

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] 84,194(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] 43,762(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] 15,440(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	<0.00005	<0.00005	3
ビベロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	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
フェノピカルブ (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	* <0.00004	<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
プロビザミド	* <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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	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	* <0.001	<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					* <0.0006	<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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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)	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
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] 48,824(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] 18,549(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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1				
ベンゾピシクロ	* <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	*		<0.00002	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	*		<0.00010	1				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0001	1				
メタム(カーバム)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	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。