

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 国見浄水場			
	[水源名] 大倉ダム放流後の表流水				[水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水				[水源名] 大倉ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 17,271 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,627 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,037 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		0.0080	1								
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	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラス	*		<0.00006	1								
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	*		<0.00006	1								
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	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロピン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.0008	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
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	*		<0.0002	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1								
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)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.0001	1								
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	*		<0.00050	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<0.00006	1								
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								
ダイアジン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
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	*		<0.00010	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0008	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] 04 - 001 宮城県 塩竈市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 国見浄水場			
	[水源名] 大倉ダム放流後の表流水				[水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水				[水源名] 大倉ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 17,271 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,627 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,037 (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								
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								
トリクロホルン (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	*		<0.00005	1								
ピペロホス	*		<0.000009	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
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								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
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	*		<0.0001	1								
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								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00007	1								
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								
ベンジシクロン	*		<0.0009	1								
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	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00003	1								
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	*		<0.0004	1								
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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 06 - 00 作並浄水場			
	[水源名] 釜房ダム貯留水				[水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水				[水源名] 熊沢・元木沢表流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 128,809 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,845 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 447 (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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 06 - 00 作並浄水場			
	[水源名] 釜房ダム貯留水				[水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水				[水源名] 熊沢・元木沢表流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 128,809 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,845 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 447 (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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場			
	[水源名] 地下水(浅層)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場			
	[水源名] 地下水(浅層)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 館山浄水場			
	[水源名] 大倉川表流水				[水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川				[水源名] 大川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		194 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,325 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,530 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	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											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	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											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0010	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
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											<0.0002	1
クロメブロッブ											<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)											<0.000100	1
クロロピリホス											<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)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
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											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジン											<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											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
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] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 館山浄水場			
[水源名]												
大倉川表流水				阿武隈川水系白石川支流荒川				大川				
[原水の種類]												
表流水(自流)				浄水受水				表流水(自流)				
[1日平均浄水量]												
194 (m <sup>3</sup> )				4,325 (m <sup>3</sup> )				12,530 (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
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											<0.0002	1
トリクロビル											<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0005	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											<0.0005	1
ピペロホス											<0.00009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.0002	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											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
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											<0.0001	1
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											<0.00007	1
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											<0.0009	1
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											<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンプレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (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											<0.0004	1
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] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 01 - 02 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新月浄水場			
	[水源名] 大川伏流水				[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[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]		1.509 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		396 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6.229 (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												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス												
アミトラズ												
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												
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												
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)							<0.0002	1				
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)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							<0.0001	1				
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)							<0.00003	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
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] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 01 - 02 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新月浄水場			
	[水源名] 大川伏流水				[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[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]		1.509 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		396 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6.229 (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)							<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												
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												
ピリチカルブ												
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				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
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							<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												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンデメタリン							<0.003	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)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1				
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							<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート							<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] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場				[浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場			
	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[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]		2,373 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,917 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		791 (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												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス												
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												
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)							<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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
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)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							<0.0001	1				
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)							<0.00003	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1				
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] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場				[浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場			
	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[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]		2,373 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,917 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		791 (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)							<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												
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							<0.000005	1				
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)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
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							<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												
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							<0.003	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)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1				
