

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] -			
	[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] 65.979 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	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	<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	0.002	<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	<0.06	<0.06	<0.06	24								
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	8.3	2.9	5.6	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	2	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3500	55	531	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ktan酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	23.0	3.4	10.5	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)	1.3	0.1	0.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	7.2	1.2	2.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	20	<1	6	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.48	0.10	0.27	12								
全リン	0.090	0.010	0.030	12								
リン酸イオン	0.050	<0.050	<0.050	24								
トリハロメタン生成能			0.046	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.8	12.7	17.8	12								
溶存酸素	12.6	8.6	10.8	12								
硫酸イオン	6.1	3.1	4.8	24								
溶性ケイ酸												