

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） [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] 55,368 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	12								
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	<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	<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	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	* 5.9	2.3	4.4	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メチル - t - 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)	* <1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.6	-3.1	-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	5								
水温()	19.5	4.5	11.4	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	* 21.0	11.9	16.9	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.9	3.9	6.1	12								
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。