

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) 原水				[1日平均浄水量] 59,983 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,383 (m ³) 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			0.001	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			6.5	1			1.4	1			1.2	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)			9.4	1			4.9	1			2.2	1
臭気強度(TON)			2	1			5	1			5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌			16000	1			5800	1			2800	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	18.0	0.5	6.7	366	18.7	0.5	8.5	12	20.1	2.1	10.3	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12								
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	31.3	14.0	25.1	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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 37,030 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,758 (m³) 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			1.0	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)									5.0	3.9	4.5	2
臭気強度(TON)									1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1					-2.3	-2.9	-2.6	2
従属栄養細菌									8400	100	1872	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	15.5	1.7	5.8	366	20.0	-0.4	7.9	365	13.0	2.0	6.6	12
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
生物学的酸素要求量(BOD)					0.7	<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	49.8	22.8	37.9	366								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												