

検査項目	[事業主体名] 06 - 501 山形県 山形県(村山) [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 84,530(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜) [浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場 [水源名] 水窪ダム及び綱木川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 44,580(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上) [浄水場名] 01 - 00 金山浄水場 [水源名] 神室ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17,014(m³) 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
パラコート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	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	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラソリネート(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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェントロチオン (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	<0.00040	<0.00040	<0.00040	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
ベノミル	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0004	<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	0.00004	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0050	<0.0050	<0.0050	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) [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [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] 48,526(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内) [浄水場名] 02 - 00 平田浄水場 [水源名] 田沢川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,071(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	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				
アニロホス	<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				
アラクロール	<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				
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0001	1				
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3			<0.00400	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				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0001	1				
エトリアゾール (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 (ベンゾリン)	<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			<0.0001	1				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3			<0.000006	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			<0.003	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 (A C N)	<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3			<0.0100	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 (C Y A P)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3			<0.00100	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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3			<0.00500	1				
ジチオビル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00002	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.001	1				
ダゾメット	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3			<0.00500	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				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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				

検査項目	[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内) [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [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] 48,526(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内) [浄水場名] 02 - 00 平田浄水場 [水源名] 田沢川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,071(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3			<0.00005	1				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3			<0.000050	1				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00002	1				
ピラソリネート(ピラソレート)	<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				
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
フェリムゾン	<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				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
ブタクロー	<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				
ブレチラクロー	<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				
ベノミル	<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				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.001	1				
ベンディメタリン	<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			0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00002	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0001	1				
メタム(カーバム)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0050	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				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
メフェナセツト	<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				