[事業主体名]					[事業主体名]				[事業主体名]																
	02 - 501 青森県津軽広域水道企業団(津軽)				-				_																
	[浄水場名] 01 - 00 総合浄水場 [水源名] 岩木川水系浅瀬石川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 65,979 (㎡)				[浄水場名] - 「水源名] 「水源名] 「原水の種類」 (pů)				[沖水場名] - 「水源名] 「原水の種類」 (で)																
検査項目																									
, ALAL																									
													[1日平均净水量] 净水場出口水		ხⴢ,Ყ/Ყ (m)		[LI 日平均淨水重] (m)			[1日平均浄水量] (m)					
														最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													一般細菌 	1	0	0	24								
	大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	24																				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24																					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24																					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24																					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24																					
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	24 24																					
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	5																					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.12	0.20	24																					
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24																					
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24																					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																					
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4																					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	24																					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5																					
クロロホルム	0.006	0.001	0.002	4																					
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	5 4																					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4																					
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.004	4																					
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	5																					
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4																					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	5 24																					
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	24																					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24																					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24																					
ナトリウム及びその化合物	9.8	7.4	8.7	24																					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24																					
塩化物イオン	14.9	9.6	12.3	24																					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22 85	12 52	18 72	24 24					1																
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4																					
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	19																					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	19																					
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4																					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																					
有機物(TOCの量) pH値	0.8 6.7	<0.3 6.4	0.3 6.6	24 24																					
pHilli 味	0.7	0.4	0.0	24	1																				
臭気			0	24																					
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24																					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24																					