

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団				[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 桂沢浄水場				[浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場						
[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] 31,112 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60,247 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,597 (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	*		0.0002	1	*		<0.0002	1			
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.005	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
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	*		<0.002	1	*		<0.002	1			
農薬類	*		<0.10	1											
残留塩素		0.9	0.8	0.8	12		0.6	1			0.5	1			
遊離炭酸	*		4.3	1	*		3.5	1	*		8.6	1			
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.6	1	*		1.0	1	*		0.4	1			
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1	*		-2.5	1	*		-2.0	1			
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		0	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1			
水温(°C)		13.3	1.7	7.0	12		21.1	1.0	9.9	12		18.6	5.7	12.3	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		28.5	12.4	20.2	12										
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団					[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団					[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] 01 - 01 北空知広域浄水場					[浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場					[浄水場名] 99 - 00 当別浄水場				
[水源名]															
石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川					[水源名] 十勝川水系札内川					[水源名] 当別ダム					
[原水の種類]															
ダム直接					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接					
[1日平均浄水量] 8,694 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 41,064 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 22,632 (m ³) 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			<0.0002	1	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トルエン			<0.040	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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	1	*	0.00	0.00	0.00	2		
残留塩素	*	0.9	0.6	0.7	365	*	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.5	0.5	2	
遊離炭酸					*		1.8	1	*	7.4	3.1	5.5	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-tert-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)			2.2	1	*		1.3	1	*	1.6	0.9	1.3	2		
臭気強度(TON)					*		<1	1	*	<1	<1	<1	2		
腐食性(ランゲリア指数)					*		-3.1	1	*	-2.6	-2.7	-2.7	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		
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					*		<0.000002		*	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4		
水温(°C)	15.6	3.0	7.7	12	16.0	4.9	10.0	48	11.9	4.5	8.1	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	*	46.7	18.2	30.5	365										
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。