
溶存酸素																						
硫酸イオン																						
溶性ケイ酸																						