

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 62,112(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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] [浄水処理方法] [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			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	24								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	21								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	3.8	2.2	3.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	8								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	10	0	5	11								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	15.6	2.5	8.3	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	24								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	1.2	2.0	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.2	1.2	2.1	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.8	12.2	18.5	12								
浮遊物質(SS)	6	<1	2	12								
硫酸イオン	7.8	3.9	5.8	24								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.59	0.15	0.31	12								
全リン	0.030	0.010	0.020	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	24								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	14.6	10.4	12.4	12								