

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場			
	[水源名] 岩木川水系岩木川				[水源名] 小杉沢湧水				[水源名] 津軽広域水道企業団			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		28,347 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,957 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,522 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場			
	[水源名] 岩木川水系岩木川				[水源名] 小杉沢湧水				[水源名] 津軽広域水道企業団			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 28,347 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,957 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,522 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 07 - 00 岩木中央配水場				[浄水場名] 08 - 00 葛原配水池				[浄水場名] 09 - 00 常盤野配水場			
	[水源名] 1号水源(一本木沢)				[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,446 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 127 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 07 - 00 岩木中央配水場				[浄水場名] 08 - 00 葛原配水池				[浄水場名] 09 - 00 常盤野配水場			
	[水源名] 1号水源(一本木沢)				[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,446 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		205 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		127 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 10 - 00 百沢配水場				[浄水場名] 11 - 00 百沢取水場				[浄水場名] 12 - 00 上弥生配水場			
	[水源名] 蔵助沢湧水				[水源名] 百沢取水場				[水源名] 上弥生取水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		868 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 10 - 00 百沢配水場				[浄水場名] 11 - 00 百沢取水場				[浄水場名] 12 - 00 上弥生配水場			
	[水源名] 蔵助沢湧水				[水源名] 百沢取水場				[水源名] 上弥生取水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		868 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 13 - 00 杉山配水場				[浄水場名] 14 - 00 相馬低区配水場				[浄水場名] 15 - 00 相馬新低区浄水場			
	[水源名] 杉山取水場				[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		381 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		689 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 13 - 00 杉山配水場				[浄水場名] 14 - 00 相馬低区配水場				[浄水場名] 15 - 00 相馬新低区浄水場			
	[水源名] 杉山取水場				[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		381 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		689 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町			
	[浄水場名] 16 - 00 相馬低区高区浄水場				[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場			
	[水源名] 3号井				[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		141 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,562 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町			
	[浄水場名] 16 - 00 相馬低区高区浄水場				[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場			
	[水源名] 3号井				[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		141 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,562 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町			
	[浄水場名] 16 - 00 相馬低区高区浄水場				[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場			
	[水源名] 3号井				[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 141 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,562 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦荻地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 129 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦笥地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2.253 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		760 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		129 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦荻地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 129 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 04 - 00 種里地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場				[浄水場名] 02 - 00 第二配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] ②1-1・1-2~1-12号				[水源名] ②2-1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,851 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 04 - 00 種里地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場				[浄水場名] 02 - 00 第二配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] ②1-1・1-2~1-12号				[水源名] ②2-1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,851 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。



検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 04 - 00 春日台配水場				[浄水場名] 05 - 00 北部配水場			
	[水源名] ②3-2~3-3号				[水源名] ②春-1~春-6号				[水源名] ②北-1~北-5号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,058 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,601 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 04 - 00 春日台配水場				[浄水場名] 05 - 00 北部配水場			
	[水源名] ②3-2~3-3号				[水源名] ②春-1~春-6号				[水源名] ②北-1~北-5号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,058 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,601 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場			
	[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 晴山大礮水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		237 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場			
	[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 晴山大磯水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		237 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場			
	[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 晴山大磯水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 237 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 79 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (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
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 麩木・追良瀬浄水場			
	[水源名] 風合瀬砂子川水源				[水源名] 大童子川水源				[水源名] 追良瀬塩見崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 麩木・追良瀬浄水場			
	[水源名] 風合瀬砂子川水源				[水源名] 大童子川水源				[水源名] 追良瀬塩見崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場			
	[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源				[水源名] 深浦第1吾妻沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		543 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		73 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場			
	[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源				[水源名] 深浦第1吾妻沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		543 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		73 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場			
	[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源				[水源名] 深浦第1吾妻沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 543 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 73 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場			
	[水源名] 岩崎1号水源				[水源名] 沢辺第1水源				[水源名] 黒崎水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		271 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場			
	[水源名] 岩崎1号水源				[水源名] 沢辺第1水源				[水源名] 黒崎水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		271 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町			
	[浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大間浄水場			
	[水源名] 大間越水源				[水源名] 奥戸川水系小川代川				[水源名] 奥戸川第2地下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,066 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町			
	[浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大間浄水場			
	[水源名] 大間越水源				[水源名] 奥戸川水系小川代川				[水源名] 奥戸川第2地下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		37 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		161 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,066 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場			
	[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,721 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 508 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 649 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場			
	[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.721 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		508 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		649 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場			
	[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,721 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 508 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 649 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場				[浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,352 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		111 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		67 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場				[浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,352 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		111 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		67 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場				[浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.352 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市			
	[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市			
