

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 米内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場			
	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 築川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,433 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,536 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,304 (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN												
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム												
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェノス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
イソベンホス (IBP)												
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
クミロン												
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2	* <0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シアナジン												
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル												
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトート												
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイアジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 米内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場			
	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 築川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,433 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,536 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,304 (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
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリンクラゾール												
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ナプロバミド												
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス												
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンブレースト	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場			
	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22,608 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 281 (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
EPN												
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アシュラム												
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス												
アミトラス												
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)	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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	2								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
キャブタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
クミルロン												
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	2								
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル												
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場			
	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22,608 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,314 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		281 (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
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ナプロバミド												
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピペロホス												
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メソミル												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 10 - 00 前田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場			
	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 山田水源				[水源名] 織笠水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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) 30 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,856 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,795 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート												
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イソベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミクタジン												
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)							<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	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												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 10 - 00 前田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場			
	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 山田水源				[水源名] 織笠水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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) 30 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,856 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,795 (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
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 03 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 豊間根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小谷鳥浄水場			
	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水源				[水源名] 小谷鳥水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 254 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 865 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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												
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 03 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 豊間根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小谷鳥浄水場			
	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水源				[水源名] 小谷鳥水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 254 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 865 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メフロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場(RC)				[浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場(PC)			
	[水源名] 宮古第1, 2深井戸				[水源名] 千徳第1, 2, 7深井戸				[水源名] 根市第1, 2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] 3,424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,962 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場(RC)				[浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場(PC)			
	[水源名] 宮古第1, 2深井戸				[水源名] 千徳第1, 2, 7深井戸				[水源名] 根市第1, 2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] 3,424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,962 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場				[浄水場名] 05 - 01 白浜浄水場			
	[水源名] 津軽石第2浅井戸				[水源名] 千徳第2浅井戸、第3、4、5、8深井戸				[水源名] 安家川(表流水)			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,570 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場				[浄水場名] 05 - 01 白浜浄水場			
	[水源名] 津軽石第2浅井戸				[水源名] 千徳第2浅井戸、第3、4、5、8深井戸				[水源名] 安家川(表流水)			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,570 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 06 - 01 重茂北部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 重茂南部浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田代浄水場			
	[水源名] 裏鞍川(表流水)				[水源名] 千鶏川第2支流(表流水)				[水源名] 田代浅井戸			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 06 - 01 重茂北部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 重茂南部浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田代浄水場			
	[水源名] 袈鞍川(表流水)				[水源名] 千鶏川第2支流(表流水)				[水源名] 田代浅井戸			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 09 - 00 大平浄水場				[浄水場名] 10 - 00 鈴子沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 青倉浄水場			
	[水源名] 大平浅井戸				[水源名] 鶯沢水源(表流水)				[水源名] 養呂地川水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 454 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 118 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 09 - 00 大平浄水場				[浄水場名] 10 - 00 鈴子沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 青倉浄水場			
	[水源名] 大平浅井戸				[水源名] 鶯沢水源(表流水)				[水源名] 養呂地川水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		454 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		393 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		118 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 12 - 00 和井内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 倉ノ沢浄水場				[浄水場名] 14 - 00 腹帯浄水場			
	[水源名] 和井内水源(表流水)				[水源名] 倉ノ沢水源(表流水)				[水源名] 前刈沢水源(表流水)			
	[原水の種類] 伏流水				[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]		321 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		302 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		31 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 12 - 00 和井内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 倉ノ沢浄水場				[浄水場名] 14 - 00 腹帯浄水場			
	[水源名] 和井内水源(表流水)				[水源名] 倉ノ沢水源(表流水)				[水源名] 前刈沢水源(表流水)			
	[原水の種類] 伏流水				[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]		321 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		302 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		31 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 15 - 00 上川井浄水場				[浄水場名] 16 - 00 小国浄水場				[浄水場名] 17 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 西の沢(表流水)				[水源名] 高倉沢(表流水)				[水源名] 川内浅井戸			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		292 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		244 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		38 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 15 - 00 上川井浄水場				[浄水場名] 16 - 00 小国浄水場				[浄水場名] 17 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 西の沢(表流水)				[水源名] 高倉沢(表流水)				[水源名] 川内浅井戸			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		292 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		244 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		38 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 18 - 00 新川内浄水場				[浄水場名] 19 - 00 去石田代浄水場				[浄水場名] 20 - 00 箱石浄水場			
	[水源名] 川内第二浅井戸				[水源名] 去石田代浅井戸				[水源名] 箱石浅井戸			
