

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 [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] 62,508 (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	23								
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	23								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
塩素酸												
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	2.3	1.0	1.6	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)	10	0	8	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	18.3	2.0	7.8	23								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	23								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.8	1.3	2.1	10								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.0	1.3	2.0	10								
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.4	9.5	18.5	12								
浮遊物質(SS)	11	<1	3	9								
硫酸イオン	8.2	2.8	5.9	23								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.51	0.36	0.43	12								
全リン	0.040	0.010	0.020	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	23								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	14.6	10.0	12.5	10								