	[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市			
	[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新遠瀬水源池				[水源名] 根渡水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
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												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新遠瀬水源池				[水源名] 根渡水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新遠瀬水源地				[水源名] 根渡水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場			
	[水源名] 青比良水源地				[水源名] 柗山水源地				[水源名] 夏坂水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		1,795 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		472 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場			
	[水源名] 青比良水源地				[水源名] 椴山水源地				[水源名] 夏坂水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		1,795 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		472 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場			
	[水源名] 青比良水源地				[水源名] 柁山水源地				[水源名] 夏坂水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,795 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 472 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金屋配水場			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 津軽広域水道事業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,854 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,003 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金屋配水場			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 津軽広域水道事業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,854 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,003 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。





検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(高区)				[浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区)				[浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区)			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(高区)				[浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区)				[浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区)			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,185 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン(DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPOP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村			
	[浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 岩木川水系平川支流津刈川				[水源名] 小老部川支流(渡場沢)				[水源名] 岩屋深井戸			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,693 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,011 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村			
	[浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 岩木川水系平川支流津刈川				[水源名] 小老部川支流(渡場沢)				[水源名] 岩屋深井戸			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,693 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,011 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		82 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村			
	[浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 岩木川水系平川支流津刈川				[水源名] 小老部川支流(渡場沢)				[水源名] 岩屋深井戸			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,693 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,011 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団					
	[浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場					
	[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川					
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流					
	[1日平均浄水量]		733 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36,906 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30,550 (m <sup>3</sup> )			
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)					
	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	1	*		<0.0002	1		
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15
アシュラム														
アセフェート					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15
アトラジン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
アニコロホス														
アミトラズ					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15
アラクロール					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.001	<0.001	<0.001	15	*	<0.001	<0.001	<0.001	15
イブベンホス (IBP)														
イミノクタジン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
インダノファン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15
エスプロカルブ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンブックス					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
エンドスルファン (ベンゾエビ)														
オキサジクロメホン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
オリサストロビン					*	<0.001	<0.001	<0.001	15	*	<0.001	<0.001	<0.001	15
カズサホス					*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	15	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	15
カフェンストロール					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15
カルタップ					*	<0.001	<0.001	<0.001	15	*	<0.001	<0.001	<0.001	15
カルバリル (NAC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
カルプロバミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15
キャプタン					*	<0.001	<0.001	<0.001	15	*	<0.001	<0.001	<0.001	15
クミルロン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
グリホサート					*	<0.01	<0.01	<0.01	15	*	<0.01	<0.01	<0.01	15
グルホシネート														
クロメプロップ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
クロロニトロフェン (CNP)														
クロロピリホス					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15
ククロタロニル (TPN)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
シアナジン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15
シアノホス (CYAP)					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15
ジウロン (DCMU)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジクロベニル (DBN)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジクロロホス (DDVP)														
ジクワット					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチアノ														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップチル					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジメトエート					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジメトリン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ジメピレレート														
ダイアジノン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場			
	[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 733 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,550 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
チアジニル					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
チウラム					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	15	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	15
チオジカルブ												
チオファネートメチル					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクソール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
トリフルラリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ナプロバミド												
パラコート					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピベロホス												
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ピラゾキシフェン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15
ピラリネート(ピラゾレート)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
フィプロニル					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	15	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	15
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
フェンチオン (MPP)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15
フェントエート(PAP)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ブタクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ブタミホス												
ブプロフェジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
フルアジナム					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
プレチラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
プロシミドン												
プロチオホス					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
プロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ペノミル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ベンシクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ベンゾピシクロン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ベンゾフェナップ					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	15	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	15
ベンタゾン					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ベンディメタリン					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
ベンフラカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
ホスチアゼート					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15
マラチオン(マラソン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	15
メチルダイムロン												
メトミノストロピン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場			
	[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 733 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,550 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
メフェナセット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	15
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	15	* <0.001	<0.001	<0.001	15
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	15