	[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]		34 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		75 (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)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000050	1								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.00005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	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												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 18 - 00 新川内浄水場				[浄水場名] 19 - 00 去石田代浄水場				[浄水場名] 20 - 00 箱石浄水場			
	[水源名] 川内第二浅井戸				[水源名] 去石田代浅井戸				[水源名] 箱石浅井戸			
	[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] 浄水(給水栓水等) 34 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (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
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンプレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 21 - 00 崎山箱石浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 撰待和野浄水場			
	[水源名] 箱石水源(表流水)				[水源名] 川代浅井戸				[水源名] 境沢水源(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 21 - 00 崎山箱石浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 摂待和野浄水場			
	[水源名] 箱石水源(表流水)				[水源名] 川代浅井戸				[水源名] 境沢水源(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 24 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 25 - 00 大仁田浄水場				[浄水場名] 26 - 00 夏屋浄水場			
	[水源名] 上沖沢水源(浅井戸)				[水源名] 大仁田水源(浅井戸)				[水源名] 砥ノ沢(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		71 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 24 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 25 - 00 大仁田浄水場				[浄水場名] 26 - 00 夏屋浄水場			
	[水源名] 上沖沢水源(浅井戸)				[水源名] 大仁田水源(浅井戸)				[水源名] 砥ノ沢(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	[浄水場名] 27 - 00 門馬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 木滝沢(表流水)				[水源名] 須崎川第一水源				[水源名] 第三水源(第二水源と混合)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,090 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,757 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	[浄水場名] 27 - 00 門馬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 木滝沢(表流水)				[水源名] 須崎川第一水源				[水源名] 第三水源(第二水源と混合)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,090 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,757 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場			
	[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源				[水源名] 日頃市水源			
	[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]		679 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		105 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場			
	[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源				[水源名] 日頃市水源			
	[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]		679 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		105 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 06 - 00 鷹生ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 第四浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八雲			
	[水源名] 鷹生水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 新町第2井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,129 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 06 - 00 鷹生ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 第四浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八雲			
	[水源名] 鷹生水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 新町第2井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,129 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 02 - 00 向定内				[浄水場名] 03 - 00 甲子				[浄水場名] 04 - 00 鶉住居			
	[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢				[水源名] 鶉住居第3			
	[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]		140 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		461 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,241 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 02 - 00 向定内				[浄水場名] 03 - 00 甲子				[浄水場名] 04 - 00 鶉住居			
	[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢				[水源名] 鶉住居第3			
	[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] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,241 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 05 - 00 小白浜				[浄水場名] 06 - 00 佐須				[浄水場名] 07 - 00 大石			
	[水源名] 小白浜				[水源名] 佐須				[水源名] 大石			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 503 (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] 33 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 05 - 00 小白浜				[浄水場名] 06 - 00 佐須				[浄水場名] 07 - 00 大石			
	[水源名] 小白浜				[水源名] 佐須				[水源名] 大石			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		503 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 08 - 00 唄貝				[浄水場名] 09 - 00 橋野				[浄水場名] 10 - 00 栗林			
	[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野				[水源名] 栗林			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 80 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 171 (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)												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 08 - 00 唄貝				[浄水場名] 09 - 00 橋野				[浄水場名] 10 - 00 栗林			
	[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野				[水源名] 栗林			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 80 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 171 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 11 - 00 尾崎1				[浄水場名] 12 - 00 尾崎2				[浄水場名] 01 - 00 水沢見分森浄水場			
	[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外1水源と混同)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] その他				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,336 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 11 - 00 尾崎1				[浄水場名] 12 - 00 尾崎2				[浄水場名] 01 - 00 水沢見分森浄水場			
	[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外1水源と混同)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] その他				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,336 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 03 - 00 水沢上島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 水沢小島浄水場				[浄水場名] 05 - 00 水沢下小谷木浄水場			
	[水源名] 上島第1水源(他3水源)				[水源名] 小島水源				[水源名] 下小谷木水源			
	[原水の種類] 伏流水・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]		12.453 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		302 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.044 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 03 - 00 水沢上島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 水沢小島浄水場				[浄水場名] 05 - 00 水沢下小谷木浄水場			
	[水源名] 上島第1水源(他3水源)				[水源名] 小島水源				[水源名] 下小谷木水源			
	[原水の種類] 伏流水・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]		12.453 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		302 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.044 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 06 - 00 江刺第2水源				[浄水場名] 07 - 00 江刺第3水源				[浄水場名] 08 - 00 江刺第4水源			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[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] 1,897 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,679 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 06 - 00 江刺第2水源				[浄水場名] 07 - 00 江刺第3水源				[浄水場名] 08 - 00 江刺第4水源			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[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]		1,897 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,510 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,679 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 09 - 00 江刺根木町				[浄水場名] 10 - 00 江刺川内				[浄水場名] 11 - 00 江刺玉川			
	[水源名] 根木町水源				[水源名] 川内水源				[水源名] 玉川水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		823 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 09 - 00 江刺根木町				[浄水場名] 10 - 00 江刺川内				[浄水場名] 11 - 00 江刺玉川			
	[水源名] 根木町水源				[水源名] 川内水源				[水源名] 玉川水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		823 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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											<0.002	1
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 12 - 00 江刺口沢				[浄水場名] 13 - 00 江刺古歌葉				[浄水場名] 15 - 00 前沢浄水場			
	[水源名] 種山水源				[水源名] 古歌葉水源				[水源名] 上水第1水源(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		203 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		551 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,724 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 12 - 00 江刺口沢				[浄水場名] 13 - 00 江刺古歌葉				[浄水場名] 15 - 00 前沢浄水場			
	[水源名] 種山水源				[水源名] 古歌葉水源				[水源名] 上水第1水源(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		203 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		551 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,724 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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											<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 16 - 00 前沢新田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 胆沢横岳前山浄水場				[浄水場名] 22 - 00 衣川上立沢水源地			
	[水源名] 生母簡水水源地				[水源名] 谷子沢水源				[水源名] 上立沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		531 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 16 - 00 前沢新田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 胆沢横岳前山浄水場				[浄水場名] 22 - 00 衣川上立沢水源地			
	[水源名] 生母簡水水源地				[水源名] 谷子沢水源				[水源名] 上立沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		531 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 24 - 00 衣川鳴沢水源地				[浄水場名] 26 - 00 江刺戸中配水池				[浄水場名] 27 - 00 万松寺配水池			
