

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] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 83,039(m³) 净水場出口水	[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] 32,135(m³) 净水場出口水		
	最高	最低	平均		
	回数	最高	最低	平均	
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00020	<0.00020	<0.00020	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					
アシュラム		<0.002	<0.002	<0.002	3
アセフェート		<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
アミトラズ					
アラクロール		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン		<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミノクタジン		<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
エトフェンプロックス		<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 (エンドスルファン)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン					
オキシン銅(有機銅)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロビン					
カズサホス					
カフェンストロール		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ					
カルパリル (NAC)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロパミド		<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
グルホシネット					
クロメプロップ					
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		<0.00010	<0.00010	<0.00010	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					
ジオオビル					
シハロホップブル		<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シマジン (CAT)					
ジメタメトリン		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメトエート		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シメトリン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジメビペレート		<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
ダソメット					
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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ナプロパミド		<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] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 83,039(m³) 净水場出口水	[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] 32,135(m³) 净水場出口水									
	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				
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフエンチオン					<0.000002	<0.00002	<0.00002	3				
ピリブチカルブ					<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												
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												
フサライト					<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				
ブロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム												
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロオホス												
プロビコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロビザミド					<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				
ペノミル					<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												
ホスニアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコブロップ(MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(カーバム)												
メタラキシリ					<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				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネット					<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] 21,729(m³)	[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] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,387(m³)	[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] 731(m³)	
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	
	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 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
2 , 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	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
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
イソフエンホス	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	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
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
エンドスルファン (エンドスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オリサストロビン	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
カルタップ	<0.030	<0.030	<0.030	5
カルパリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルボフラン	0.00001	<0.00001	<0.00001	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
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
シハロホップブル	<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
ジメビペレート	<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	<0.001	<0.001	<0.001	5
ダソメット	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロパミド	<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] 21,729(m³) 净水場出口水				[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] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,387(m³) 净水場出口水				[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] 731(m³) 净水場出口水			
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								
ビペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ビラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ビラゾリネート(ビラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ビリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ビロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェニトロチオン(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								
フサライト	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ブロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロオホス	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5								
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メタラキシリ	<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								
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネット	<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] 16,780(m³) 浄水場出口水	[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] 611(m³) 浄水場出口水	[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] JR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] 439(m³) 浄水場出口水								
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 - ジクロロプロベン (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)											
エトフェンプロックス											
エトリジアゾール (エクロメゾール)											
エンドスルファン (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロバミド											
カルボフラン											
キノクラミン(A C N)											
キャブタン											
クミルロン											
グリホサート											
グルホシネット											
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											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
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											
トリクロロホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

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] 净水受水 [1日平均浄水量] 16,780(m³) 浄水場出口水	[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] 611(m³) 浄水場出口水	[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] JR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] 439(m³) 浄水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルプ											
ビロキロン											
フィプロニル											
フェニトロチオン(MEP)											
フェノブカルプ(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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
ブロフェジン											
フルアジナム											
ブレチラクロール											
ブロシミドン											
プロチオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
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)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
メチダチオン(DMTP)											
メチルダイムロン											
メトミノストロビン											
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル											
モリネット											

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) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高橋浄水場 [水源名] 高橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (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] 净水受水 [1日平均浄水量] 18,175(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシニート			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

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) 済水場出口水	[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高崎浄水場 [水源名] 高崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (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] 净水受水 [1日平均浄水量] 18,175(m³) 済水場出口水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
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)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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] 4,193(m³)	[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] 18,256(m³)	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 02 - 00 鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)
	浄水場出口水	浄水場出口水	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
ビペロホス			
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001 2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004 2
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 2
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004 2
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005 2
フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003 2
フェノブカルブ(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
フサライト	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005 2
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005 2
ブロモブチド	<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			
ベンタゾン	<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(ペスロジン)			
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)			
メタラキシリ	<0.0006	<0.0006	<0.0006 2
メチダチオン(DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004 2
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001 2
モリネット			

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] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 77(m³) 浄水場出口水	[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] 13,252(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畠送水ポンプ場 [水源名] 大畠水源地 [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 - ジクロロプロベン (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
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
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	<0.00500	<0.00500	<0.00500
インダノファン			
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス			
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ			
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルブロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン			
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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
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
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメビペレート			
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008
ダソメット	<0.00060	<0.00060	<0.00060
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ			
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003
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)			
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 77 (m³) 浄水場出口水	[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] 13,252(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畠送水ポンプ場 [水源名] 大畠水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
	<0.00050	<0.00050	<0.00050
			2

