

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] 32,170 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 58,269 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,089 (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	<0.0010	<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			<1.00	1								
残留塩素	1.1	0.8	0.9	365			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	<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	<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)	-1.7	-2.5	-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)	15.7	2.0	8.0	365	18.9	1.5	9.2	12	19.6	3.6	10.4	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	31.0	16.9	21.5	130	15.4	9.7	13.4	12	35.9	29.4	33.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン	9.7	7.3	8.4	6								
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] 9,034 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38,510 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,530 (m ³) 浄水場出口水			
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	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							2.6	1	7.7	3.8	6.0	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)							0.6	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	1	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)	9.2	3.4	6.0	365	17.1	1.7	8.1	365	11.5	2.6	7.5	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	50.9	20.2	32.4	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												