

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 [1日平均浄水量] 55,947 (m ³) 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] (m ³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³)			
	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
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)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾ E ⁿ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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												
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												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
クロクタロニル (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)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット												
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	* <0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
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												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム												
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルボン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トリシクラゾール												
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								

* 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 [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] 55,947 (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												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
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(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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								
フェノブカルブ (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)												
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロビザミド	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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)												
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								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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。