

	検出下限値	たまねぎ		きゅうり		さくらんぼ		たまねぎ		そら豆		きゅうり		キャベツ		うめ		トマト		さくらんぼ		キャベツ		きゅうり		
		群馬県	残留基準値	燕市	残留基準値	聖籠町	残留基準値	長岡市	残留基準値	燕市	残留基準値	三条市	残留基準値	田上町	残留基準値	十日町市	残留基準値	山形県	残留基準値	茨城県	残留基準値	田上町	残留基準値			
EPN	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1	N.D.		N.D.		
アクリナトリン	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.1	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	
アセタミブリド	0.01	N.D.	0.2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	3	0.02	3	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	3	N.D.	2	
ゾキシストロビン	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	3	N.D.	1.0	N.D.	50	N.D.	1	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	5	N.D.	1	
イミダクロブリド	0.01	N.D.	0.07	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	0.07	N.D.	5	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	0.3	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	1	
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.		
エトフェンブロックス	0.01	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	5	N.D.	2	N.D.	2	N.D.		N.D.	2	N.D.		N.D.	2	
エトプロホス	0.005	N.D.		N.D.	0.01	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.01	N.D.		N.D.		N.D.	0.01	
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	
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.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.02	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	20	N.D.	0.1	N.D.	30	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	3	N.D.	20	N.D.	2	N.D.	0.5	
クロチアニジン	0.01	N.D.	0.02	N.D.	2	0.06	5	N.D.	0.02	N.D.	2	N.D.	0.7	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	5	N.D.	0.7	N.D.	2	N.D.	2	
クロルビリホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	1	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	
クロルフェナビル	0.01	N.D.	0.01	0.5	N.D.	1	N.D.		N.D.	2	0.02	0.5	N.D.	1	N.D.		N.D.	1.0	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	0.5		
クロルフェンピニホス	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.3	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	
クロルプロアム	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.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	
シアノホス	0.01	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.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	
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.	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	
ジクロシメント	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.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	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	
シハロトリン	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.4	N.D.	0.5	N.D.	0.5	
シペルメトリソ	0.01	N.D.	0.1	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	0.1	N.D.	5.0	N.D.	0.5	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	
ジメエート	0.01	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.2	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	
チアメトキサム	0.01	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.		N.D.	3	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	3	N.D.	2	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.5	
チオメン	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.30	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.30	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.05	N.D.	0.10	N.D.	0.30	
テフルトリソ	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.		
デルタメトリソ及びトラロトリソ(総和をいう。)	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.02	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.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
テルブホス	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.005	
トリクロルホン	0.01	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.20	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	1.0	
トリフルミジール	0.01	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	3.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	3.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	2	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.05	
バラチオン	0.01	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.3	N.D.	0.4	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.	0.3	
バラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.2	
ビフェントリソ	0.01	N.D.	0.5	N.D.	0.03	2	N.D.		N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	0.5	0.13	2	N.D.	2	N.D.	0.5		
ビリミホスマチル	0.01	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	2.0	N.D.	1.0	N.D.												