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							<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート							<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] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市			
	[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場				[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,068 (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] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市			
	[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場				[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,068 (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] 04 - 013 宮城県 多賀城市				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町			
	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] 02 - 00 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場			
	[水源名] 岡田水源井1号~4号				[水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系				[水源名] 北上川水系(北上川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 674 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,758 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0030	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	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								
イミクタジン			<0.00006	1								
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			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0010	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
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			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1								
クロロピリホス			<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)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
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			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
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			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
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] 04 - 013 宮城県 多賀城市				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町			
	[浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場			
	[水源名] 岡田水源井1号~4号				[水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系				[水源名] 北上川水系(北上川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 674 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,758 (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								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフルトリオン			<0.00020	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルン (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			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
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			<0.0001	1								
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								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
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			<0.0009	1								
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			<0.0004	1								
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			<0.00003	1								
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			<0.0004	1								
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、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市			
	[浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三住			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川水系			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,885 (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] 04 - 015 宮城県 松島町				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市			
	[浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三住			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川水系			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,885 (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] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町			
	[浄水場名] 03 - 00 二ツ森				[浄水場名] 04 - 01 湯元				[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 525 (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] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町			
	[浄水場名] 03 - 00 二ツ森				[浄水場名] 04 - 01 湯元				[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.588 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		525 (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] 04 - 018 宮城県 岩沼市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市			
	[浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場			
	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 関上1, 2, 4号井戸				[水源名] 樽水ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6.912 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.067 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0020	1					*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1					*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00050	1					*		<0.00005	1
アシュラム	*		<0.009	1					*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00050	1					*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
アニコロス	*		<0.00005	1					*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00060	1					*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00050	1					*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00003	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	*		<0.00400	1					*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00090	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)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000006	1					*		<0.000006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
キャブタン	*		<0.030	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	*		<0.0005	1					*		<0.0002	1
クロメブロッツ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1					*		<0.00020	1
クロロピリホス	*		<0.00005	1					*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00005	1					*		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.0010	1					*		<0.001	1
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	*		<0.00050	1					*			
ジチオピル	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
シハロホップブチル	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00100	1					*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<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] 04 - 018 宮城県 岩沼市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市			
	[浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場			
	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 関上1, 2, 4号井戸				[水源名] 樽水ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6.912 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.067 (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)	*		<0.00010	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	*		<0.00050	1					*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000050	1					*		<0.00009	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	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	*		<0.000050	1					*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
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	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
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	*		<0.00040	1					*		<0.00007	1
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	*		<0.0003	1					*		<0.0009	1
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	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
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	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1					*		<0.0070	1
メコプロップ (MOPP)	*		<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	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町			
	[浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場				[浄水場名] 01 - 01 黒佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 02 筆甫浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川				[水源名] 黒佐野川				[水源名] ブドウヅル川			
	[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] 2.417 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 47 (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] 04 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町			
	[浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場				[浄水場名] 01 - 01 黒佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 02 筆甫浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川				[水源名] 黒佐野川				[水源名] ブドウヅル川			
	[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] 2.417 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 47 (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] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町			
	[浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場				[浄水場名] 04 - 02 船迫配水場				[浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場			
	[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 白石川伏流水			
	[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・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0003	1
EPN									*		<0.00004	1
MCPA									*		<0.00030	1
アシュラム									*		<0.009	1
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									*		<0.0001	1
イソキサチオン									*		<0.00008	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)									*		<0.0001	1
イミノクタジン									*		<0.00005	1
インダノファン									*		<0.00060	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									*		<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0004	1
オリサストロピン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.000006	1
カフェンストロール									*		<0.00008	1
カルタップ									*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)									*		<0.0005	1
カルボフラン									*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00020	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0002	1
グリホサート									*		<0.00	1
グルホシネート									*		<0.0002	1
クロメプロップ									*		<0.0001	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.000100	1
クロロピリホス									*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン									*		<0.00002	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00002	1
ジウロン (DCMU)									*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)									*		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.0001	1
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									*		<0.00005	1
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップブチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)									*		<0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0002	1
ジメトエート									*		<0.0005	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ダイアジン									*		<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									*		<0.00005	1
チアジニル									*		<0.001	1
