

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) 81,104 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,556 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,741 (m ³)			
	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
アニコホス	* <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
イミノクタン	* <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
エトフェンブックス	* <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 (ベンゾエビ)	* <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
カルタツブ	* <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
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロロタニコル (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
ジクロロホス (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
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

*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				[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) 81,104 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,556 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,741 (m ³)				
	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
フィブロニル	* <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
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	* <0.0003	<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
ペナミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンジクロン	* <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
ベンフルラリン(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
ベンブレースト	* <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

*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] 月山ダム												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 44.826 (m ³)												
[1日平均浄水量] 17.071 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
	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				
アミノホス	* <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				
イソベンホス (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 (ベンゾエビ)	* <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				
オキシソル(有機銅)	* <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				
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタツブ	* <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	* <0.000003	<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				
クロメプロツブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	3	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
クロロピリホス	* <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				
ジクロロホス (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				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3				

*は、浄水場出口水のデータです。

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]												
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] 44.826 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17.071 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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				
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロパミド	* <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	* <0.000009	<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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	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				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンジビシクロン	* <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 (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンブレースト	* <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。