

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] 千歳川水系漁川 [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] 35,997 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,497 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,569 (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								
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2				
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			5.0	1	2.9	2.0	2.5	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)			4.7	1	3.0	1.6	2.3	2				
臭気強度(TON)			1	1	2	2	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.3	-2.2	2				
水温( )	19.6	1.2	8.1	366	21.1	1.5	8.8	245	9.8	2.3	5.2	366
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	47							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.2	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	35.9	17.0	26.4	244					54.0	24.0	38.1	366
浮遊物質(SS)	48	0	12	12								
硫酸イオン	14.2	7.1	10.3	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.33	0.16	0.23	12								
全リン	0.037	0.006	0.016	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] 32,331 (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												
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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)												
水温( )	20.7	-1.2	6.6	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)	1.2	<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												