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] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町			
	[浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場				[浄水場名] 04 - 02 船迫配水場				[浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場			
	[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 白石川伏流水			
	[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・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,240 (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
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									*		<0.0002	1
テフルトリオン												
トリクロビル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00030	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									*		<0.00005	1
ピペロホス									*		<0.00009	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン									*		<0.00002	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*		<0.0001	1
ピリダフェンチオン									*		<0.00005	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0004	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)									*		<0.00001	1
フェントエート (PAP)									*		<0.00004	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド									*		<0.001	1
ブタクロール									*		<0.0002	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									*		<0.00004	1
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									*		<0.0005	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									*		<0.0003	1
ベンゾフェナップ									*		<0.00002	1
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									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)									*		<0.0008	1
ベンプレセート									*		<0.0006	1
ホスチアゼート									*		<0.00020	1
マラチオン(マラソン)									*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)									*		<0.0001	1
メソミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メトミノストロピン									*		<0.0002	1
メトリブジン									*		<0.0002	1
メフェナセート									*		<0.0002	1
メフロニル									*		<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] 04 - 028 宮城県 亘理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町			
	[浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池				[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水			
	[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房				[水源名] ダム放流			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (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)				[1日平均浄水量] 9.438 (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] 04 - 028 宮城県 亘理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町			
	[浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池				[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水			
	[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房				[水源名] ダム放流			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (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)				[1日平均浄水量] 9.438 (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] 04 - 052 宮城県 大衡村				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (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] 3,059 (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] 04 - 052 宮城県 大衡村				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (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] 3,059 (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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池				[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場			
	[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,449 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,298 (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] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池				[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場			
	[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,449 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,298 (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] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山			
	[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		560 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,784 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		136 (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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山			
	[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		560 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,784 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		136 (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] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元			
	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		162 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		527 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		413 (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] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元			
	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		162 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		527 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		413 (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] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 05 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場			
	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(碁石川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 318 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,147 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00050	1			<0.00050	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
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							<0.00006	1			<0.00006	1
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
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
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)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
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							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00020	1			<0.00020	1
クロロピリホス							<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)							<0.00003	1			<0.00003	1
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							<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.00006	1			<0.00006	1
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							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	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] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 05 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場			
	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(碁石川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 318 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,147 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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							<0.003	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							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
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
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
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							<0.0001	1			<0.0001	1
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
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
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							<0.0009	1			<0.0009	1
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							<0.0004	1			<0.0004	1
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							<0.00003	1			<0.00003	1
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							<0.0004	1			<0.0004	1
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] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場				[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場				[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場			
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)				[水源名] 名取川水系(桐の目沢)				[水源名] 名取川水系(末原沢)			
	[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] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.00050	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.030	1			<0.030	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			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
クロロピリホス			<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)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00100	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場				[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場				[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場			
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)				[水源名] 名取川水系(桐の目沢)				[水源名] 名取川水系(末原沢)			
	[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]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		84 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (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			<0.003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場				[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場				[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場			
	[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)				[水源名] 名取川水系(沼ノ平)				[水源名] 名取川水系(坂本沢山)			
	[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) 158 (m <sup>3</sup> )				[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) 145 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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			<0.0005	1			<0.0002	1			<0.0005	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1			<0.00020	1			<0.00010	1
クロロピリホス			<0.00005	1			<0.00003	1			<0.00005	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)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0010	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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
シハロホップチル			<0.00006	1			0.00006	1			<0.00006	1
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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場				[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場				[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場			
	[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)				[水源名] 名取川水系(沼ノ平)				[水源名] 名取川水系(坂本沢山)			
	[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] 158 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 145 (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			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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] 04 - 063 宮城県 利府町				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					
	[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場					
	[水源名] 惣ノ関水源				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川					
