

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 62,508 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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] [浄水処理方法] [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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェノフカルブ (BPMP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
EPN	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								

検査項目	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 62,508 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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] [浄水処理方法] [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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメピベレート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェントエート (PAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エチルチオメトン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ビベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フラザスルフロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								