	[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		397 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		988 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 24 - 00 衣川鳴沢水源地				[浄水場名] 26 - 00 江刺戸中配水池				[浄水場名] 27 - 00 万松寺配水池			
	[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		397 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		988 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 28 - 00 フロンティアパーク配水池				[浄水場名] 29 - 00 日除松配水池				[浄水場名] 30 - 00 小林配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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]		599 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		601 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 28 - 00 フロンティアパーク配水池				[浄水場名] 29 - 00 日除松配水池				[浄水場名] 30 - 00 小林配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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]		599 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		601 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 31 - 00 兔口配水池				[浄水場名] 32 - 00 若柳配水池				[浄水場名] 33 - 00 北股配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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]		1,656 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,199 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		238 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 31 - 00 兔口配水池				[浄水場名] 32 - 00 若柳配水池				[浄水場名] 33 - 00 北股配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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] 1,656 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 238 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 34 - 00 新古戸配水池				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田高浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 滝水源				[水源名] 田高水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 412 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,009 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,331 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 34 - 00 新古戸配水池				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田高浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 滝水源				[水源名] 田高水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		412 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10,009 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,331 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 03 - 00 下戸鎖浄水場				[浄水場名] 04 - 00 清水川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 戸呂町浄水場			
	[水源名] 下戸鎖水源				[水源名] 清水川水源				[水源名] 戸呂町水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		359 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 03 - 00 下戸鎖浄水場				[浄水場名] 04 - 00 清水川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 戸呂町浄水場			
	[水源名] 下戸鎖水源				[水源名] 清水川水源				[水源名] 戸呂町水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		359 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 06 - 00 荷軽部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 日野沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝浄水場			
	[水源名] 荷軽部水源				[水源名] 日野沢水源				[水源名] 滝水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[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] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46 (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)			
	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	[浄水場名] 06 - 00 荷軽部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 日野沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝浄水場			
	[水源名] 荷軽部水源				[水源名] 日野沢水源				[水源名] 滝水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[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] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46 (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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市			
	[浄水場名] 01 - 00 竹駒浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場				[浄水場名] 05 - 00 金成上水場			
	[水源名] 竹駒水源				[水源名] 矢作水源				[水源名] 金成水源			
	[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]		4,571 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		650 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市			
	[浄水場名] 01 - 00 竹駒浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場				[浄水場名] 05 - 00 金成上水場			
	[水源名] 竹駒水源				[水源名] 矢作水源				[水源名] 金成水源			
	[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] 4.571 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 650 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 173 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	[浄水場名] 06 - 00 下矢作浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場			
	[水源名] 下矢作水源				[水源名] 生出水源				[水源名] 大ヶ口水源			
	[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]		120 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		128 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,876 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	[浄水場名] 06 - 00 下矢作浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場			
	[水源名] 下矢作水源				[水源名] 生出水源				[水源名] 大ヶ口水源			
	[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]		120 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		128 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,876 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	[浄水場名] 02 - 00 小槌浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中山浄水場			
	[水源名] 小槌水源				[水源名] 対間水源				[水源名] 中山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		63 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	[浄水場名] 02 - 00 小槌浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中山浄水場			
	[水源名] 小槌水源				[水源名] 対間水源				[水源名] 中山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		63 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 05 - 00 白銀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場			
	[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水系葛根田川				[水源名] 第3・4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		602 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		716 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 05 - 00 白銀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場			
	[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水系葛根田川				[水源名] 第3・4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		602 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		716 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢用浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鶯宿浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 鶯宿水源(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] 3,854 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 392 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢用浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鶯宿浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 鶯宿水源(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]		3.854 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		245 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		392 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 06 - 00 橋場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 00 極楽野浄水場			
	[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 極楽野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		279 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		191 (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
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 06 - 00 橋場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 00 極楽野浄水場			
	[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 極楽野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		279 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		191 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 016 岩手県 一戸町(一戸)				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高室浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系馬淵川				[水源名] 山谷川支流山谷沢表流水				[水源名] 琴畑川表流水			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,384 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,502 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 016 岩手県 一戸町(一戸)				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高室浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系馬淵川				[水源名] 山谷川支流山谷沢表流水				[水源名] 琴畑川表流水			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,384 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,502 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 03 - 00 番屋取水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平笹浄水場			
	[水源名] 番屋水源				[水源名] 高津沢水源				[水源名] 平笹水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		44 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		99 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		132 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 03 - 00 番屋取水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平笹浄水場			
	[水源名] 番屋水源				[水源名] 高津沢水源				[水源名] 平笹水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 132 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 06 - 00 土室浄水場				[浄水場名] 07 - 00 畑屋浄水場				[浄水場名] 08 - 00 張山取水ポンプ場			
	[水源名] 土室水源				[水源名] 畑屋水源				[水源名] 張山水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		221 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 06 - 00 土室浄水場				[浄水場名] 07 - 00 畑屋浄水場				[浄水場名] 08 - 00 張山取水ポンプ場			