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 1,940 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,477 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50,118 (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)	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1										
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	*		<0.00004	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
MCPA	*		<0.00005	1	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
アシュラム	*		<0.009	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	*		<0.00006	1										
アトラジン	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコロホス	*		<0.00003	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アミトラス	*		<0.00006	1										
アラクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン	*		<0.00006	1										
インダノファン	*		<0.00009	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブロックス	*		<0.00008	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
オリサストロピン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	*		<0.00006	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カフェンストール	*		<0.00008	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
カルタツブ	*		<0.0008	1										
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	*		<0.00005	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
キャプタン	*		<0.003	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
グリホサート	*		<0.02	1										
グルホシネート	*		<0.0002	1										
クロメブロッツ	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00020	1	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	*		<0.00001	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジクワット	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シハロホップチル	*		<0.00006	1										
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	*		<0.00005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジン	*		<0.00003	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ダイムロン	*		<0.008	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	*		<0.00010	1										
チアジニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					
	[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場					
	[水源名] 惣ノ関水源				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川					
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 1,940 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,477 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50,118 (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		
チオファネートメチル	*		<0.003	1										
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリルトリオン	*		<0.00002	1										
トリクロピル	*		<0.00006	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルリン	*		<0.0006	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート	*		<0.00005	1										
ピペロホス	*		<0.00009	1	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピラゾネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィブロニル	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン	*		<0.0005	1										
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	*		<0.0009	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	*		<0.00007	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
プロピザミド	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル	*		<0.0002	1	*	0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンジクロン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1										
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ベンタゾン	*		<0.002	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1										
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンブレート	*		<0.0007	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	*		<0.0003	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル	*		<0.0020	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトブジジン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナゼット	*		<0.0002	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メブロニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	*		<0.00005	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場				[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)				[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)			
[水源名] 旧北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,942 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場				[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)				[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)			
	[水源名] 旧北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 北上川			
	[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] 1,942 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (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												
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 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場			
[水源名]												
相川第1, 第2取水井				大草山沢・谷川伏流水				光山後川沢				
[原水の種類]												
浅井戸水				表流水(自流)・伏流水				表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 227 (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)				
	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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場			
	[水源名] 相川第1, 第2取水井				[水源名] 大草山沢・谷川伏流水				[水源名] 光山後川沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 227 (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)			
	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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場				[浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場			
	[水源名] 谷川沢				[水源名] 夏山沢・在入田沢				[水源名] 釜ノ浜沢			
	[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)・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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 59 (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)												
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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場				[浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場			
	[水源名] 谷川沢				[水源名] 夏山沢・在入田沢				[水源名] 釜ノ浜沢			
	[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)・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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 59 (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 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団																													
	[浄水場名] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場				[浄水場名] 14 - 00 原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場																													
[水源名] 坊ヶ沢													[水源名] 逆木沢・長沢													[水源名] 水浜沢												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				59 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				26 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団																													
	[浄水場名] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場				[浄水場名] 14 - 00 原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場																													
[水源名] 坊ヶ沢													[水源名] 逆木沢・長沢													[水源名] 水浜沢												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				59 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				26 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場				[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場			
[水源名] 大美沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 360 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場				[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場			
	[水源名] 大美沢				[水源名] 湊川表流水・伏流水				[水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 360 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 淀川伏流水				[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 84 (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] 15 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団											
	[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場											
[水源名] 淀川伏流水													[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表流水			
[原水の種類] 表流水(自流)・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] 84 (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] 15 (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 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 大浜2・3号取水井				[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 465 (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] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 大浜2・3号取水井				[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 465 (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] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,667 (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)												
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] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,667 (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
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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 宮				[水源名] 平沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 557 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 宮				[水源名] 平沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 557 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水				[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水			
	[水源名] 1号・2号原水				[水源名] 小野田低区				[水源名] 小野田高区			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 3,735 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 949 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 782 (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] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水				[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水			
	[水源名] 1号・2号原水				[水源名] 小野田低区				[水源名] 小野田高区			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 3,735 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 949 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 782 (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] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場				[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場			
	[水源名] ピンゲンシ沢				[水源名] 多田川2号取水				[水源名] 濁沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		1.855 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		254 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27 (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] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場				[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場			
	[水源名] ピンゲン沢				[水源名] 多田川2号取水				[水源名] 濁沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1.855 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27 (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] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場			
	[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)				[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				[水源名] 北上川水系北上川(表流水)			
