

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] 59.773 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	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	7.1	2.7	3.9	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	5								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	15	5	8	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	9100	520	4400	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
水温(°C)	17.2	2.5	8.6	24								
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	<0.01	24								
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.4	1.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.7	1.5	2.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	5	<1	2	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.43	0.24	0.30	12								
全リン	0.030	0.020	0.023	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	24								
トリハロメタン生成能			0.043	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.2	12.0	20.7	12								
溶存酸素	12.6	9.3	11.1	12								
硫酸イオン	7.3	3.0	5.1	24								
溶性ケイ酸												