

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] 浄水(給水栓水等) 80,086 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41,775 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,785 (m <sup>3</sup> )			
	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
アミノロス	* <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	* <0.00005	<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	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	3	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
インドノファン	* <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
オキシン銅(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	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カルタツ	* <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)	* <0.00001	<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
クロラタロニル (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 (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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 80,086 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41,775 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,785 (m <sup>3</sup> )				
	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
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナロバミド	* <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
ピリブチカルブ	* <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
ペニミル	* <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
ベンジシクロン	* <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
メフェナセツト	* <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

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 45,112 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,071 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				
	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				
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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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				
トリシクロゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
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				
ベンフルラン (バスロジン)	* <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				
メフェナセツト	* <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				

\*は、浄水場出口水の水質データです。