	[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] 浄水(給水栓水等) 445 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 769 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,043 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1
カルバリル (NAC)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
カルボフラン	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	*	<0.02	<0.02	1	*	<0.02	<0.02	1	*	<0.02	<0.02	1
グルホシネート	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
クロメブロッツ	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	*	<0.0001	<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	1	*	<0.008	<0.008	1	*	<0.008	<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	*	<0.00010	<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	1
チアジニル	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
チウラム	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
チオジカルブ	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0008	<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] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場			
	[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)				[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				[水源名] 北上川水系北上川(表流水)			
[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] 445 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 769 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,043 (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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェイトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
馬拉チオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(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	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市																													
	[浄水場名] 04 - 00 米谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場																													
[水源名] 北上川水系大関川(地下水)													[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)													[水源名] 北上川水系迫川(表流水)												
[原水の種類] 浅井戸水													[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] 浄水(給水栓水等) 226 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,134 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1																										
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1																										
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4																										
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4																										
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1																										
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4																										
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4																										
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4																										
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4																										
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4																										
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4																										
エンドスルファン(ヘンゾエド)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4																										
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1																										
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4																										
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4																										
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4																										
カルタッブ	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1																										
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4																										
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
クロメブロッブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4																										
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4																										
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4																										
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
ジクロロボス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4																										
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4																										
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4																										
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4																										
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4																										
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4																										
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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1																										
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
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] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 04 - 00 米谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場			
	[水源名] 北上川水系大関川(地下水)				[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)				[水源名] 北上川水系迫川(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 226 (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] 1,134 (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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフラルトリオン	*		<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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェイトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソリン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ(MCPP)	*		<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	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(表流水)				[水源名] 上鱒淵川(表流水)			
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流水)				[原水の種類] 表流水(自流水)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 351 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	1
カルバリル(NAC)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
カルボフラン	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	*	<0.02	<0.02	1	*	<0.02	<0.02	1	*	<0.02	<0.02	1
グルホシネート	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
クロメプロップ	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン(DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロボス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	*	<0.0001	<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	1	*	<0.008	<0.008	1	*	<0.008	<0.008	1
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	*	<0.00010	<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	1
チアジニル	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
チウラム	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
チオジカルブ	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	1	*	<0.0008	<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] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場			
[水源名] 湧水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 351 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフラルトリオン	*		<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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリピチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
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	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソリン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	*		<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	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,958 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,280 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェノス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロタコニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

※は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,958 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,280 (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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾレート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,773 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェブプロクス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロツブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピベロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクニコル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロペナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソソ)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコプロップ (MOPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシニル(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフエンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市					[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市					[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				
	[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場					[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場					[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場				
	[水源名] 湧水					[水源名] 栗駒ダム表流水					[水源名] 深井戸水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 深井戸水					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
テラリトルリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3			
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			
ピベロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3			
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3			
ピリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			
フィブロン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3			
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			
ベンタソフ	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			
マラチオン(マラソリン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場				[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
[原水の種類] ダム放流				[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) 1.157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.970 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフエントロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタコニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場				[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
[原水の種類] ダム放流				[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) 1,157 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,970 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリンクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン(MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	0.0001	0.0001	0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヘミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベントラジン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレースト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコブロッブ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉齒浄水場				[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場			
