

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] 80,086 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,775 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,785 (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
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
カフェンストール	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00002	<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
クワリントロフェン (CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クワリピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クワロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 80,086 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,775 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,785 (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
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクザール	<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
ピリダフェンチオン	<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
フィロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェントロチオン (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	0.0001	<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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペンシビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ペンゾフェナップ	<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
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレゼート	<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
メコプロップ (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
メフェナセット	<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]												
[水源名] 月山ダム				[水源名] 田沢川ダム				[水源名]				
[原水の種類]												
[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] 45,112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,071 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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				
アミトラス	<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				
イブベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノタジン	<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				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
カフェンストール	<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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ケミルロン	<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				
クロメプロップ	<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				
ジクロルボス (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				
ジチオピル	<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				
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<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] 45,112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,071 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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				
トリクロピル	<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				
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3	<0.000009	<0.000009	<0.000009	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				
ピリダフェンチオン	<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				
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
フェノカルブ (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				
ペノミル	<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				
ベンゾピシクロン	<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				
ベンフルリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレゼート	<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				
メコプロップ (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				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メブロニル	<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				