

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 87,331(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 48,458(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,124(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホス (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダ'ル'イ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 87,331(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 48,458(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,124(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ	0.0006	<0.0002	<0.0002	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フラザルフロソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィブロニル	0.000006	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	0.000008	<0.000005	<0.000005	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 53,832(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,978(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00010	1				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3			<0.000100	1				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	1				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 53,832(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,978(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
ジメベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.008	1				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3			<0.000050	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3			<0.00500	1				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3			<0.0020	1				
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1				
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			<0.000005	1				