

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	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日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 90,582(m³) 原水				[1日平均浄水量] 30,645(m³) 原水			
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ピロキロン												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
メフェナセット												
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロノメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロノメチル												
フラザスルフロノ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール												
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・一段曝気処理 [1日平均浄水量] 26,996(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,938(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 西川浄水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16,703(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
ダイアジノン	0.00005	<0.00002	<0.00002	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソプロチオラン (IPT)	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
フェノフルカルブ (BPMP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ベンタゾン	0.001	<0.001	<0.001	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.00006	<0.00001	0.00002	4								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00015	<0.00005	<0.00005	5								
ピロキロン	0.0006	<0.0001	0.0002	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メフェナセット	0.00027	<0.00001	0.00007	5								
プレチラクロール	0.0012	<0.0001	0.0002	5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロモブチド	0.0017	<0.0001	0.0006	5								
モリネート	0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エトフェンブロックス	<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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・一段曝気処理 [1日平均浄水量] 26,996(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,938(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 西川浄水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16,703(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
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4								
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフラカルブ	0.0002	<0.0001	<0.0001	4								
シメトリン	0.0003	<0.0001	<0.0001	5								
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ペンシルフロノメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリシクラゾール	0.0003	<0.0001	0.0001	4								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フラザスルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
カフェンストロール	0.00024	<0.00001	0.00006	5								
フィプロニル	0.000019	<0.000005	0.000007	4								

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,840 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 01 - 00 酒田市小牧浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,801 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 02 - 00 酒田市鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 98 (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
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)					0.0006	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
プレチクロール			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)					0.00011	<0.0004	0.00006	2			<0.0004	1
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,840(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 01 - 00 酒田市小牧浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,801(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 02 - 00 酒田市鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 98(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
フェンチオン(MPP)			<0.00001	1	0.00094	<0.00001	0.00047	2			<0.00001	1
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
マラソン(マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2			<0.00500	1
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ポリカーバメート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
フラザルフロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ビプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 (酒田) [浄水場名] 03 - 00 酒田市勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 (酒田) [浄水場名] 04 - 00 酒田市新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用供水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,900 (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] 村山広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,491 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダ'イ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 03 - 00 酒田市勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 04 - 00 酒田市新山受水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,900(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] 村山広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,491 (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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					0.0006	<0.0002	0.0002	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメビレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2					<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
フラザルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市(鶴岡) [浄水場名] 01 - 00 鶴岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,143(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] 最上川水系泉田川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,598(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 59(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
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市(鶴岡) [浄水場名] 01 - 00 鶴岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,143(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] 最上川水系泉田川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,598(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 59(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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
タイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,239(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 9,999,999(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,219(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,239(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 9,999,999(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,219(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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								

検査項目	[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7号井 (他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,000 (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 [浄水処理方法] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,229 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,570 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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7号井 (他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,000 (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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 8,229 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,570 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 228 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町(余目) [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,763 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 228 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町(余目) [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,763 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,260 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,142 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 665 (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
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,260 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,142 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 665 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0010	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル			0.000005	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 01 - 00 飛鳥ポンプ場 [水源名] 飛鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 03 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,592 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 472 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m³) 原水			
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イブレンボス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イブロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロー					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,592 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 01 - 00 飛鳥ポンプ場 [水源名] 飛鳥水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 472 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 03 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (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
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロノメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスルフロノメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロノ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ビプロロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 茨虫浄水場第1水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 04 - 00 茨虫浄水場第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 028 山形県 月山水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大口配水場 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,701 (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
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロロボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 茨虫浄水場第1水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 04 - 00 茨虫浄水場第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 028 山形県 月山水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大口配水場 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,701 (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
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
フェントエート (PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンスルフロメチル									<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロビン									<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
フラザスルフロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
ビリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	3

検査項目	[事業主体名] 06 - 029 山形県 庄内町(立川) [浄水場名] 01 - 00 立川町上水道水源地 [水源名] 立川町上水道水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,573 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・膜ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 505 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,154 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 06 - 029 山形県 庄内町(立川) [浄水場名] 01 - 00 立川町上水道水源地 [水源名] 立川町上水道水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,573 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・膜ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 505 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,154 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 916 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 01 - 00 温海浄配水場 [水源名] 第1水源(第3、第4水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水・浅井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,600 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 916 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 01 - 00 温海浄配水場 [水源名] 第1水源(第3、第4水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水・浅井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,600 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 02 - 00 鼠ヶ関浄配水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,400 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,664 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,294 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート											<0.00005	1
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 02 - 00 鼠ヶ関浄配水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,400 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,664 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,294 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン												
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,107 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,650 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 950 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,107 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,650 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 950 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢配水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 最上川浄水場 [水源名] 最上川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,674 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 2,674 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢配水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 最上川浄水場 [水源名] 最上川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水池 [水源名] 最上広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 835 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 042 山形県 鶴岡市 (羽黒) [浄水場名] 06 - 00 羽黒町上水道 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水池 [水源名] 最上広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 835 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 042 山形県 鶴岡市(羽黒) [浄水場名] 06 - 00 羽黒町上水道 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,981 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,099 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 149 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,981 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,099 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 149 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 423 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 01 - 00 上野山浄水場 [水源名] 上野山水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 594 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 02 - 00 中入浄水場 [水源名] 中入水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 675 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 423 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 01 - 00 上野山浄水場 [水源名] 上野山水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 594 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 02 - 00 中人浄水場 [水源名] 中人水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 675 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 06 - 047 山形県 酒田市(松山) [浄水場名] 05 - 00 松山浄水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 01 - 00 山添浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,761 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 02 - 00 黒川浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 781 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 06 - 047 山形県 酒田市(松山) [浄水場名] 05 - 00 松山浄水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 01 - 00 山添浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,761 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 02 - 00 黒川浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 781 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												