

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] 原水 65,979 (m³)	[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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
2, 2-DPA(ダラポン)												
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								
イソキサチオノ	<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												
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシン(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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								
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<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								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバート系農薬	<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ット	<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] 原水 65,979 (m³)				[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								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナブロバミド												
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								
ピラゾリネット(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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロハナゾール	<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												
ベンゾビシクロン	<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)												
メコプロップ (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								
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								