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場			
	[水源名] 蟹沢湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸1. 2号			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,054 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	*		<0.0002	1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
アシュラム												
アセフェート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
アニロホス												
アミトラス	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
アラクロール	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
インダノファン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
エスプロカルブ	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
カズサホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1				
カフェンストロール	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
カルタップ	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
カルバリル (NAC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
カルプロバミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
キャプタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
クミルロン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
グリホサート	*		<0.01	1	*		<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
クロタロニル (TPN)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
シアナジン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
シアノホス (CYAP)	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ジメトエート	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
シメトリン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ジメピベレート												
ダイアジノン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場			
	[水源名] 蟹沢湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸1. 2号			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,054 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
トリフルラリン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
ピベロホス												
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
ピラリネート(ピラゾレート)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
フェンチオン (MPP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
フェントエート(PAP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ブタクロール	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ブタミホス												
ブプロフェジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
フルアジナム	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
プレチラクロール	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
プロシミドン												
プロチオホス	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ペノミル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンソピシクロン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ベンゾフェナップ	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1				
ベンタゾン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンディメタリン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンフラカルブ	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレゼート	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ホスチアゼート	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
マラチオン(マラソン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場			
	[水源名] 蟹沢湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸1. 2号			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,054 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
メフェナセット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 02 - 00 尾駸地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場			
	[水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号				[水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号				[水源名] 中志深井戸1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.691 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 02 - 00 尾駸地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場			
	[水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号				[水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号				[水源名] 中志深井戸1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2.691 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		515 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 02 - 00 尾駈地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場			
	[水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号				[水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号				[水源名] 中志深井戸1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.691 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)																													
	[浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木造浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野末浄水場																													
[水源名] 岩木川水系山田川表流水													[水源名] 岩木川水系岩木川表流水													[水源名] 岩木川水系岩木川表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 4,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 2,219 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 1,318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)												
	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)																																						
2, 2-DPA(ダラボン)																																						
2, 4-D(2, 4-PA)																																						
EPN																																						
MCPA																																						
アシュラム																																						
アセフェート																																						
アトラジン																																						
アニロホス																																						
アミトラズ																																						
アラクロール																																						
イソキサチオン																																						
イソフェンホス																																						
イソプロカルブ (MIPC)																																						
イソプロチオラン (IPT)																																						
イプロベンホス (IBP)																																						
イミノクタジン																																						
インダノファン																																						
エスプロカルブ																																						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)																																						
エトフェンブックス																																						
エトリジアゾール (エクロメゾール)																																						
エンドスルファン (ベンゾエビ)																																						
オキサジクロメホン																																						
オキシ銅(有機銅)																																						
オリサストロビン																																						
カズサホス																																						
カフェンストロール																																						
カルタップ																																						
カルバリル (NAC)																																						
カルプロバミド																																						
カルボフラン																																						
キノクラミン (ACN)																																						
キャプタン																																						
クミルロン																																						
グリホサート																																						
グルホシネート																																						
クロメプロップ																																						
クロロニトロフェン (CNP)																																						
クロルピリホス																																						
クロタタロニル (TPN)																																						
シアナジン																																						
シアノホス (CYAP)																																						
ジウロン (DCMU)																																						
ジクロベニル (DBN)																																						
ジクロロホス (DDVP)																																						
ジクワット																																						
ジスルホトン(エチルチオメトン)																																						
ジチアノン																																						
ジチオカルバメート系農薬																																						
ジチオピル																																						
シハロホップブチル																																						
シマジン (CAT)																																						
ジメタメトリン																																						
ジメトエート																																						
シメトリン																																						
ジメピベレート																																						
ダイアジノン																																						

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	[浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木造浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野末浄水場			
[水源名] 岩木川水系山田川表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水												
[1日平均浄水量] 4,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,219 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場				[浄水場名] 06 - 00 相内浄水場			
	[水源名] 車力地下水				[水源名] 富范地下水				[水源名] 相内地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		781 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		660 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		586 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場				[浄水場名] 06 - 00 相内浄水場			
	[水源名] 車力地下水				[水源名] 富范地下水				[水源名] 相内地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		781 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		660 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		586 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場				[浄水場名] 02 - 00 元町浄水場			
