





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] 85,957 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46,011 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,640 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン	* <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

\*は、浄水場出口水の数値です。

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				[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] 49.803 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18.297 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	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				
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
アラクロー	* <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	* <0.00001	<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				
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	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イミノタジ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
インダノファン	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.00005	<0.00005	3				
エトフェンプロックス	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキシ銅(有機銅)	* <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				
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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
カルタツ	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルプロバミド	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
キノクラミン (ACN)	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.01	<0.01	<0.01	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
クロナイトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
クワリピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クワタロニル (TPN)	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
シアノホス (CYAP)	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
ジチアノ	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00001	<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				
シマジン (CAT)	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメピレレート	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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				[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] 49.803 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18.297 (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
ダイムロン	* <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ート	* <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				
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
チオファネートメチル	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
テルブカルブ(MBPMC)	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
トリクロロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3				
トリシクザール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ピラリネート(ピラゾレート)	* <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				
ピリブチカルブ	* <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	* <0.0001	<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				
フェントロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フェノブカルブ(BPMC)	* <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				
フェンチオン(MPP)	* <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	* <0.00004	<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				
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブタミホス	* <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	* <0.0001	<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				
ブレチラクロール	* <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	* <0.0001	<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				
プロピコナゾール	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロベナゾール	* <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				
ペノミル	* <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				
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ベンタゾン	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフラカルブ	* <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				
ベンフレセート	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メコブロップ(MCPOP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メソミル	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メチダチオン(DMTP)	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 49,803 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,297 (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
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	* <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				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3				

\*は、浄水場出口水の数値です。