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] 1,511 (m³) 浄水場出口水	[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] 7,391 (m³) 浄水場出口水	[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] 溪水 [1日平均浄水量] 88 (m³) 浄水場出口水
	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 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020 <0.00020 <0.00020 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	<0.00080 <0.00080 <0.00080 3		
アトラジン	<0.001 <0.0001 <0.0001 3		
アニロホス	<0.00003 <0.00003 <0.00003 3		
アミトラズ	<0.00010 <0.00010 <0.00010 3		
アラクロール	<0.0003 <0.0003 <0.0003 3		
イソキサチオン	<0.00008 <0.00008 <0.00008 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		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009 <0.0009 <0.0009 3		
イミノクタジン	<0.00010 <0.00010 <0.00010 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		
エトフェンプロックス	<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 (エンドスルファン)	<0.0001 <0.0001 <0.0001 3		
オキサジクロメホン	<0.0001 <0.0001 <0.0001 3		
オキシン銅(有機銅)	<0.0004 <0.0004 <0.0004 3		
オリサストロビン	<0.000 <0.000 <0.000 3		
カズサホス	<0.000100 <0.000100 <0.000100 3		
カフェンストロール	<0.00008 <0.00008 <0.00008 3		
カルタップ	<0.030 <0.030 <0.030 3		
カルパリル (NAC)	<0.0005 <0.0005 <0.0005 3		
カルプロパミド	<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		
グルホシネット	<0.0200 <0.0200 <0.0200 3		
クロメプロップ	<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	<0.0003 <0.0003 <0.0003 3		
クロロタロニル (TPN)	<0.0005 <0.0005 <0.0005 3		
シアナジン	<0.00004 <0.00004 <0.00004 3		
シアノホス(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	<0.00010 <0.00010 <0.00010 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	<0.0010 <0.0010 <0.0010 3		
ジオカルバメート系農薬	<0.00500 <0.00500 <0.00500 3		
ジオビル	<0.00009 <0.00009 <0.00009 3		
シハロホップブル	<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		
ジメビペレート	<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		
ダソメット	<0.00050 <0.00050 <0.00050 3		
チアジニル	<0.000 <0.000 <0.000 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		
トリクロルホン (DEP)	<0.0003 <0.0003 <0.0003 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		
ナプロパミド	<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] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,511 (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 7,391 (m³) 净水場出口水	[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) 净水場出口水	
	最高	最低	平均	
	回数			
パラコート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
ビペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ビリダフエンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ビロキロン	<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
フサライト	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ブロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ブロチオホス	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3
ブロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ブロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ブロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メタラキシリ	<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
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネット	<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) 済水場出口水	[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) 済水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 30,895(m³) 済水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 30,895(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,041(m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 763(m³) 净水場出口水	[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] 1,613(m³) 净水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,041(m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 763(m³) 净水場出口水	[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] 1,613(m³) 净水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 728 (m³) 净水場出口水	[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] 56 (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 595 (m³) 净水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYA 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												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 728 (m³) 净水場出口水	[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] 56 (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 595 (m³) 净水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 680(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 129(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大島水源 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

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] 680(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 129(m³) 浄水場出口水	[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] 34(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 15 (m³) 浄水場出口水	[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] 2,637 (m³) 浄水場出口水	[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] 292 (m³) 浄水場出口水
	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 - ジクロロプロベン (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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシニート			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロルホン (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] 15 (m³) 浄水場出口水	[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] 2,637 (m³) 浄水場出口水	[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] 292 (m³) 浄水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフエンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
ブロフェジン											
フルアジナム											
ブレチラクロール											
ブロシミドン											
プロチオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
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)											
メコブロップ (MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
メチダチオン (DMTP)											
メチルダイムロン											
メトミノストロビン											
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル											
モリネット											

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] 99 (m³) 浄水場出口水	[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] 144 (m³) 浄水場出口水	[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] 54 (m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 99 (m³) 済水場出口水	[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] 144 (m³) 済水場出口水	[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] 54 (m³) 済水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 40 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一霞水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 51 (m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリノ												
ジメトエート												
シメトリノ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 40 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一霞水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 51 (m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフエンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 横代水源 [水源名] 横代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水	[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] 78 (m³) 浄水場出口水	[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] 57 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低
		回数	平均
		回数	最高
		最低	平均
		回数	最高
		最低	平均
		回数	最高
		最低	平均

