	[事業主体	名]			[事業主体	 [名]			[事業主体名]				
	06 - 501 山形県						形県		06 - 503 山形県				
	山形県(木	†山)			山形県(置	5賜)			山形県(最上)				
						[a] 01 -	- 00		 [浄水場名	3] 01 -	- 00		
						- 場			金山浄水				
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]				
NA VI	寒河江ダム	A			水窪ダム及	なび綱木川	リダム		神室ダム				
	[原水の種類] ダム放流					撲			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 85,890 (㎡) [1日平均浄水量] 41,351 (㎡) [1日平均浄水量]								とし 目 1				
	净水(給水		85,	890 (m)	净水(給水		41,	351 (m)	i)[1日平均浄水量] 13,512 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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0010		<0.0010	3	
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004 <0.00005	<0.00004	3	* <0.00005		<0.00005	3	
MCPA アシュラム	* <0.0005 * <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	3	* <0.00005 * <0.002	<0.000	<0.0005 <0.002	3	* <0.00030 * <0.001	<0.00030 <0.001	<0.00030 <0.001	3	
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.00080	<0.00080	<0.002	3	* <0.00080		<0.00080	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	
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00030	-	<0.00030	3	
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00005 * <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	3	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	3	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	3	
19フェフホス イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0003	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		* <0.001	<0.001	<0.001	3	
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* 0.00002	0.00002	0.00002	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
イミノクタジン	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	3	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	3	* <0.00005		<0.00005	3	
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00030		<0.00030	3	
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	3	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	3	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	3	
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	3	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	3	* <0.000006	<0.00006	<0.00006	3	
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3		<0.00008	<0.00008		* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
カルタップ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0010		<0.0010	3	
カルバリル (NAC) カルボフラン	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	3	* <0.0002 * <0.00005	<0.0002	<0.0002 <0.00005	3	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001	3	
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <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	* <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	* <0.01	<0.01	<0.01	3	
グルホシネート	* <0.0200	<0.0200	<0.0200	3	* <0.0200	<0.0200	<0.0200	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
クロメプロップ	* <0.0002 * <0.00001	<0.0002	<0.0002 <0.00001	3	* <0.0002 * <0.000100	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001 * <0.000100	<0.0001	<0.0001	3	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.000001 * <0.00003	<0.00001	<0.000001	3	* <0.000100 * <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	3	* <0.000100 * <0.00005	<0.000100 <0.00005	<0.000100	3	
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.0008 * <0.0005	<0.0008	<0.0008 <0.0005	3	* <0.00008 * <0.0010	<0.00008	<0.0008	3	* <0.00005 * <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	3	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.0001	-	<0.0001	3	
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	3	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	3	* <0.00005		<0.00004	3	
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006		<0.00006	3	
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <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	* <0.0002	<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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ダイアジノン ダイムロン	* <0.00003 * <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	3	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	3	* <0.00002 * <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	3	
ダブメット、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	<0.008	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00002	-	<0.0001	3	
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.0002	<0.001	<0.001	3	
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.0.001		, (0.001	.0.001	.0.001		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	06 - 50	[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					形県		[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				
							- 00						
検査項目	[水源名] 寒河江ダム	[水源名] 水窪ダム&	なび綱木川	リダム		[水源名] 神室ダム							
	[原水の種: ダム放流	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		41,351 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		13,512 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	* <0.0008	〈0.0008	<0.0008	四致 3	* <0.0008	(0.0008	十 <i>辺</i> <0.0008	四致 3		<0.0001	十四 〈0.0001	3	
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003		* <0.001	<0.001	<0.001	3	
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
トリクロビル トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	3	* <0.00006 * <0.00010	<0.00006 <0.00010	<0.00006 <0.00010	3	* <0.00002 * <0.00020	<0.00002 <0.00020	<0.00002 <0.00020	3	
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.00010	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0001	<0.0001	<0.00020	3	
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
パラコート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	3	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00009 * <0.0001	<0.00009	<0.00009	3	* <0.000050 * <0.0001	<0.000050	<0.00050 <0.0001	3	* <0.000050 * <0.0001	<0.000050	<0.00050 <0.0001	3	
ピラゾキシフェン	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.00002	<0.0001	<0.0001	3	
ピラゾリネート(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	
ピリブチカルブ	* <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 フィプロニル	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	3	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	3	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001 <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	* <0.00001	<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) フェントラザミド	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	3	* <0.00007 * <0.0001	<0.0007	<0.00007 <0.0001	3	* <0.00004 * <0.0001	<0.00004	<0.0004 <0.0001	3	
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.0001	<0.001	<0.001	3	* <0.0001	<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	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 プレチラクロール	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	3	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	3	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ブロモブチド ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	3	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	3	* <0.001 * <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	3	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
ベンタゾン ペンディメタリン	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3	* <0.001 * <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3	
ベンフラカルブ	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.0002	<0.003	<0.003	3	* <0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0004	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	* <0.0005 * <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	3	* <0.0001 * <0.0001	<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	* <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	
