

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] 29,617 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 59,873 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 7,466 (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			<0.001	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				<0.008	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															
残留塩素															
遊離炭酸			6.3	1				3.1	1				2.2	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				4.4	1				1.9	1	
臭気強度(TON)			<1	1				4	1				2	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1				-1.9	1				-1.2	1	
従属栄養細菌			7600	1				2700	1				1400	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ktan酸(PFOA)			<0.000002	1				<0.000005	1				<0.000005	1	
水温(℃)	17.6	1.9	9.1	366		21.2	0.3	9.1	12		23.1	1.9	10.4	12	
アンモニア態窒素	0.24	0.05	0.10	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	29.2	17.3	24.3	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				
	[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] 8,408 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 35,834 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 22,361 (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							<0.0003	<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			0.004	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			4.7	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)											5.2	4.0	4.6	2	
臭気強度(TON)											<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1							-2.6	-3.3	-3.0	2	
従属栄養細菌											8800	360	2581	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(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1							<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	
水温(°C)	8.6	3.0	5.8	366		20.8	0.0	8.5	366		13.0	2.9	7.8	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	49.6	24.3	33.4	366											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															