1, 3 - ジクロロプロベン (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)
 エトフェンプロックス
 エトリジアゾール (エクロメゾール)
 エンドスルファン (エンドスルファン)
 オキサジクロメホン
 オキシン銅(有機銅)
 オリサストロビン
 カズサホス
 カフェンストロール
 カルタップ
 カルバリル (NAC)
 カルプロパミド
 カルボフラン
 キノクラミン (ACN)
 キャブタン
 クミルロン
 グリホサート
 グルホシネット
 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 (CYAP)
 ジウロン (DCMU)
 ジクロベニル (DBN)
 ジクロルボス (DDVP)
 ジクワット
 ジスルホトン(エチルチオメトン)
 ジチアノン
 ジチオカルバメート系農薬
 ジチオビル
 シハロホップブル
 シマジン (CAT)
 ジメタメトリノ
 ジメトエート
 シメトリン
 ジメビペレート
 ダイアジノン
 ダイムロン
 ダソメット
 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
 トリクロルホン (DEP)
 トリシクラゾール
 トリフルラリン
 ナプロパミド

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 横代水源 [水源名] 横代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 済水場出口水	[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] 78 (m³) 済水場出口水	[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] 57 (m³) 済水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 97 (m³) 浄水場出口水	[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] 31 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYA 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												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 97 (m³) 浄水場出口水	[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] 31 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 71(m³) 浄水場出口水	[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] 5,275(m³) 浄水場出口水	[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] 11,387(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 71(m³) 浄水場出口水	[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] 5,275(m³) 浄水場出口水	[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] 11,387(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルプ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑津浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑津浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ピリブチカルプ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 1,375 (m³) 浄水場出口水				[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] 7,541 (m³) 浄水場出口水				[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 7,545 (m³) 净水場出口水			
	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 - ジクロロプロベン (D-D)					<0.00010		1					
2, 2 - DPA (ダラボン)					<0.0010		1					
2, 4 - D (2, 4 - PA)					<0.00003		1					
EPN					<0.00004		1					
MCPA												
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												
アラクロール					<0.0001		1					
イソキサチオニ					<0.00008		1					
イソフエンホス					<0.00003		1					
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001		1					
イソブロチオラン (IPT)					<0.001		1					
イブロベンホス (IBP)					<0.0008		1					
イミニクタジン					<0.00500		1					
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001		1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006		1					
エトフェンプロックス					<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 (エ'ツ'エ'ン)					<0.0001		1					
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					<0.0004		1					
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008		1					
カルタップ												
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 (ACN)												
キャプタン					<0.003		1					
クミルロン												
グリホサート					<0.01		1					
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100		1					
クロルビリホス					<0.00003		1					
クロロタロニル (TPN)					<0.0005		1					
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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					
ジニアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00008		1					
シハロホップブル												
シマジン (CAT)					<0.00003		1					
ジメタメトリン					<0.0002		1					
ジメトエート					<0.0005		1					
シメトリン					<0.0003		1					
ジメビペレート					<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												
チアジニル												
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					<0.0006		1					
トリクロルホン (DEP)					<0.0003		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] 1,375(m³) 済水場出口水	[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] 7,541(m³) 済水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 7,545(m³) 済水場出口水									
	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				<0.000050	1						
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	1						
ピリブチカルブ					<0.0002	1						
ピロキロン					<0.0004	1						
フィプロニル					<0.00005	1						
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)					<0.00001	1						
フェントエート(PAP)					<0.00004	1						
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	1						
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0001	1						
ブロフェジン					<0.0002	1						
フルアジナム												
ブレチラクロール					<0.0004	1						
ブロシミドン					<0.0009	1						
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	1						
プロビザミド					<0.0005	1						
プロベナゾール					<0.0005	1						
プロモブチド					<0.001	1						
ペノミル					<0.0002	1						
ベンシクロン					<0.004	1						
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	1						
ベンディメタリン					<0.001	1						
ベンフラカルブ					<0.0004	1						
ベンフルラリン(ベスロジン)					<0.0008	1						
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	1						
メコブロップ(MCPP)					<0.0005	1						
メソミル					<0.0003	1						
メタム(カーバム)												
メタラキシリ					<0.0005	1						
メチダチオン(DMTP)					<0.00004	1						
メチルダイムロン					<0.0003	1						
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0001	1						
メプロニル					<0.001	1						
モリネット					<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] 75 (m³) 済水場出口水	[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] 1,287 (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] 779 (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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリノ												
ジメトエート												
シメトリノ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 75 (m³) 済水場出口水	[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] 1,287 (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] 779 (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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 267(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] 6,307(m³) 浄水場出口水	[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] 876(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 267(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] 6,307(m³) 浄水場出口水	[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] 876(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 6,907(m³) 浄水場出口水	[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] 1,040(m³) 浄水場出口水	[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] 563(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 6,907(m³) 净水場出口水	[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] 1,040(m³) 净水場出口水	[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] 563(m³) 净水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルプ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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渕川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,653 (m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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渕川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,653 (m³) 净水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 净水場出口水	[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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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) 浄水場出口水	[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] 1,086(m³) 浄水場出口水	[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] 1,064(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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(m³) 浄水場出口水	[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] 1,086(m³) 浄水場出口水	[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] 1,064(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 242 (m³) 浄水場出口水	[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] 大暮山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水	[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] 25 (m³) 浄水場出口水
	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 - ジクロロプロベン (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)
 エトフェンプロックス
 エトリジアゾール (エクロメゾール)
 エンドスルファン (エンドスルファン)
 オキサジクロメホン
 オキシン銅(有機銅)
 オリサストロビン
 カズサホス
 カフェンストロール
 カルタップ
 カルバリル (NAC)
 カルプロパミド
 カルボフラン
 キノクラミン (ACN)
 キャブタン
 クミルロン
 グリホサート
 グルホシネット
 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 (CYAP)
 ジウロン (DCMU)
 ジクロベニル (DBN)
 ジクロルボス (DDVP)
 ジクワット
 ジスルホトン(エチルチオメトン)
 ジチアノン
 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
 ジメビペレート
 ダイアジノン
 ダイムロン
 ダソメット
 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
 トリクロルホン (DEP)
 トリシクラゾール
 トリフルラリン
 ナプロパミド

