

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 [水源名] 幾春別川(桂沢ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 33,334(m³)  浄水場出口水				[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] 00 - 00 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,391(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,671(m³)  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	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<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	<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			<1.00	1								
残留塩素	1.1	0.7	0.9	365	0.6	0.5	0.6	2	1.0	0.6	0.8	365
遊離炭酸			2.5	1	3.2	3.1	3.2	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1	1.0	1.0	1.0	2				
臭気強度(TON)			<1	1	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.2	12	-2.7	-2.9	-2.8	2				
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温( )	16.3	3.1	7.3	365	17.0	1.5	9.1	12	18.2	2.6	7.0	365
アンモニア態窒素												
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	32.0	16.9	24.9	245	14.7	12.2	13.5	12	52.2	20.0	37.7	365
溶存酸素												
硫酸イオン	13.9	8.6	10.7	12	13.1	8.9	11.1	12				
溶性ケイ酸					38.0	26.0	31.0	4				

検査項目	[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 37,052(m³)  浄水場出口水				[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] 99 - 00 当別浄水場 [水源名] 当別ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 21,397(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³)  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			<0.0002	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	0.4	0.3	0.4	365	0.6	0.6	0.6	2				
遊離炭酸			3.9	1	7.3	3.9	5.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - 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)			1.0	1	1.3	0.2	0.8	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1	-2.4	-2.7	-2.6	2				
従属栄養細菌			0	1	0	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( )	18.9	1.0	8.6	365	11.0	2.7	7.2	12				
アンモニア態窒素												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												