

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 34,031(m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,197(m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,504(m³) 原水			
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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン			<0.020	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								
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												
遊離炭酸			4.8	1	2.6	2.0	2.3	2				
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)			<0.002	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	1	4.1	2.9	3.5	2				
臭気強度(TON)			1	1	2	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.5	-2.2	2				
従属栄養細菌	4200	160	1100	12	1400	70	735	2				
水温()	18.0	1.2	8.0	365	19.4	0.4	9.3	245	8.4	2.3	5.4	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	0.02	0.05	36							0.09	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.1	0.3	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	17.0	23.9	244	22.4	13.2	17.9	12	51.2	28.2	37.7	365
浮遊物質(SS)	21	1	12	12								
硫酸イオン	11.9	7.1	9.8	12	11.4	7.9	10.1	12				
溶性ケイ酸					35.0	28.0	32.0	4				
全窒素	0.26	0.11	0.19	12								
全リン	0.018	0.007	0.012	12								
リン酸イオン	0.001	0.001	0.001	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35,737 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.3	-0.9	6.9	365								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	<0.5	<0.5	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												