[水源名]												
磯松川水系磯松川表流水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川				
[原水の種類]												
表流水(自流)				ダム直接				表流水(自流)				
[1日平均浄水量]												
334 (m <sup>3</sup> )				4,324 (m <sup>3</sup> )				1,437 (m <sup>3</sup> )				
浄水(給水栓水等)												
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場				[浄水場名] 02 - 00 元町浄水場			
	[水源名] 磯松川水系磯松川表流水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 334 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,324 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,437 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン(DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 03 - 00 七和配水場				[浄水場名] 04 - 00 第一配水池				[浄水場名] 05 - 00 第二配水池			
	[水源名] 津軽広域水道企業団浄水				[水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場				[水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 03 - 00 七和配水場				[浄水場名] 04 - 00 第一配水池				[浄水場名] 05 - 00 第二配水池			
	[水源名] 津軽広域水道企業団浄水				[水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場				[水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 七和配水場				[浄水場名] 04 - 00 第一配水池				[浄水場名] 05 - 00 第二配水池			
	[水源名] 津軽広域水道企業団浄水				[水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場				[水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第三配水池				[浄水場名] 01 - 00 横内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系			
	[水源名] 第五ポンプ場				[水源名] 堤川水系横内川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,289 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート					* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン												
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	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イブレンホス (IBP)												
イミノクタジン					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン					* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート					* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタタロニル (TPN)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメトリン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート												
ダイアジノン					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第三配水池				[浄水場名] 01 - 00 横内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系			
	[水源名] 第五ポンプ場				[水源名] 堤川水系横内川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,289 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
ダイムロン					* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ												
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)					* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクラーゾール					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド												
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン					* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第三配水池				[浄水場名] 01 - 00 横内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系			
	[水源名] 第五ポンプ場				[水源名] 堤川水系横内川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,289 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	[浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系				[浄水場名] 04 - 00 天田内配水所				[浄水場名] 05 - 00 原別配水所			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,825 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン												
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	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン												
エスプロカルブ												
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	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシシアン(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロナイトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピレレート												
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	[浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系				[浄水場名] 04 - 00 天田内配水所				[浄水場名] 05 - 00 原別配水所			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,825 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ												
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	[浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系				[浄水場名] 04 - 00 天田内配水所				[浄水場名] 05 - 00 原別配水所			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,888 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,825 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場				[浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場			
	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.009 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.268 (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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン												
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	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ジメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピレレート												
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場				[浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場			
	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.009 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.268 (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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
チオジカルブ												
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン(DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
トリシクザール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
フイブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコブロップ(MCPOP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場				[浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場			
	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.009 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.268 (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
メトピアジン												
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場			
	[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場			
	[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場			
	[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源地				[浄水場名] 02 - 00 永下水源地				[浄水場名] 03 - 01 田名部水源地			
	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,880 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源地				[浄水場名] 02 - 00 永下水源地				[浄水場名] 03 - 01 田名部水源地			
	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,880 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源				[浄水場名] 02 - 00 永下水源地				[浄水場名] 03 - 01 田名部水源			
	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,880 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 04 - 00 浜町水源				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター				[浄水場名] 06 - 01 荒川水源			
	[水源名] 浜町取水井				[水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合)				[水源名] 小荒川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,778 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 04 - 00 浜町水源				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター				[浄水場名] 06 - 01 荒川水源			
	[水源名] 浜町取水井				[水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合)				[水源名] 小荒川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,778 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 04 - 00 浜町水源地				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター				[浄水場名] 06 - 01 荒川水源地			
	[水源名] 浜町取水井				[水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合)				[水源名] 小荒川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,778 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上小倉平浄水場(上小倉平地)			
	[水源名] 八木沢川				[水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合)				[水源名] 堀川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,114 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上小倉平浄水場(上小倉平地)			
	[水源名] 八木沢川				[水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合)				[水源名] 堀川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		1,440 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,114 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン(DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上小倉平浄水場(上小倉平地)			
	[水源名] 八木沢川				[水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合)				[水源名] 堀川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,114 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 10 - 00 宿野部浄水場(宿野部地区簡)				[浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場(銀杏木地区簡)				[浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場(戸沢地区簡易水)			
	[水源名] 宿野部取水井				[水源名] 安部城沢				[水源名] 戸沢取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		97 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 10 - 00 宿野部浄水場(宿野部地区簡)				[浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場(銀杏木地区簡)				[浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場(戸沢地区簡易水)			
