	02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽) [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場				[事業主体	本名]			[事業主体名]				
					[浄水場4	名] -	-		[浄水場名] - [水源名]				
検査項目					[水源名]								
	[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 65,979 (㎡) 浄水場出口水					重類]			[原水の種類]				
						浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
EPN MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2									
アシュラム	\0.00030	₹0.00000	₹5.50000										
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
アニロホス アミトラズ													
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						-			
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)	/												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2									
イプロベンホス (IBP)	(0.00002	₹0.00002	\0.0000Z										
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
インダノファン													
エスプロカルブ	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	(0.0008	<0.0008	<0.0008										
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
オリサストロビン	(2.22222	/	/0.00000										
カズサホスカフェンストロール	<0.000006	<0.000006	<0.00008	2									
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2									
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	2									
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.003	2									
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	2									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2									
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.0003	2					İ				
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2									
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.0006	2						-			
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ジメトエート													
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ダイアジノン ダイムロン	<0.00003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	2									
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								+	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽) [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場 [水源名] 岩木川水系浅瀬石川				事業主任	本名]			[事業主体名]				
					[浄水場名	ጀ] -	-		[浄水場名] -[水源名][原水の種類]				
検査項目 					[水源名]								
					[原水の種	重類]							
	[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)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2									
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
テルブカルブ (MBPMC)	(0.0000	(0.00000	(0.00000										
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2									
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2									
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2									
ナプロパミド													
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
ピペロホス ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
ピラゾキシフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2									
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2									
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2									
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	2									
ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2									
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2									
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2									
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ペンシクロン	/	/0.00==	(0.00==										
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2									
ベンタゾン	<0.0003	<0.000	<0.000	2									
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2									
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2									
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2									
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
メプロニル	<0.001	<0.0002	<0.001	2									
	1 (0.001			_	1				1				