	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体	本名]														
	02 - 501 青森県				_				_															
	津軽広域水道企業団(津軽)																							
	/牛柱//																							
	[浄水場名] 01 - 00 総合浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -															
<b>松木石口</b>	「北海女】	[水源名]				[水源名]				  [水源名]														
検査項目	岩木川水系浅瀬石川								[八原石]															
	[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] 65,979 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			[1日平均浄水量] (m³)																
	净水(給水栓水等)																							
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12																			
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12																			
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12																				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																				
トルエン	0.003	<0.001	0.001	4																				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4																				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12																				
二酸化塩素																								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1																				
抱水クロラール			0.001	1																				
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2																				
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12																				
遊離炭酸	* 7.7	4.0	6.2	4																				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4																				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																								
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12																				
腐食性(ランゲリア指数)	* -3.0	-3.6	-3.2	12																				
<b>従属栄養細菌</b>	1	0	0	12																				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4																				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	*		<0.00005	1																				
水温(℃)	22.5	4.8	11.9	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	* 17.8	9.7	13.8	12																				
溶存酸素																								
硫酸イオン	7.1	4.1	5.8	12																				
溶性ケイ酸																								