

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] 65.979 (m³) 原水					[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
2, 2-DPA(ダラボン)													
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													
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									
イソフエンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2									
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2									
イブロベンホス (IBP)													
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	<0.0003	<0.0003	2									
エトフエンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
エンドスルファン (ベンゾエジン)													
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
オリサストロビン													
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2									
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2									
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2									
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2									
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	2									
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00003	2									
クロタロニル (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP)													
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									
ジチオビル													
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2									
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									

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] 65.979 (m³) 原水				[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)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロホルホン (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								
ナプロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラソリネート(ピラソレート)	<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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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								
ブレチラクロール	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール												
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								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (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								
メトミノストロピン												
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	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								