

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 [水源名] 最上川水系寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 432(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84,238(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,614(m³) 原水			
	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)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
M C P A												
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニコホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラス												
アラクロー					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イソキサチオン					<0.00080	<0.00080	<0.00080	3				
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				
イブロンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン					<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エンドスルファン (ベンゾリン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
クロルピリホス					<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												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
ジメピレレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
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				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 [水源名] 最上川水系寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 432(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84,238(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,614(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート					<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
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				
フィブロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
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												
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												
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				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコブロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(カーバム)												
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				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21,457(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窪沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 694(m³) 原水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アミトラス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5								
インダノファン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
カフェンストロール	0.00005	<0.00001	0.00001	5								
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	5								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キノクラミン (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	5								
グルホシネート	<0.0200	<0.0200	<0.0200	5								
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シアナジン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
シアノホス (C Y A P)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5								
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
シハロホップチル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シメトリン	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルボン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21,457(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窪沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 694(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ピロキロン	0.0008	<0.0001	0.0002	5								
フィプロニル	0.000028	<0.000005	0.000007	5								
フェントロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロー	0.0005	<0.0001	0.0001	5								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブレチラクロー	0.0006	<0.0001	0.0001	5								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	0.001	<0.001	<0.001	5								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゾピシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メトミノストロピン	0.0002	<0.0001	<0.0001	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,656 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 [水源名] 蔵王深井戸 (カリージャ川、一度川と混合) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 [水源名] J R 仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 454 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,656 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 [水源名] 蔵王深井戸 (カリージャ川、一度川と混合) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 [水源名] J R仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 454 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高掬浄水場 [水源名] 高掬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,926(m³) 原水			
	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)							<0.00050	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00060	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<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							<0.00080	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				
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00600	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンジレン)							<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							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)							<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							<0.0200	1				
クロメプロップ							0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							0.000001	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							0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00050	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0030	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00500	1				
ジチオビル							<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				
ジメピレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00050	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				
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				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高掬浄水場 [水源名] 高掬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,926(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00050	1				
ビベロホス							0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00040	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							<0.0004	1				
フィプロニル							0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノフカルブ (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							<0.00004	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				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	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				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0006	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,441(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 02 - 00 米沢市田沢浄水場 [水源名] 大荒沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 312(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,604(m³) 原水			
	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)			<0.00050	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN			<0.00004	1								
M C P A												
アシュラム												
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00600	<0.00600	<0.00600	2
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾイソ)												
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス												
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン									0.0010	0.0010	0.0010	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレレート												
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン			<0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット									<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,441 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 02 - 00 米沢市田沢浄水場 [水源名] 大荒沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,604 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ビベロホス												
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノピカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール			<0.0004	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ												
ベントゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)												
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,466(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
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	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルダップ	<0.003	<0.003	<0.003	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホソ (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,466(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
ビベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,234 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 [水源名] 岩野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水			
	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)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
M C P A					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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				
イソキサチオン					<0.00080	<0.00080	<0.00080	3				
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				
イブロンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン					<0.00060	<0.00060	<0.00060	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	3				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エンドスルファン (ベンジレン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロピン					<0.000	<0.000	<0.000	3				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	3				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	3				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (A C N)					<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					<0.0200	<0.0200	<0.0200	3				
クロメブロッブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロタロニル (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 (C Y A P)					<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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン					<0.0030	<0.0030	<0.0030	3				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00500	<0.00500	<0.00500	3				
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
ジメビレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
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				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルボン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,234 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 [水源名] 岩野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ビベロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	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				
ピラソリネート(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				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェノブカルブ (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				
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				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロー					<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					<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				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロン					<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				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	3				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコブロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(カーバム)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
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				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 01 樽石配水池 [水源名] 樽石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 [水源名] 五十沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,198 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 01 樽石配水池 [水源名] 樽石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 [水源名] 五十沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,198(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,034 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,672 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,034 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,672 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 714 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 611 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 714 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 611 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 644 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大綱水源 [水源名] 大綱水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 644 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大綱水源 [水源名] 大綱水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水 (自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水 (自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 71 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一露水源 [水源名] 一露水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 71 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一露水源 [水源名] 一露水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 禰代水源 [水源名] 禰代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 禎代水源 [水源名] 禎代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 93 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,282 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,401 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,282 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,401 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,774 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00400	<0.00400	<0.00400	3				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロバミド												
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
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 (CNP)												
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,774 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
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					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペノミル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 [水源名] 第3号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,588 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,545 (m³) 原水			
	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)							<0.00050	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	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				
アミトラズ							<0.00010	1				
アラクロー							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00500	1				
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンジレン)							<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				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000020	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)							<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							<0.01	1				
グルホシネート							<0.0200	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	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							<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0010	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00500	1				
ジチオビル							<0.00008	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				
ジメピレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00050	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				
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				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0001	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 [水源名] 第3号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,588 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,545 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00100	1				
ビベロホス							<0.000050	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							<0.00005	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				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	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)							<0.00006	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							<0.00004	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				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0001	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	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				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00004	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00010	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0005	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	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				

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,126 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,126 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道 (南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,376 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 827 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
M C P A											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	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
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<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											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)											<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
カフェンストール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (A C N)											<0.00005	1
キャブタン											<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
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノ											<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<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
ジメビレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											<0.00006	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
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
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0000	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道 (南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,376 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 827 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000050	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											<0.00005	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
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	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)											<0.00006	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											<0.00004	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
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	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
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00050	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,851 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,123 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			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			0.00009	1								
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン			0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,851 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,123 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00006	1								
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール			0.0003	1								
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			0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス			0.00004	1								
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート			0.0007	1								
ホスチアゼート			0.00003	1								
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート			0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実測川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 [水源名] 第1水源(企業体より受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実測川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 [水源名] 第1水源(企業体より受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 [水源名] 一ツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,071 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,047 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 545 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 [水源名] 一ツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,071 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,047 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 05 - 00 大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 05 - 00 大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 06 - 00 白倉 [水源名] ワサビ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 07 - 00 杉山 [水源名] 杉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,212 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 06 - 00 白倉 [水源名] ワサビ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 07 - 00 杉山 [水源名] 杉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,212 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,712 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,427 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1			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												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ E`ン)												
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)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,712 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,427 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
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												
フィプロロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,400(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,776(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,594(m³) 原水			
	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)							<0.00050	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00010	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンジレン)							<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				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)							<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				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	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							<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00315	1				
ジチオビル							<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				
ジメピレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00006	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				
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				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,400(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,776(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,594(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00005	1				
ビベロホス							<0.000050	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							<0.00005	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				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	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)							<0.00006	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							<0.00004	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				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	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				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 宮内配水池 [浄水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,623(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 有屋配水区 [浄水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,115(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 羽場配水区 [浄水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,213(m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
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 (CNP)												
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(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,623 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,115 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,213 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 311(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 145(m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 311(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 145(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 433 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場 [水源名] 安楽城第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜淵浄水場 [水源名] 釜淵水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264 (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 433 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場 [水源名] 安楽城第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜淵浄水場 [水源名] 釜淵水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 [水源名] 及位水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
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 (CNP)												
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 (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 [水源名] 及位水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												