	[水源名] 土室水源				[水源名] 畑屋水源				[水源名] 張山水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		221 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 09 - 00 上宮守浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 新町浄水場			
	[水源名] 上宮守水源				[水源名] 小沢水源				[水源名] 新町水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 372 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 303 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 09 - 00 上宮守浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 新町浄水場			
	[水源名] 上宮守水源				[水源名] 小沢水源				[水源名] 新町水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		372 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		215 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		303 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 12 - 00 塚沢ポンプ場				[浄水場名] 13 - 00 中斉配水池				[浄水場名] 14 - 00 米田配水池			
	[水源名] 塚沢水源				[水源名] 塚沢・中斉水源				[水源名] 米田水源			
	[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]		103 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		84 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	[浄水場名] 12 - 00 塚沢ポンプ場				[浄水場名] 13 - 00 中斉配水池				[浄水場名] 14 - 00 米田配水池			
	[水源名] 塚沢水源				[水源名] 塚沢・中斉水源				[水源名] 米田水源			
	[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]		103 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		84 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市			
	[浄水場名] 15 - 00 達首部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場			
	[水源名] 達首部水源				[水源名] 馬淵川				[水源名] 馬淵川			
	[原水の種類] 湧水				[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]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,409 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,367 (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)										<0.003		1
イブレンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市			
	[浄水場名] 15 - 00 達首部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場			
	[水源名] 達首部水源				[水源名] 馬淵川				[水源名] 馬淵川			
	[原水の種類] 湧水				[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]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,409 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,367 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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											<0.0005	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
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											<0.0005	1
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											<0.002	1
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町			
	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] 03 - 00 浄法寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 山内水源				[水源名] 東部系第2号取水井(東部系第1・5・ 6・7号取水井)				[水源名] 西部系第5号取水井(西部系第1・2・ 3・6号取水井、矢巾温泉旧源泉)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 941 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,353 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,730 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町			
	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] 03 - 00 浄法寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 山内水源				[水源名] 東部系第2号取水井(東部系第1・5・ 6・7号取水井)				[水源名] 西部系第5号取水井(西部系第1・2・ 3・6号取水井、矢巾温泉旧源泉)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 941 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,353 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,730 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 03 - 00 東部配水場				[浄水場名] 01 - 00 永徳寺				[浄水場名] 02 - 00 五百津			
	[水源名] 東部系第8号取水井				[水源名] 永徳寺				[水源名] 五百津			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 997 (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] 219 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 03 - 00 東部配水場				[浄水場名] 01 - 00 永徳寺				[浄水場名] 02 - 00 五百津			
	[水源名] 東部系第8号取水井				[水源名] 永徳寺				[水源名] 五百津			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 997 (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] 219 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 03 - 00 千貫石				[浄水場名] 04 - 00 中央				[浄水場名] 05 - 00 和光			
	[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原				[水源名] 和光			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.023 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.561 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 03 - 00 千貫石				[浄水場名] 04 - 00 中央				[浄水場名] 05 - 00 和光			
	[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原				[水源名] 和光			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.023 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.561 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町			
	[浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場			
	[水源名] 北上川				[水源名] 地下				[水源名] 北上川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,340 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,722 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町			
	[浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場			
	[水源名] 北上川				[水源名] 地下				[水源名] 北上川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,340 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,722 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場				[浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場			
	[水源名] 新井田川水系平内川				[水源名] 湧水				[水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢川(姥屋敷水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,935 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場				[浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場			
	[水源名] 新井田川水系平内川				[水源名] 湧水				[水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢川(姥屋敷水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 1.161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.935 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 02 - 00 柳沢低区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳沢取水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場			
	[水源名] 北上川水系諸葛川				[水源名] 柳沢第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		153 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,930 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 02 - 00 柳沢低区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳沢取水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場			
	[水源名] 北上川水系諸葛川				[水源名] 柳沢第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,930 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 05 - 00 駒形浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小岩井第2浄水場			
	[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
	[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] 2,354 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,020 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	[浄水場名] 05 - 00 駒形浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小岩井第2浄水場			
	[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)				[水源名] 姥屋敷第1-1水源(他4水源と混合)			
	[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] 2.354 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2.020 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 08 - 00 岩手山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平笠			
	[水源名] 岩手山第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 柳沢大湧口水源				[水源名] 大宮			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 325 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,855 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 08 - 00 岩手山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平笠			
	[水源名] 岩手山第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 柳沢大湧口水源				[水源名] 大宮			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 325 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,855 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 02 - 00 新田				[浄水場名] 03 - 00 高森				[浄水場名] 04 - 00 長者屋敷			
	[水源名] 石倉				[水源名] 大関				[水源名] 長者屋敷			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,558 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 02 - 00 新田				[浄水場名] 03 - 00 高森				[浄水場名] 04 - 00 長者屋敷			
	[水源名] 石倉				[水源名] 大関				[水源名] 長者屋敷			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,558 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 05 - 00 岩津張				[浄水場名] 06 - 00 大花森				[浄水場名] 08 - 00 畑			
	[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森				[水源名] 畑			
	[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] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 05 - 00 岩津張				[浄水場名] 06 - 00 大花森				[浄水場名] 08 - 00 畑			
	[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森				[水源名] 畑			
	[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] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 09 - 00 柏台				[浄水場名] 10 - 00 温泉郷				[浄水場名] 11 - 00 寄木			
	[水源名] 穴窪				[水源名] 下グンダリ				[水源名] 盲清水			
	[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] 757 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,320 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,269 (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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 09 - 00 柏台				[浄水場名] 10 - 00 温泉郷				[浄水場名] 11 - 00 寄木			
	[水源名] 穴窪				[水源名] 下グンダリ				[水源名] 盲清水			
	[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] 浄水(給水栓水等) 757 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,269 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 12 - 00 新小屋の沢				[浄水場名] 13 - 00 第1				[浄水場名] 14 - 00 第5			
