

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] 31,112 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 60,247 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 7,597 (m³) 原水												
	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			0.003	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			<0.008	1			<0.008	1																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル																																						
抱水クロラール																																						
農薬類			<0.10	1																																		
残留塩素																																						
遊離炭酸			8.5	1			1.8	1			1.6	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)			10.0	1			4.3	1			1.1	1																										
臭気強度(TON)			1	1			4	1			2	1																										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.2	1			-1.2	1																										
従属栄養細菌			560	1			4400	1			1300	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000005	1			<0.000005	1																										
水温(°C)	20.8	0.7	6.8	365	21.7	0.1	9.0	12	21.5	1.0	10.6	12																										
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	<0.02	12																																		
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	34.6	12.3	20.3	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			
	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] 8,694 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,632 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.002	1					0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1								
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)									7.0	4.7	5.9	2
臭気強度(TON)									1	<1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1					-2.4	-2.8	-2.6	2
従属栄養細菌									30000	240	7558	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1					<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
水温(°C)	9.3	3.0	5.7	365	18.2	-1.0	7.5	365	10.1	2.9	6.8	12
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.5	<0.5	<0.5	12				
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	50.2	22.3	33.2	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												