

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） [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場 [水源名] 岩木川水系浅瀬石川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 55,368 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アシュラム												
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	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								
イブプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン (A C N)	* <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												
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
シアノホス (C Y A P)	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン												
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート												
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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)												
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン	* 0.0006	0.0006	0.0006	2								
ナプロバミド												

* は、浄水場出口水のデータです。

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） [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場 [水源名] 岩木川水系浅瀬石川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 55,368 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ビベロホス												
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												
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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								
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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 (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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルタイムロン												
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン												
メフェナセツト	* <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。