

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] 60,757(m³) 浄水(給水栓水等)				[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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	7								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	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)	*	<0.001	<0.001	4								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	*	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2							
残留塩素	0.6	0.6	0.6	12								
遊離炭酸	*	5.3	2.1	3.9	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(T.O.N.)	*	<1	<1	<1	12							
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.8	-3.3	-3.0	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	5								
水温(°C)	19.2	3.7	11.1	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	*	19.0	8.8	13.5	12							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												