メトミノストロビン	* <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 メプロニル	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	3	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	3	
メノロ <u>ー</u> ル モリネート	* <0.001 * <0.0005	<0.0001	<0.001	3	* <0.001 * <0.0005	<0.0005	<0.001	3	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.001	3	
レソホート	★ <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	↑ \0.00005	<0.00005	<0.00005	3	↑ \U.UUUU1	\U.UUUU1	₹0.00001	3	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 06 - 50 山形県(庄	D4 山]	形県		[事業主体 06 - 50 山形県(庄	04 山	形県		[事業主体名]				
	[浄水場名 朝日浄水	[浄水場名 平田浄水	_	- 00		[浄水場名] -							
検査項目	[水源名] 月山ダム	[水源名] 田沢川ダ <i>L</i>	7			[水源名]							
	[原水の種 ダム放流・	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類]							
	[1日平均》		46,	242 (㎡)	[1日平均》		17,8	866 (m³)	[1日平均 浄水(給2	(m³)			
	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	3					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	3	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	3				-	
MCPA	* <0.00005	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	3	* <0.009	<0.009	<0.009	3					
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
アトラジン アニロホス	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	3	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	3					
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00005 * <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	3	* <0.00005 * <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	3					
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001 * <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	* <0.003	<0.003	<0.003	3					
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009 * <0.00006	<0.0009	<0.0009	3					
イミノクタジン インダノファン	* <0.00006 * <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	3	* <0.00006 * <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	3					
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3					
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	3	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	3					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3					
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3					
カフェンストロール カルタップ	* <0.0008 * <0.0008	<0.00008	<0.0008	3	* <0.0008 * <0.0030	<0.0008	<0.0008	3					
אוויאוע (NAC)	* <0.0002	<0.0003	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0000	3					
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3					
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
キャプタン クミルロン	* <0.003 * <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	3	* <0.003 * <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	3					
グリホサート	* <0.00	<0.00	<0.02	3	* <0.003	<0.00	<0.02	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 * <0.00020	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002 * <0.00001	<0.0002	<0.0002	3				-	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.000020 * <0.00003	<0.000020	<0.000020 <0.00003	3	* <0.000001 * <0.00003	<0.000001	<0.00001 <0.00003	3					
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	3	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	3					
ジクロベニル (DBN)	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	3					
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3					
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	3	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	3					
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3					
シハロホップブチル	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ジメタメトリンジメトエート	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3				-	
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	3	* <0.008	<0.008	<0.008	3				-	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア チアジニル	マネート * <0.00010 * <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	3	* <0.00010 * <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	3					
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.001	3					

	[事業主体	事業主体				[事業主体名]							
	06 - 50		形県		06 - 5		形県		- [+*Time]				
	山形県(庄		1275		山形県(店		ルンカト						
	山沙东(江	(PI)			四ル东(左	_P3/							
	海水坦夕] 01 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名] -				
	[浄水場名] 01 - C 朝日浄水場						00		L/尹 <i>小/</i> 勿1	- 1			
	别口净小	· 勿			平田浄水	场							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	月山ダム				田沢川ダム	٨							
	[原水の種類]					類]			[原水の種	[類]			
	ダム放流・	表流水(目	自流)		ダム直接								
	[1日平均治	毎水量]	46	242 (m³)	[1日平均]	争水量]	17	866 (m³))[1日平均浄水量] (
	浄水(給水		10,	_ 1_ (111)	浄水(給水	· · · · · · ·	.,,	000 (111)	浄水(給力	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(m³)	
			TT 14	□ *L			TT 14	□ * Ŀ			TT 14		
チオジカルブ	最高 #	<u>最低</u> <0.0008	平均 <0.0008	回数 3	最高 * <0.0008	<u>最低</u>	平均	回数 3	最高	最低	平均	回数	
テオ シカルン チオファネートメチル	* <0.0008 * <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.0008	<0.0008	<0.008	3					
- <u> </u>	* <0.0002	<0.003	<0.003	3	* <0.0002	<0.003	<0.003	3					
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	-				
トリシクラゾール トリフルラリン	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	3	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	3					
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	3	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	* <0.0002 * <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	3	* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	3					
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.00002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	3					
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
フィプロニル	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3					
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	* <0.0005 * <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	3	* <0.0005 * <0.00006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	3					
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
ブタミホスープラスト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
ブプロフェジン フルアジナム	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	3	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	3					
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3					
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
プロピザミド プロベナゾール	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3					
ブロモブチド	* <0.0003	<0.001	<0.001	3	* <0.0003 * <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					
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ベンタゾン ペンディメタリン	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	3					
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0004	<0.0004	<0.004	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					
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3					
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	3	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070	<0.0070	3					
メリシル (MCPP)	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3					
メタラキシル	* <0.0020	<0.0003	<0.0020	3	* <0.0020	<0.0003	<0.0003	3					
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	3					
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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					
メプロニル モリネート	* <0.001 * <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	3	* <0.0001 * <0.00005	<0.001	<0.001 <0.0005	3					
CZP 1	- \U.00003	(0.00000	\0.00000	3	. \0.00000	\0.00000	\0.00000						