

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(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] 58,391(m³) 浄水(給水栓水等)				[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(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	* 0.0002	<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			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.005	1	* <0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12							<0.06	1
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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
農薬類	*		<1.00	1								
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	* 0.6	0.5	0.6	2	0.6	0.6	0.6	12
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			1.8	1
臭気強度(TON)	*		<1	1	* 1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.5	-2.3	12	* -2.7	-2.9	-2.8	2				
従属栄養細菌	0	0	0	12	* 0	0	0	2			0	1
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()	10.6	2.3	6.0	12	17.3	1.8	9.0	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	30.0	17.9	25.0	12	14.9	9.3	13.2	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	9.2	11.4	12				
溶性ケイ酸					38.0	27.0	30.0	4				

* は、浄水場出口水のデータです。

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(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] 21,397(m³) 浄水(給水栓水等)				[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(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	*		<0.0002	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()		14.9	2.5	9.8	52	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												