

	検出下限値	えだまめ		さといも		キウイ		まいたけ		ぶなしめじ		西洋なし		しゅんぎく		はくさい		だいこん		さといも		えだまめ				
		タイ	残留基準値	中国	残留基準値	五泉市	残留基準値	阿賀野市	残留基準値	新発田市	残留基準値	加茂市	残留基準値	燕市	残留基準値	長岡市	残留基準値	長岡市	残留基準値	中国	残留基準値	台湾	残留基準値			
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
アクリナトリン	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
アセタミブリド	0.01	N.D.	3	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	5	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	3	N.D.		
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	5	N.D.	1	N.D.		N.D.	3	N.D.	3	N.D.	2	0.03	30	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	5	N.D.		
イミダクロプロブチド	0.01	N.D.	3	N.D.	0.4	N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	0.7	N.D.	3	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.4	0.02	3	N.D.		
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	5	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	2	0.01	5	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.		
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
エトリムホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
キナルホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	
クレゾキシンメチル	0.01	N.D.		N.D.	1	N.D.		N.D.		0.03	5	N.D.	20	N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
クロチアニジン	0.01	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	0.3	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.		
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.01	N.D.	0.01	0.5	N.D.	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.01	N.D.	0.3	N.D.		N.D.	
クロルフェナビル	0.01	N.D.	5	N.D.	0.03	N.D.	0.05	N.D.		N.D.		N.D.	1	N.D.	20	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	0.03	N.D.	5	N.D.		
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.		
クロレプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		
シアノホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
ジクロルボス及びナレド(総和をいう。)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	
シハロトリン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.		
シペルメトリン	0.01	0.09	5.0	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	5	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	5.0	N.D.		
ジメタエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.		
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1	0.01	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.		
チアメトキサム	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.		N.D.	0.7	N.D.	0.7	N.D.	1	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.		
チオメソ	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.		
テフルトリノ	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
デルタメトリン及びトラロメトリノ(総和をいう。)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.		
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.										
トリクロルボン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.		
トリフルミゾール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	
トリフルテリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		
バラチオン	0.01	N.D.	0.08	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.		
バラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.		
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.6	N.D.	0.05	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.6	N.D.		
ピリミホスマチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.		
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.8	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.5									

	検出下限値	西洋なし		ぶなしめじ		えだまめ		さといも		かぶ		はぐさい		じねんじょ		プロッコリー		いんげん		西洋なし		キウイ			
		新潟市	残留基準値	南魚沼市	残留基準値	台湾	残留基準値	中国	残留基準値	新潟市	残留基準値	上越市	残留基準値	上越市	残留基準値	エクアドル	残留基準値	タイ	残留基準値	佐渡市	残留基準値	佐渡市	残留基準値		
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	
アセタミブリド	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	3	N.D.	0.2	0.01	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	0.2	N.D.	
アゾキシストロビン	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	5	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	3	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	3	N.D.	2	N.D.		N.D.	
イミダクロプロブチド	0.01	N.D.	0.7	N.D.		N.D.		N.D.	0.4	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	5	N.D.	3	N.D.	0.7	N.D.	0.2	N.D.	
エディフェンホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	2	N.D.		N.D.	5	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.2	N.D.	
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.02	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エトリムホス	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
キナルホス	0.01	N.D.	0.02	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	
クレゾキシンメチル	0.01	N.D.	5	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	2	N.D.	0.02	N.D.		N.D.		N.D.	5	N.D.	1	N.D.	
クロチアニジン	0.01	N.D.	1	N.D.	0.02	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.3	N.D.	0.02	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.02	N.D.	
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.01	N.D.	1	N.D.	1.0	N.D.	0.01	N.D.	1	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	
クロルフェナビル	0.01	N.D.	1	N.D.		N.D.	5	N.D.	0.03	N.D.	0.2	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
クロルプロファム	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.01	1	
シアノホス	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	
ジクロシメット	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ジクロルボス及びナレド(総和をいう。)	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	
シハロトリン	0.01	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	
シペルメトリン	0.01	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	5.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	
ジメタエート	0.01	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.4	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	
チアメトキサム	0.01	N.D.	1	N.D.	0.7	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.5	N.D.	3	N.D.	0.3	N.D.	5	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.		N.D.	
チオメト	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.01	N.D.	0.20	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
テフルトリノ	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
デルタメトリン及びトラロメトリノ(総和をいう。)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	
テルブホス	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	
トリクロルボン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.10	0.03	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	
トリフルミゾール	0.01	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	
トリフルテリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.08	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	
バラチオンメチル	0.01	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	
ピフェントリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02	0.6	N.D.	0.05	N.D.		N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.6	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	
ピリミホスマチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	
フェニトロチオン	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.					