	[水源名] 新小屋の沢				[水源名] 第1				[水源名] シロバヤチ			
	[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] 225 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 719 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 12 - 00 新小屋の沢				[浄水場名] 13 - 00 第1				[浄水場名] 14 - 00 第5			
	[水源名] 新小屋の沢				[水源名] 第1				[水源名] シロバヤチ			
	[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]		225 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		314 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		719 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 15 - 00 田山				[浄水場名] 16 - 00 館市				[浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場			
	[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山				[水源名] 渋谷川支流笹渡川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 459 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 15 - 00 田山				[浄水場名] 16 - 00 館市				[浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場			
	[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山				[水源名] 渋谷川支流笹渡川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 459 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 02 - 00 南館浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横手浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場			
	[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川				[水源名] 立頭川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[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] 451 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 02 - 00 南館浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横手浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場			
	[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川				[水源名] 立頭川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[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] 451 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八木浄水場				[浄水場名] 08 - 00 八木第2配水場			
	[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川				[水源名] 八木1. 2号取水井			
	[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]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(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)												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八木浄水場				[浄水場名] 08 - 00 八木第2配水場			
	[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川				[水源名] 八木1.2号取水井			
	[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]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 09 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和浄水場			
	[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川				[水源名] 袖川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 09 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和浄水場			
	[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川				[水源名] 袖川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 12 - 00 久慈平浄水場				[浄水場名] 13 - 00 明戸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 林郷浄水場			
	[水源名] 久慈平、沢				[水源名] 明戸第1、明戸第2				[水源名] 林郷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 643 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 12 - 00 久慈平浄水場				[浄水場名] 13 - 00 明戸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 林郷浄水場			
	[水源名] 久慈平、沢				[水源名] 明戸第1、明戸第2				[水源名] 林郷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 643 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 15 - 00 帯島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小軽米浄水場			
	[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川水系雪谷川				[水源名] 新井田川水系雪谷川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 382 (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)				[1日平均浄水量] 202 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 15 - 00 帯島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小軽米浄水場			
	[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川水系雪谷川				[水源名] 新井田川水系雪谷川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		382 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,437 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		202 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場				[浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場				[浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場			
	[水源名] 新井田川水系瀬月内川				[水源名] 新井田川水系小玉川				[水源名] 新井田川水系笹渡川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場				[浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場				[浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場			
	[水源名] 新井田川水系瀬月内川				[水源名] 新井田川水系小玉川				[水源名] 新井田川水系笹渡川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		297 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		44 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		35 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町(奥中山)			
	[浄水場名] 08 - 06 観音林浄水場				[浄水場名] 09 - 07 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西岳浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系析沢				[水源名] 新井田川水系内野沢				[水源名] 西岳湧水			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,501 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町(奥中山)			
	[浄水場名] 08 - 06 観音林浄水場				[浄水場名] 09 - 07 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西岳浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系析沢				[水源名] 新井田川水系内野沢				[水源名] 西岳湧水			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,501 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 岩手中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和賀川浄水場			
	[水源名] 入畑ダム				[水源名] 北上川表流水				[水源名] 江釣子第4水源(他1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		29.461 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13.933 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2.694 (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	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1				
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1				
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1				
イソフェンホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1				
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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		0.00022	1				
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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 岩手中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和賀川浄水場			
	[水源名] 入畑ダム				[水源名] 北上川表流水				[水源名] 江釣子第4水源(他1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 29,461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,933 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,694 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
フィロニル												
フェニトロチオン (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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
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	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ペノミル												
ベンジクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1				
ベンディメタリン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 高円万寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大迫中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 樋の口浄水場			
	[水源名] 豊沢川表流水(他1水源)				[水源名] 稗貫川水源				[水源名] 樋の口水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		11.802 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		987 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (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			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0020	1								
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			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
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												
ダイアジン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 高円万寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大迫中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 樋の口浄水場			
	[水源名] 豊沢川表流水(他1水源)				[水源名] 稗貫川水源				[水源名] 樋の口水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		11.802 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		987 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (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			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
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			<0.001	1								
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			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 08 - 00 立石浄水場				[浄水場名] 09 - 00 旭ノ又浄水場				[浄水場名] 10 - 00 堅沢浄水場			
	[水源名] 小又川水源				[水源名] 旭ノ又水源				[水源名] 堅沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		191 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 08 - 00 立石浄水場				[浄水場名] 09 - 00 旭ノ又浄水場				[浄水場名] 10 - 00 堅沢浄水場			
	[水源名] 小又川水源				[水源名] 旭ノ又水源				[水源名] 堅沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		191 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 沢崎浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小又浄水場				[浄水場名] 13 - 00 折壁浄水場			
	[水源名] 沢崎水源				[水源名] 小又水源				[水源名] 五右衛門川水源			
	[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]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		60 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 沢崎浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小又浄水場				[浄水場名] 13 - 00 折壁浄水場			
	[水源名] 沢崎水源				[水源名] 小又水源				[水源名] 五右衛門川水源			
