

検査項目	[事業主体名] 06 - 501 山形県 山形県(村山)					[事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜)					[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上)				
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場					[浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場					[浄水場名] 01 - 00 金山浄水場				
	[水源名] 寒河江ダム					[水源名] 水窪ダム及び綱木川ダム					[水源名] 神室ダム				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 85,890 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 41,351 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 13,512 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3		<0.002	<0.002	<0.002	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00080	<0.00080	<0.00080	3		<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00010	<0.00010	<0.00010	3		<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3		0.00002	0.00002	0.00002	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3		<0.00500	<0.00500	<0.00500	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3		<0.000020	<0.000020	<0.000020	3		<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
カルタップ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3		<0.0030	<0.0030	<0.0030	3		<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	3		<0.000005	<0.000005	<0.000005	3		<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3		<0.01	<0.01	<0.01	3		<0.01	<0.01	<0.01	3	
グルホシネート	<0.0200	<0.0200	<0.0200	3		<0.0200	<0.0200	<0.0200	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		<0.000100	<0.000100	<0.000100	3		<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0010	<0.0010	<0.0010	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	
ジチオカルバメート系農薬	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3		<0.00500	<0.00500	<0.00500	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3		<0.008	<0.008	<0.008	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3		<0.00010	<0.00010	<0.00010	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	

検査項目	[事業主体名] 06 - 501 山形県 山形県(村山)				[事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜)				[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上)			
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金山浄水場			
	[水源名] 寒河江ダム				[水源名] 水窪ダム及び綱木川ダム				[水源名] 神室ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 85,890 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 41,351 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,512 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	0.0002	<0.0001	<0.0001	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3

検査項目	[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)					[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場					[浄水場名] 02 - 00 平田浄水場					[浄水場名] -				
	[水源名] 月山ダム					[水源名] 田沢川ダム					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 46,242 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 17,866 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0080	<0.0080	<0.0080	3						
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3						
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3		<0.009	<0.009	<0.009	3						
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3						
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.003	<0.003	<0.003	3						
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3						
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3						
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00009	<0.00009	<0.00009	3						
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3						
エンドスルフファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3		<0.000006	<0.000006	<0.000006	3						
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3						
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	3		<0.000050	<0.000050	<0.000050	3						
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.003	<0.003	<0.003	3						
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3		<0.02	<0.02	<0.02	3						
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	3		<0.000001	<0.000001	<0.000001	3						
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3		<0.00001	<0.00001	<0.00001	3						
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3						
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3						
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00009	<0.00009	<0.00009	3						
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3		<0.008	<0.008	<0.008	3						
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3		<0.00010	<0.00010	<0.00010	3						
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						

検査項目	[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)					[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場					[浄水場名] 02 - 00 平田浄水場					[浄水場名] -				
	[水源名] 月山ダム					[水源名] 田沢川ダム					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 46,242 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 17,866 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3						
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.003	<0.003	<0.003	3						
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3						
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3		<0.0010	<0.0010	<0.0010	3						
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3		<0.0006	<0.0006	<0.0006	3						
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3		<0.00009	<0.00009	<0.00009	3						
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3		<0.00002	<0.00002	<0.00002	3						
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3		<0.00010	<0.00010	<0.00010	3						
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3						
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3		<0.00007	<0.00007	<0.00007	3						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3						
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3		<0.00007	<0.00007	<0.00007	3						
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
ベンゾビスクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3						
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3		<0.002	<0.002	<0.002	3						
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3		<0.003	<0.003	<0.003	3						
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3						
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3		<0.0007	<0.0007	<0.0007	3						
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3		<0.00003	<0.00003	<0.00003	3						
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3		<0.0070	<0.0070	<0.0070	3						
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3						
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3		<0.0020	<0.0020	<0.0020	3						
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3						
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3						
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3						
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3						
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	<0.001	3						
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3						