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] 242 (m³) 浄水場出口水	[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] 大暮山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水	[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] 25 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフエンチオン			
ピリブチカルプ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルプ (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
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)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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] 白倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 浄水場出口水	[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] 21 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大桶浄水場 [水源名] 大桶水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,371 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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] 白倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 净水場出口水	[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] 21 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大桶浄水場 [水源名] 大桶水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,371 (m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフエンチオン			
ビリブチカルプ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルプ (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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
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			
ベンフラカルプ			
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)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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 [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] 3,261(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [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] 1,618(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [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] 3,643(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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 [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] 3,261(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [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] 1,618(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [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] 3,643(m³) 浄水場出口水			
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルプ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルプ (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 1,300(m³)	[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] 净水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,808(m³)	[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] 2,501(m³)									
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (D - D)				<0.00010	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				<0.00003	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						
	エトフェンプロックス				<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 (エンドスルファン)				<0.0001	1						
	オキサジクロメホン				<0.0002	1						
	オキシン銅(有機銅)				<0.0004	1						
	オリサストロビン				<0.001	1						
	カズサホス				<0.000006	1						
	カフェンストロール				<0.00008	1						
	カルタップ				<0.003	1						
	カルパリル (NAC)				<0.0005	1						
	カルプロパミド				<0.0004	1						
	カルボフラン				<0.00005	1						
	キノクラミン (ACN)				<0.00005	1						
	キャプタン				<0.003	1						
	クミルロン				<0.0003	1						
	グリホサート				<0.02	1						
	グルホシネット				<0.0020	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 (CYAP)				<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				<0.0003	1						
	ジチオカルバメート系農薬				<0.00315	1						
	ジチオビル				<0.00009	1						
	シハロホップブル				<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						
	ジメビペレート				<0.00003	1						
	ダイアジノン				<0.00005	1						
	ダイムロン				<0.008	1						
	ダソメット				<0.00200	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)				<0.00006	1						
	トリクロビル				<0.0001	1						
	トリクロルホン (DEP)				<0.0008	1						
	トリシクラゾール				<0.0006	1						
	トリフルラリン				<0.0003	1						
	ナプロパミド											

検査項目	<p>[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] 1,300(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[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] 净水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,808(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[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] 2,501(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.00050			1	<0.00050			1				
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 10,636(m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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] 1,174(m³) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 10,636(m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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] 1,174(m³) 浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフエンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 344(m³) 浄水場出口水	[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] 1,083(m³) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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] 344(m³) 净水場出口水	[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] 1,083(m³) 净水場出口水	[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) 净水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
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)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン(DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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・ダム直接・表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 433(m³) 净水場出口水	[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) 净水場出口水	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜沢浄水場 [水源名] 釜沢水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシニート			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

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・ダム直接・表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 433(m³)	[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)	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜沢浄水場 [水源名] 釜沢水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264(m³)									
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルプ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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) 済水場出口水	[事業主体名] -	[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) 済水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 済水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 済水場出口水
	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 - ジクロロプロベン (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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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 (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
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			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

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) 済水場出口水	[事業主体名] -	[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) 180	[1日平均浄水量] (m³) -	[1日平均浄水量] (m³) -
	済水場出口水	済水場出口水	済水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
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)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			