

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 笛野浄水場	[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] 原水 85,890 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 41,351 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 13,512 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソフエンホス	<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
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<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(ヘンゾエビン)	<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
オキシング(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	<0.000020	<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
カルバリリ(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
クミルロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
グルホシネット	<0.0200	<0.0200	<0.0200	3	<0.0200	<0.0200	<0.0200	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメブロップ	<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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クロルビリホス	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
ジスレホトン(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
ジチオカルバート系農薬	<0.05000	<0.05000	<0.05000	3	<0.05000	<0.05000	<0.05000	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジオボピル	<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ット	<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 笛野浄水場	[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] 原水 85,890 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 41,351 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 13,512 (m³)									
	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
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクルゾール	<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
ナブロバミド	<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
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ビラゾキシフェン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ビリチカルブ	<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
フィプロニル	<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
プレチラクロール	<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
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロヘナゾール	<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
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
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
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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
メタラキシリル	<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
メトミストロビン	<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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネット	<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] 原水 46,242 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 17,866 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラポン)	<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				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
イソプロカルプ (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				
イプロベンホス (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				
エヌプロカルプ	<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				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<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				
オキシング(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				
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
カルボララン	<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				
クミルロン	<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				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロメブロップ	<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				
クロルビリホス	<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				
ジスレホトン(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				
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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] 原水 46,242 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 17,866 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	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				
テフルトリオン	<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				
トリクロルホン (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				
ナブロバミド	<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				
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ビリチカルブ	<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				
フィプロニル	<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				
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロークル	<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				
プレチラクロール	<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				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロハナゾール	<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				
ベンゾビシクロン	<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				
ホスチアゼット	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン(マラゾン)	<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				
メトミノストロビン	<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				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				