

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 総合浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩木川水系浅瀬石川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 58,693 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	4.6	2.6	3.7	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	2	3	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	13000	330	2712	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
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)			<0.000005	1								
水温(°C)	19.2	4.1	10.0	24								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	24								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.6	1.1	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.2	1.4	2.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	<1	1	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.28	0.18	0.24	12								
全リン	0.030	0.010	0.020	12								
リン酸イオン	0.050	<0.050	<0.050	24								
トリハロメタン生成能			0.035	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.7	12.8	19.8	12								
溶存酸素	13.1	9.2	11.3	12								
硫酸イオン	7.5	3.3	5.2	24								
溶性ケイ酸												