

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・アルカリ剤処理				[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
			<0.0015	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.001	8								
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								
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	22								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	7.5	2.2	4.6	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)	15	0	6	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
水温( )	16.5	1.5	7.8	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	24								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.8	1.4	11								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	5.5	1.3	2.5	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.1	11.4	17.5	12								
浮遊物質(SS)	5	<1	2	12								
硫酸イオン	7.5	3.8	5.6	24								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.54	0.22	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	13.7	11.0	12.4	12								