

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] 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 [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 [水源名] [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] 33,920(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 57,916(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 9,916(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関06その他 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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				
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			5.8	1	3.0	1.6	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)			4.4	1	6.3	2.8	4.6	2				
臭気強度(TON)			1	1	2	2	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.6	-2.4	2				
従属栄養細菌	1200	85	490	12	1000	50	525	2				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
水温( )	19.9	1.2	8.6	365					7.6	2.5	5.3	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	35							0.13	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.1	0.3	12								
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	18.0	24.9	242					48.1	24.1	33.9	365
浮遊物質(SS)	120	0	16	12								
硫酸イオン	13.2	7.3	10.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.39	0.14	0.22	12								
全リン	0.070	0.008	0.018	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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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] 35,588 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]  [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]  [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況]  [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 原水			
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												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	17.6	-1.0	6.2	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)	1.8	<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												