	[水源名] 宿野部取水井				[水源名] 安部城沢				[水源名] 戸沢取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		97 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 10 - 00 宿野部浄水場(宿野部地区簡)				[浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場(銀杏木地区簡)				[浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場(戸沢地区簡易水)			
	[水源名] 宿野部取水井				[水源名] 安部城沢				[水源名] 戸沢取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 13 - 00 畑浄水場(畑地区簡易水道)				[浄水場名] 14 - 00 蛸崎浄水場(蛸崎地区簡易水)				[浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡)			
	[水源名] 落ノ沢				[水源名] 蛸崎第二取水井				[水源名] 湯野小川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 151 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 13 - 00 畑浄水場(畑地区簡易水道)				[浄水場名] 14 - 00 蛸崎浄水場(蛸崎地区簡易水)				[浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡)			
	[水源名] 落ノ沢				[水源名] 蛸崎第二取水井				[水源名] 湯野小川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		27 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		151 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		41 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘)				[浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘)				[浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場(小沢地区簡易水)			
	[水源名] 越沢				[水源名] 九艘泊湧水取水井				[水源名] 小沢沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘)				[浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘)				[浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場(小沢地区簡易水)			
	[水源名] 越沢				[水源名] 九艘泊湧水取水井				[水源名] 小サ沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場(木野部・赤川)				[浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水)				[浄水場名] 21 - 00 八木沢浄水場			
	[水源名] 木野部湧水取水井				[水源名] 薬研湧水取水井				[水源名] 八木沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場(木野部・赤川)				[浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水)				[浄水場名] 21 - 00 八木沢浄水場			
	[水源名] 木野部湧水取水井				[水源名] 薬研湧水取水井				[水源名] 八木沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		67 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,440 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場(木野部・赤川)				[浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水)				[浄水場名] 21 - 00 八木沢浄水場			
	[水源名] 木野部湧水取水井				[水源名] 薬研湧水取水井				[水源名] 八木沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 01 - 00 上北水系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 03 - 00 小川原配水塔			
	[水源名] 新町地区井水				[水源名] 大浦地区井水				[水源名] 小川原地区井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.869 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 986 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 01 - 00 上北水系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 03 - 00 小川原配水塔			
	[水源名] 新町地区井水				[水源名] 大浦地区井水				[水源名] 小川原地区井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,869 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		532 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		986 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 01 - 00 上北水系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 03 - 00 小川原配水塔			
	[水源名] 新町地区井水				[水源名] 大浦地区井水				[水源名] 小川原地区井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,869 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 986 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。



検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 04 - 00 滝沢平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 横沢山浄水場			
	[水源名] 新滝沢平井水				[水源名] 東部第2井水				[水源名] 輝ヶ丘第1井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,005 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,689 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		144 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 04 - 00 滝沢平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 横沢山浄水場			
	[水源名] 新滝沢平井水				[水源名] 東部第2井水				[水源名] 輝ヶ丘第1井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,005 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,689 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		144 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 04 - 00 滝沢平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 横沢山浄水場			
	[水源名] 新滝沢平井水				[水源名] 東部第2井水				[水源名] 輝ヶ丘第1井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,005 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,689 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 07 - 00 北栄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 千曳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清水目浄水場			
	[水源名] 北栄井水				[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		90 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		355 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 07 - 00 北栄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 千曳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清水目浄水場			
	[水源名] 北栄井水				[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		90 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		355 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 07 - 00 北栄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 千曳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清水目浄水場			
	[水源名] 北栄井水				[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 355 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (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
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 10 - 00 淋代浄水場				[浄水場名] 11 - 00 美須々浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場			
	[水源名] 淋代井水				[水源名] 美須々(上)井水				[水源名] 高瀬川水系作田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,414 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 10 - 00 淋代浄水場				[浄水場名] 11 - 00 美須々浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場			
	[水源名] 淋代井水				[水源名] 美須々(上)井水				[水源名] 高瀬川水系作田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,414 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 10 - 00 淋代浄水場				[浄水場名] 11 - 00 美須々浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場			
	[水源名] 淋代井水				[水源名] 美須々(上)井水				[水源名] 高瀬川水系作田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,414 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 見町配水場				[浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		457 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		727 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		381 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 見町配水場				[浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		457 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		727 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		381 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 見町配水場				[浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 457 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 727 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 381 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町			
	[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場			
	[水源名] 小坪川				[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,045 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		583 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,425 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町			
	[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場			
	[水源名] 小坪川				[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3.045 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		583 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2.425 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場			
	[水源名] 小坪川				[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,425 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 米田浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新田第一水源他9水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,706 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,067 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
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												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 米田浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新田第一水源他9水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,706 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,067 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 米田浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新田第一水源他9水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,706 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,067 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	[浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場				[浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類]				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	[浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場				[浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類]				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

