

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] 原水 29,617 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 59,873 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 7,466 (m³)									
	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- <i>t</i> -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クタン酸(PFOA)		<0.000002	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
水温(°C)	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] 原水 8,408 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 35,834 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 22,361 (m³)									
	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- <i>t</i> -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
ペルフルオロクサンスルホン酸(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)												
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												