

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] 83,088(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 44,652(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 15,488(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
パラコート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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
ピラゾキシフェン	* <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					* <0.0001	<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
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
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					* <0.0002	<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
プレチクロロール	* <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
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					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ	* <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	* 0.006	<0.001	<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	* <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					* <0.0006	<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)	* <0.0005	<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					* <0.0050	<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					* <0.0003	<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
メフェナセツト	* <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） [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] 47,312(m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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)	* <0.00010	<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				
カルダップ	* <0.004	<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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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				

*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） [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] 47,312(m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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
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				
ブタクロール	* <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				
ブレチラクロール	* <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	* <0.0090	<0.0090	<0.0090	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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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				

・*は、浄水場出口水のデータです。