

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] 31,874(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 58,122(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,457(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	*		0.0003	1	*		<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	*		<0.001	1	*		<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	*		<0.001	1	*		<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.005	1	*		<0.005	1	*		<0.005	1
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	1	*		<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.001	1	*		0.001	1	*		<0.001	1
農薬類	*		<1.00	1								
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	*		0.6	1	*		0.5	1
遊離炭酸	*		3.1	1	*		4.7	1	*		6.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	*		<0.001	1	*		<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	*		<0.001	1	*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.9	1	*		0.8	1	*		0.7	1
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.5	-2.3	12	*		-2.6	1	*		-1.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	12	*		0	1	*		0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温()	15.8	0.8	6.7	12		18.0	1.1	9.4	12	18.8	4.8	11.0
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	30.0	16.9	23.4	12		14.7	8.4	13.1	12	35.1	30.9	33.3
溶存酸素												
硫酸イオン	*	13.6	8.0	10.5	12							
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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] 9,218 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 36,868 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 21,727 (m³) 浄水(給水栓水等)						
	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					*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トルエン			<0.001	1	*		<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	1	*	<0.005	<0.005	<0.005	2		
亜塩素酸			<0.06	1	*		<0.06	1	*	<0.06	<0.06	<0.06	12		
二酸化塩素			<0.06	1	*		<0.06	1	*						
ジクロロアセトニトリル			0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール			0.002	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
農薬類									*	<0.00	<0.00	<0.00	2		
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	*	0.5	0.3	0.4	366	*	0.6	0.6	0.6	2	
遊離炭酸					*			2.7	1	*	8.1	5.5	6.6	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)			2.3	1	*			0.6	1	*	2.0	0.6	1.3	2	
臭気強度(TON)					*			<1	1	*	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					*			-3.0	1	*	-2.2	-2.5	-2.4	2	
従属栄養細菌			0	1	*			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()	*	9.0	3.1	5.9	366		15.9	5.2	10.0	52	*	17.3	3.0	9.7	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	*	50.0	23.8	35.9	366										
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															