	[水源名] 三迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェノス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉齒浄水場				[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場			
[水源名] 三迫川表流水												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (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	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ハミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場				[浄水場名] 20 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 138 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタコニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場				[浄水場名] 20 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 138 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	0.0001	0.0001	0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベタミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 21 - 00 赤兎浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池				[浄水場名] 23 - 00 山内配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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) 196 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシソリン(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン(GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 21 - 00 赤児浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池				[浄水場名] 23 - 00 山内配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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) 196 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (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	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ハミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池				[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池			
[水源名] 湧水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
イソペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシソリン(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロロタコニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池				[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
[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) 41 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51 (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	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テラルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3
ピラクニコル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタソフ	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
マラチオン(マラソフ)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナゼート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川)				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				[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) 9 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			0.0001	1				
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3								
MCPA	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			0.00080	1				
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			0.0001	1				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			0.0000	1				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			0.00001	1				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3			0.000	1				
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
カルタツブ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			0.0000	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			0.0000	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			0.0010	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			0.00001	1				
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			0.0000	1				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
チウラム	<0.0080	<0.0080	<0.0080	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川)				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				[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) 9 (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	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テフリトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			0.00020	1				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			0.0000	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			0.0000	1				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ピペロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	3								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			0.0000	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			0.00001	1				
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			0.00001	1				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			0.0010	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.000	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			0.0001	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.000	1				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			0.0000	1				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.000	1				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3			0.000	1				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3								
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
マラチオン(マラソン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			0.0001	1				
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			0.0000	1				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			0.0000	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			0.00001	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場			
	[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)				[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源			
	[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] 1.652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.925 (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)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			0.00080	1			0.00080	1			0.00080	1
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アミノホス												
アミトラス												
アラクロール			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
イソキサチオン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			0.000	1			0.000	1			0.000	1
イソベンホス (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)												
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)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
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											0.00	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)												
クロロピリホス												
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)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
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)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
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] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場			
	[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)				[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源			
	[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] 1.652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.925 (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												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			0.00020	1			0.00020	1			0.00020	1
トリシクラゾール			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
トリフルラリン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
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			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	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)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
フサライド			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
プロモブチド			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ペノミル			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラジン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンディメタリン			0.000	1			0.000	1			0.000	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)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
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			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
メプロニル												
モリネート			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	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] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町			
	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] 07 - 00 小森浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系				[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水池系			
	[水源名] 地下水・小森水源				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0001	1	*		<0.0002	1				
EPN					*		<0.00004	1				
MCPA					*		<0.00030	1				
アシュラム					*		<0.009	1				
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				
アミトラス					*		<0.00030	1				
アラクロール			0.0000	1	*		<0.0001	1				
イソキサチオン			0.00001	1	*		<0.00008	1				
イソフェンホス					*		<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.00001	1				
イソプロチオラン (IPT)			0.000	1	*		<0.003	1				
イブレンホス (IBP)					*		<0.0001	1				
イミノクタジン					*		<0.00005	1				
インダノファン					*		<0.00060	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンブックス					*		<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					*		<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0003	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.000006	1				
カフェンストール					*		<0.00008	1				
カルタツブ					*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			0.0000	1	*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00020	1				
キャプタン					*		<0.003	1				
クミロン					*		<0.0002	1				
グリホサート					*		<0.01	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメブロッブ					*		<0.0001	1				
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.00100	1				
クロロピリホス					*		<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1				
シアナジン					*		<0.00002	1				
シアノホス (CYAP)					*		<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			0.0000	1	*		<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)					*		<0.00008	1				
ジクワット			0.0010	1	*		<0.0001	1				
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					*		<0.00005	1				
ジチオピル					*		<0.00009	1				
シハロホップブチル					*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)			0.00001	1	*		<0.00003	1				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1				
ジメトエート					*		<0.0005	1				
シメトリン			0.0000	1	*		<0.0003	1				
ダイアジン					*		<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					*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
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] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町			
	[浄水場名] 07 - 00 小森浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系				[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系			
	[水源名] 地下水・小森水源				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,295 (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				