	[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]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		60 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 14 - 00 小呂別浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岳浄水場				[浄水場名] 17 - 00 十日市浄水場			
	[水源名] 小呂別水源				[水源名] 岳水源				[水源名] 十日市水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 14 - 00 小呂別浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岳浄水場				[浄水場名] 17 - 00 十日市浄水場			
	[水源名] 小呂別水源				[水源名] 岳水源				[水源名] 十日市水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	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] 18 - 00 竹中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 谷内浄水場				[浄水場名] 25 - 00 長岡揚水場			
	[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源				[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源				[水源名] 長岡第1水源(他1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 18 - 00 竹中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 谷内浄水場				[浄水場名] 25 - 00 長岡揚水場			
	[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源				[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源				[水源名] 長岡第1水源(他1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,046 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		370 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		165 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 26 - 00 水分浄水場				[浄水場名] 27 - 00 大明神浄水場				[浄水場名] 30 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 水分水源				[水源名] 大明神水源				[水源名] 赤沢水源			
	[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]		1.878 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		905 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		428 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 26 - 00 水分浄水場				[浄水場名] 27 - 00 大明神浄水場				[浄水場名] 30 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 水分水源				[水源名] 大明神水源				[水源名] 赤沢水源			
	[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]		1.878 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		905 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		428 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 32 - 00 古館浄水場				[浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場			
	[水源名] 古館水源				[水源名] 前堀水源				[水源名] 磐井川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		987 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,343 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,597 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 32 - 00 古館浄水場				[浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場			
	[水源名] 古館水源				[水源名] 前堀水源				[水源名] 磐井川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		987 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,343 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,597 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 03 - 00 祭時浄水場				[浄水場名] 04 - 00 板川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小間木浄水場			
	[水源名] タツノ沢水源				[水源名] 板川水源(第1~第4)				[水源名] 小間木水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		91 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		761 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		607 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 03 - 00 祭時浄水場				[浄水場名] 04 - 00 板川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小間木浄水場			
	[水源名] タツノ沢水源				[水源名] 板川水源(第1~第4)				[水源名] 小間木水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		91 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		761 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		607 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 06 - 00 番台浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大森浄水場				[浄水場名] 08 - 00 汁足浄水場			
	[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、第2取水井				[水源名] 汁足水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,970 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 06 - 00 番台浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大森浄水場				[浄水場名] 08 - 00 汁足浄水場			
	[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、第2取水井				[水源名] 汁足水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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]		264 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,970 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 09 - 00 松井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 八幡館浄水場				[浄水場名] 11 - 00 勝善浄水場			
	[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼ノ沢水源				[水源名] 勝善水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		200 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		431 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		176 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 09 - 00 松井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 八幡館浄水場				[浄水場名] 11 - 00 勝善浄水場			
	[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼ノ沢水源				[水源名] 勝善水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 176 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 12 - 00 摺沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 渋民浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源				[水源名] 中川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 703 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 415 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 12 - 00 摺沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 渋民浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源				[水源名] 中川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		703 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		415 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		431 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 16 - 00 猿沢浄水場				[浄水場名] 17 - 00 上巻浄水場				[浄水場名] 18 - 00 一ノ坪浄水場			
	[水源名] 猿沢第1、第3水源				[水源名] 上巻取水井				[水源名] 一ノ坪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 414 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,124 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 289 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
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)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 16 - 00 猿沢浄水場				[浄水場名] 17 - 00 上巻浄水場				[浄水場名] 18 - 00 一ノ坪浄水場			
	[水源名] 猿沢第1、第3水源				[水源名] 上巻取水井				[水源名] 一ノ坪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		414 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,124 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		289 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 19 - 00 八ツ尾沢浄水場				[浄水場名] 20 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 里前浄水場			
	[水源名] 畑ノ沢取水場				[水源名] 西本町取水場				[水源名] 里前取水場			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[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] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 564 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 19 - 00 八ツ尾沢浄水場				[浄水場名] 20 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 里前浄水場			
	[水源名] 畑ノ沢取水場				[水源名] 西本町取水場				[水源名] 里前取水場			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[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] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 564 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 22 - 00 竹沢浄水場				[浄水場名] 24 - 00 東稲浄水場				[浄水場名] 25 - 00 勢返浄水場			
	[水源名] 田河津取水場				[水源名] 東稲取水場				[水源名] 折壁取水場			
	[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] 246 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 259 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 22 - 00 竹沢浄水場				[浄水場名] 24 - 00 東稲浄水場				[浄水場名] 25 - 00 勢返浄水場			
	[水源名] 田河津取水場				[水源名] 東稲取水場				[水源名] 折壁取水場			
	[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] 246 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 259 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 26 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 27 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 28 - 00 三本松浄水場			
	[水源名] 津谷川取水場				[水源名] 北上川第1、第2水源				[水源名] 三本松第1、第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,406 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,452 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 26 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 27 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 28 - 00 三本松浄水場			
	[水源名] 津谷川取水場				[水源名] 北上川第1、第2水源				[水源名] 三本松第1、第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,406 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,452 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 29 - 00 二日町浄水場				[浄水場名] 30 - 00 古川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 箕ノ輪浄水場			
	[水源名] 二日町水源				[水源名] 古川水源				[水源名] 箕ノ輪第2水源			
	[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] 551 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 817 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 29 - 00 二日町浄水場				[浄水場名] 30 - 00 古川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 箕ノ輪浄水場			
	[水源名] 二日町水源				[水源名] 古川水源				[水源名] 箕ノ輪第2水源			
	[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]		551 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		817 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 32 - 00 深萱浄水場				[浄水場名] 33 - 00 沢内浄水場				[浄水場名] 34 - 00 大籠浄水場			
	[水源名] 深萱水源				[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		631 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		57 (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
