

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 46,011 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,640 (m ³) 原水			
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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 49,803 (m ³)												
[1日平均浄水量] 18,297 (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	<0.0001	<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				
アラクロール	<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				
イミノクタジン	<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				
エトフェンブロックス	<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				
クロニトロフェン (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				
シメトリン	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
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				

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] 49.803 (m ³)												
[1日平均浄水量] 18,297 (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
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				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリフルラリン	<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	<0.0001	<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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	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	<0.00002	<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				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペンソピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ペンゾフェナップ	<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 (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	<0.0006	<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				
メコプロップ (MCPP)	<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				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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]												
[原水の種類]												
[1日平均浄水量] 49,803 (m ³)												
[1日平均浄水量] 18,297 (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
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				