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)			0.00020	1	*		<0.00030	1				
トリシクラゾール			0.0000	1	*		<0.0010	1				
トリフルラリン			0.0000	1	*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00005	1				
ピペロホス					*		<0.00009	1				
ピラクロニル					*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					*		<0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0001	1				
ピリダフェンチオン					*		<0.00005	1				
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1				
ピロキロン			0.0000	1	*		<0.0004	1				
フィプロニル			0.000005	1	*		<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			0.00001	1	*		<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)					*		<0.0003	1				
フェリムゾン					*		<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			0.00001	1	*		<0.00001	1				
フェントエート (PAP)					*		<0.00004	1				
フェントラザミド			0.0010	1	*		<0.0001	1				
フサライド			0.000	1	*		<0.001	1				
ブタクロール					*		<0.0002	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					*		<0.00007	1				
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			0.0001	1	*		<0.0003	1				
プロモブチド			0.000	1	*		<0.001	1				
ペノミル			0.0000	1	*		<0.0002	1				
ベンシクロン					*		<0.001	1				
ベンピシクロン					*		<0.0003	1				
ベンゾフェナップ					*		<0.00002	1				
ベンタゾン			0.000	1	*		<0.002	1				
ベンデメタリン			0.000	1	*		<0.001	1				
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)					*		<0.0008	1				
ベンプレセート					*		<0.0006	1				
ホスチアゼート					*		<0.00020	1				
マラチオン(マラソン)			0.0001	1	*		<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0001	1				
メソミル			0.0000	1	*		<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					*		<0.0002	1				
メトリブジン					*		<0.0002	1				
メフェナセート			0.0000	1	*		<0.0002	1				
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート			0.00001	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] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場				[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道(受水)				[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		1,585 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,879 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,041 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
MCPA					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	1	<0.00080	<0.00080	<0.00080	1
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ					<0.00030	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
インダノファン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ					<0.0010	<0.0010	<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	1
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	1
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
クロメブロッツ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロニトロフェン (GNP)					<0.00100	<0.00100	<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	1
クロロピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	1
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	1
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場				[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道(受水)				[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,585 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,879 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,041 (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							<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン							<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン(DEP)							<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン							<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン(MEP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェノバルブ(BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンジクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン							<0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン(DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 06 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 天望配水池			
	[水源名] 江合伏流水源				[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,853 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,750 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,135 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッツ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロニトロフェン(GNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル(TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル(DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 06 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 天望配水池			
	[水源名] 江合伏流水源				[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,853 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,750 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,135 (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	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベントラジン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンブレート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 09 - 00 白坂配水池				[浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池				[浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,688 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,076 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 453 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット												
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 09 - 00 白坂配水池				[浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池				[浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,688 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,076 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 453 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラリン												
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート												
ピペロホス	0.000009	0.000009	0.000009	4	0.000009	0.000009	0.000009	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェントロチオン (MEP)												
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド												
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペノミル												
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ												
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 12 - 00 小塩配水池				[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池				[浄水場名] 14 - 00 上原水源			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 上原水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,309 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,168 (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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN											<0.00005	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス											<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタンジ											<0.00005	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ											<0.0010	1
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)											<0.00002	1
キャプタン											<0.001	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート											<0.01	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロニトロフェン (GNP)											<0.00100	1
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)											<0.00002	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット											<0.0001	1
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											<0.00001	1
シハロホップチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00002	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 12 - 00 小塩配水池				[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池				[浄水場名] 14 - 00 上原水源			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 上原水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,309 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,168 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 245 (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	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリトリオン											<0.00001	1
トリクロピル											<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00020	1
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス	0.000009	0.000009	0.000009	4	0.000009	0.000009	0.000009	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド											<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド											<0.0001	1
プロベナゾール											<0.0001	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル											<0.0001	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン											<0.0003	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ											<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンプレセート											<0.0006	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 真山浄水場			
	[水源名] 池月水源				[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 672 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 真山浄水場			
	[水源名] 池月水源				[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 672 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (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	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン(DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィブニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン(MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン(バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンブレート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 19 - 00 鍋倉浄水場				[浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 鍋倉原水				[水源名] 大沢原水				[水源名]			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 108 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アミノホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドスルファン(ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1				
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン(ACN)			<0.00002	1			<0.00002	1				
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメブロッツ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロニトロフェン(GNP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
クロロタロニル(TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル(DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
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			<0.00001	1			<0.00001	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00002	1			<0.00002	1				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 19 - 00 鍋倉浄水場				[浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 鍋倉原水				[水源名] 大沢原水				[水源名]			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 108 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (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
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1				
トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペノミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンジピシクロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンブレースト			<0.0006	1			<0.0006	1				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

\*は、浄水場出口水のデータです。