

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] 66,176 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	* 4.5	3.3	4.0	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)	* <1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.6	-3.2	-2.9	12								
従属栄養細菌	1	0	0	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000005			1								
水温(°C)	18.7	4.3	11.3	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	* 21.5	11.4	16.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	3.1	5.6	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。