

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] 84,750 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,256 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,560 (m <sup>3</sup> ) 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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
アニコロホス	<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	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソフェノス	<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
イソベンホス (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
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
エンドスルファン (ベンゾエド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロモホス	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン	<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
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	0.00003	<0.00001	<0.00001	3
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
キノクラン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キャブタン	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ジチアノ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 84,750 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,256 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,560 (m <sup>3</sup> ) 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
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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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
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
トリシクラーゾール	<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
ピペロホス	<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
ピラソキシフェン	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
フザライド	<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
プレチラクロール	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ベンチメタリン	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
メコプロップ (MCP)	<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
メナム(カーバム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メドミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 84,750 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,256 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,560 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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] 48,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,478 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3			<0.001	1				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3			<0.00080	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1				
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00001	1				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0001	1				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00005	1				
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00005	1				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00001	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0003	1				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00001	1				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.002	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0001	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00001	1				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00002	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.001	1				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.01	1				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3			<0.000100	1				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00002	1				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00005	1				
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
ジチアノン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			0.00018	1				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00001	1				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00001	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00002	1				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00002	1				

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				田沢川ダム								
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)				ダム直接								
[1日平均浄水量] 48,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,478 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.001	1				
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00002	1				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0001	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.001	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00020	1				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0001	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0001	1				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3			<0.00050	1				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0001	1				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
フェリムゾソ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00002	1				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<0.00004	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0002	1				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0001	1				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0002	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0003	1				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00002	1				
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.001	1				
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.001	1				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			<0.0006	1				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00002	1				
マラチオン(マラソソ)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3			<0.0001	1				
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
メナム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00001	1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0003	1				

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				田沢川ダム								
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)				ダム直接								
[1日平均浄水量] 48,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,478 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0001	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00001	1				