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 32 - 00 深萱浄水場				[浄水場名] 33 - 00 沢内浄水場				[浄水場名] 34 - 00 大籠浄水場			
	[水源名] 深萱水源				[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		631 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		57 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 01 - 01 田の沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 荒沢口浄水場				[浄水場名] 02 - 02 押田内浄水場			
	[水源名] 田の沢水源				[水源名] 荒沢口水源				[水源名] 押田内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[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] 183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 157 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 01 - 01 田の沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 荒沢口浄水場				[浄水場名] 02 - 02 押田内浄水場			
	[水源名] 田の沢水源				[水源名] 荒沢口水源				[水源名] 押田内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		1.011 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		183 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		157 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 02 - 03 泉田浄水場				[浄水場名] 02 - 04 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 田代浄水場			
	[水源名] 泉田水源				[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		88 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		198 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		462 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 02 - 03 泉田浄水場				[浄水場名] 02 - 04 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 田代浄水場			
	[水源名] 泉田水源				[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		88 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		198 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		462 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 04 - 01 星野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山形川浄水場				[浄水場名] 06 - 01 江刈川浄水場			
	[水源名] 星野水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		84 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		56 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (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												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 04 - 01 星野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山形川浄水場				[浄水場名] 06 - 01 江刈川浄水場			
	[水源名] 星野水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		84 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		56 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		76 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 07 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 01 戸草沢浄水場				[浄水場名] 09 - 01 鍋倉浄水場			
	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水源				[水源名] 鍋倉水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		148 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 07 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 01 戸草沢浄水場				[浄水場名] 09 - 01 鍋倉浄水場			
	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水源				[水源名] 鍋倉水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		148 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 10 - 01 上鍋倉浄水場				[浄水場名] 11 - 01 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 12 - 01 上平浄水場			
	[水源名] 上鍋倉水源				[水源名] 鷹ノ巣水源				[水源名] 上平水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 10 - 01 上鍋倉浄水場				[浄水場名] 11 - 01 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 12 - 01 上平浄水場			
	[水源名] 上鍋倉水源				[水源名] 鷹ノ巣水源				[水源名] 上平水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 01 貝沢浄水場				[浄水場名] 00 - 02 若畑浄水場				[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場			
	[水源名] 貝沢水源				[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		153 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		178 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		500 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 01 貝沢浄水場				[浄水場名] 00 - 02 若畑浄水場				[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場			
	[水源名] 貝沢水源				[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		153 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		178 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		500 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 04 中部第1浄水場				[浄水場名] 00 - 06 南部浄水場				[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場			
	[水源名] 中部第一水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 新町水源			
	[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]		500 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		291 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 04 中部第1浄水場				[浄水場名] 00 - 06 南部浄水場				[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場			
	[水源名] 中部第一水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 新町水源			
	[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]		500 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		291 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 08 長峰浄水場				[浄水場名] 00 - 09 柳沢浄水場				[浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場			
	[水源名] 巢子沢水源				[水源名] 細内水源				[水源名] 湯川小俣沢水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		685 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		684 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		100 (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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 08 長峰浄水場				[浄水場名] 00 - 09 柳沢浄水場				[浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場			
	[水源名] 巢子沢水源				[水源名] 細内水源				[水源名] 湯川小俣沢水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 685 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 684 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	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] 00 - 11 耳取浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国境浄水場				[浄水場名] 02 - 01 見内川浄水場			
	[水源名] 岩滑沢水源				[水源名] 水上沢				[水源名] 見内川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 251 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)							0.0002	1			0.0002	1
EPN							0.00004	1			0.00004	1
MCPA							0.00005	1			0.00005	1
アシュラム							0.009	1			0.009	1
アセフェート												
アトラジン							0.0001	1			0.0001	1
アニコロホス							0.00003	1			0.00003	1
アミトラス												
アラクロール							0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン							0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス							0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							0.003	1			0.003	1
イブレンホス (IBP)							0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン							0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ							0.0003	1			0.0003	1
エトフェンブロックス							0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)							0.0001	1			0.0001	1
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												
カフェンストール							0.00008	1			0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン							0.000003	1			0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							0.003	1			0.003	1
クミロン							0.0003	1			0.0003	1
グリホサート							0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス							0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							0.0005	1			0.0005	1
シアナジン							0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							0.0003	1			0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							0.00008	1			0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							0.00009	1			0.00009	1
シハロホップチル												
シマジン (CAT)							0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン							0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート							0.0005	1			0.0005	1
シメトリン							0.0003	1			0.0003	1
ダイアジノン							0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン							0.008	1			0.008	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												
チアジニル												
チウラム							0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ							0.0008	1			0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 00 - 11 耳取浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国境浄水場				[浄水場名] 02 - 01 見内川浄水場			
	[水源名] 岩滑沢水源				[水源名] 水上沢				[水源名] 見内川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 251 (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
チオファネートメチル							0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ							0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン							0.00002	1			0.00002	1
トリクロビル							0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール							0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン							0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド							0.0003	1			0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ							0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン							0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル							0.000005	1			0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							0.00010	1			0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)							0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド							0.001	1			0.001	1
ブタクロール							0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス							0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン							0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム							0.0003	1			0.0003	1
プレチラクロール							0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン							0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド							0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール							0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド							0.001	1			0.001	1
