

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団 [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] 55,947 (m³) 浄水場出口水				[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	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	<0.002	<0.002	24								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
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	24								
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	0.7	0.6	0.7	24								
遊離炭酸	6.6	3.2	5.2	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	0.001	7								
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)	-2.4	-3.3	-2.9	12								
従属栄養細菌	2	0	0	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7								
水温()	18.5	2.5	9.5	24								
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	9.9	16.5	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	4.0	6.3	24								
溶性ケイ酸												