

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽)	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 総合浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 岩木川水系浅瀬石川	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	65,979 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	0.00	0.00	0.00
残留塩素			
遊離炭酸	8.3	2.9	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)	5	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌	3500	55	531
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		<0.000005	1
水温(°C)	23.0	3.4	10.5
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.1	0.7
化学的酸素要求量(COD)	7.2	1.2	2.7
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)	20	<1	6
侵食性遊離炭酸			
全窒素	0.48	0.10	0.27
全リン	0.090	0.010	0.030
リン酸イオン	0.050	<0.050	<0.050
トリハロメタン生成能			0.046
生物(n/ml)			1
アルカリ度	22.8	12.7	17.8
溶存酸素	12.6	8.6	10.8
硫酸イオン	6.1	3.1	4.8
溶性ケイ酸			24