ペノミル							0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロン							0.001	1			0.001	1
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ							0.00005	1			0.00005	1
ベンタゾン							0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン							0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)							0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート							0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							0.0005	1			0.0005	1
メソミル							0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル							0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン							0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート							0.0002	1			0.0002	1
メプロニル							0.001	1			0.001	1
モリネート							0.00005	1			0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 03 - 01 門浄水場				[浄水場名] 04 - 01 曇綿浄水場				[浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場			
	[水源名] 小本川				[水源名] 泉沢川				[水源名] 浦志内沢			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 浄水(給水栓水等) 143 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 439 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アシュラム			0.009	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート												
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1			0.003	1
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタツブ												
カルバリル (NAC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン			0.000030	1			0.00003	1			0.00003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイアジノン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	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												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 03 - 01 門浄水場				[浄水場名] 04 - 01 曇綿浄水場				[浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場			
	[水源名] 小本川				[水源名] 泉沢川				[水源名] 浦志内沢			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 浄水(給水栓水等) 143 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 439 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (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
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)			0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンジクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート			0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 06 - 01 大川浄水場				[浄水場名] 07 - 01 安家浄水場				[浄水場名] 08 - 01 松橋浄水場			
	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川				[水源名] 松橋川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 71 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 506 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アシュラム			0.009	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート												
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1			0.003	1
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタツ												
カルバリル (NAC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン			0.000003	1			0.000003	1			0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイアジン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	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												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 06 - 01 大川浄水場				[浄水場名] 07 - 01 安家浄水場				[浄水場名] 08 - 01 松橋浄水場			
	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川				[水源名] 松橋川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 71 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 506 (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
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
フェンブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)			0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンジクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート			0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 09 - 01 岩泉浄水場				[浄水場名] 10 - 01 有芸浄水場				[浄水場名] 11 - 01 中倉浄水場			
	[水源名] 龍泉洞				[水源名] 犬頭沢				[水源名] 中倉沢川			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1.876 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (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)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アシュラム			0.009	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート												
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			0.00050	1			0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1			0.003	1
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタツ												
カルバリル (NAC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン			0.000003	1			0.000003	1			0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイアジノン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	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												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町			
	[浄水場名] 09 - 01 岩泉浄水場				[浄水場名] 10 - 01 有芸浄水場				[浄水場名] 11 - 01 中倉浄水場			
	[水源名] 龍泉洞				[水源名] 犬頭沢				[水源名] 中倉沢川			
	[原水の種類] 湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 1.876 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (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
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
フェンブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)			0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンジクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート			0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 12 - 01 中里取水場				[浄水場名] 13 - 01 小本取水場				[浄水場名] -			
[水源名] 宮本取水井												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 691 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			0.0002	1				
EPN			0.00004	1			0.00004	1				
MCPA			0.00005	1			0.00005	1				
アシュラム			0.009	1			0.009	1				
アセフェート												
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1				
アニロホス			0.00003	1			0.00003	1				
アミトラス												
アラクロール			0.0003	1			0.0003	1				
イソキサチオン			0.00005	1			0.00005	1				
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1			0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン			0.00009	1			0.00009	1				
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1				
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾ'エビ')			0.0001	1			0.0001	1				
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												
カフェンストール			0.00008	1			0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0002	1			0.0002	1				
カルボフラン			0.000003	1			0.000003	1				
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1				
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1				
グリホサート			0.02	1			0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス			0.00003	1			0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1				
シアナジン			0.00001	1			0.00001	1				
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1			0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			0.00009	1			0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1				
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1				
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1				
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1				
ダイアジノン			0.00003	1			0.00003	1				
ダイムロン			0.008	1			0.008	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												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1			0.0002	1				
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 12 - 01 中里取水場				[浄水場名] 13 - 01 小本取水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 宮本取水井				[水源名] 小本取水井				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 691 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1				
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1				
テフリルトリオン			0.00002	1			0.00002	1				
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1				
トリシクラゾール			0.0010	1			0.0010	1				
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1				
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1				
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1			0.00002	1				
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1				
ピロキロン			0.0005	1			0.0005	1				
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00006	1			0.00006	1				
フェントエート (PAP)			0.00007	1			0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1				
ブタクロール			0.0003	1			0.0003	1				
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1				
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1				
フルアジナム			0.0003	1			0.0003	1				
プレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1				
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1				
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1				
プロベナゾール			0.0003	1			0.0003	1				
プロモブチド			0.001	1			0.001	1				
ペノミル			0.0002	1			0.0002	1				
ベンジクロン			0.001	1			0.001	1				
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ			0.00005	1			0.00005	1				
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1				
ベンディメタリン			0.003	1			0.003	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0001	1			0.0001	1				
ベンプレセート			0.0007	1			0.0007	1				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			0.0005	1				
メソミル			0.0003	1			0.0003	1				
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1				
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1				
メプロニル			0.001	1			0.001	1				
モリネート			0.00005	1			0.00005	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。