

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] 29,712 (m³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 60,057 (m³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 7,338 (m³) 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	1.1	0.7	0.9	365			0.6	1			0.5	1																										
遊離炭酸			4.0	1			3.1	1			8.4	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			1.5	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)			-1.0	1			-2.9	1			-2.0	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																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1																										
水温(°C)	18.0	1.4	8.0	365	18.6	2.6	10.4	12	19.8	3.5	11.2	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	31.4	13.0	23.9	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					十勝川水系札内川					当別ダム					
[原水の種類]															
ダム直接					ダム放流					ダム直接					
[1日平均浄水量]															
8,764 (m <sup>3</sup> )					36,663 (m <sup>3</sup> )					22,147 (m <sup>3</sup> )					
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	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.6	0.6	2			
遊離炭酸							2.0	1	7.2	3.8	5.6	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)							1.4	1	1.6	1.2	1.4	2			
臭気強度(TON)							<1	1	<1	<1	<1	2			
腐食性(ランゲリア指数)							-3.2	1	-2.6	-2.9	-2.8	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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4			
水温(°C)	8.4	3.0	5.9	365	18.0	2.6	9.5	365	12.5	3.2	7.9	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	46.5	19.1	31.4	365											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															