

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] 58,693 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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												
アミトラス												
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)	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (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								
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストール	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	* <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								
クロメブロッブ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルホス (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								
ジチオピル												
シハロホップチル	* <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、メナム(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												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 58,693 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<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								
ナプロバミド												
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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												
ピリプチカルブ	* <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								
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	* <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								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンジシクロン	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MOPP)	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセート	* <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								

\*は、浄水場出口水の水質データです。