-	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]															
	02 - 501 青森県								_															
	津軽広域																							
	净粗瓜圾	小坦正未	四(井井)																					
	総合浄水場				[:A =L +B /	6 1			[:A =L +E A	5 1														
					[浄水場名] - [水源名]				[浄水場名] - [水源名]															
検査項目																								
	[原水の種類] ダム直接																							
					[原水の種類]				原水の種	新米百]														
									[赤/八〇/1年 天東]															
													[1日平均浄水量] 65,979 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	アンチモン及びその化合物	最高 <0.0002	<u>最低</u>	平均 <0.0002	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数											
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24																			
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24																			
	1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																			
トルエン	<0.001	<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	24																				
二酸化塩素																								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4																				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4																				
農薬類	0.00	0.00	0.00	2																				
残留塩素	0.9	0.7	0.7	24																				
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																				
従属栄養細菌	1	0	0	12																				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4																				
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)			<0.00005	1																				
水温(℃)	22.2	2.7	10.0	24																				
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)																								
11子的版系安水里(GOD) 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					1				1															
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)									1															
アルカリ度	17.8	9.7	13.8	12					1															
溶存酸素				_																				
硫酸イオン	7.2	4.2	5.9	24																				
溶性ケイ酸					1				İ															