

(単位 : ppm)  
(品目下は産地)

	検出 下限値	冷凍いんげん				冷凍さといも				冷凍枝豆		冷凍菜の花		冷凍にんじん		冷凍ブロッコリー	
		1	2	3	残留 基準値	1	2	3	残留 基準値	1	残留 基準値	1	残留 基準値	1	残留 基準値	1	残留 基準値
		中国	タイ	タイ		中国	中国	中国		中国		中国		中国		中国	
EPN	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	0.1
アクリナトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	2
アセタミプリド	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	5	N.D.	5	N.D.		N.D.	5
イミベンコナゾール	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
エディフェンホス (EDDP)	0.01	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.	0.06	0.02	5	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	5	N.D.	2	N.D.	0.5	N.D.	2
エトプロホス	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.01	N.D.	0.01	N.D.	0.2	N.D.	0.2
キナルホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.05	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.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	30	N.D.	0.3	N.D.	30
クロルピリホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	0.3	N.D.	1	N.D.	0.5	N.D.	1
クロルフェナピル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.05	N.D.	3	N.D.	0.1	N.D.	3
クロルフェンビンホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.1	N.D.	0.4	N.D.	0.05
クロルプロファミン(IPC)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	1	N.D.	5
シアノホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.05	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.	N.D.	N.D.	5.0	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	5.0
ジクロロボス(DDVP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
トリクロロホン(DEP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	0.50	N.D.	0.50	N.D.	0.10	N.D.	0.50	N.D.	0.50
シハロトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
シペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	5.0	N.D.	5.0	N.D.	0.1	N.D.	1.0
ジメトエート	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.2	N.D.	0.5	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.10	N.D.	0.20
テフルトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.		N.D.	0.5	N.D.	0.1	N.D.	0.5
デルタメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.5
トラロメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	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.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.005	N.D.	0.05
トリフルラリン	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	1	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	0.08	N.D.	0.4	N.D.	0.3	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.2	N.D.	1.0	N.D.	0.2
ピフェントリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.6	N.D.	1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0
フェントロチオン(MEP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	0.2	N.D.	0.5
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1
フェンバレレート	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.50	N.D.	2.0
フサライド	0.005	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.		N.D.	0.05	N.D.	0.05	N.D.	0.05
フルシトリネート	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.50	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	2.0	N.D.	0.50	N.D.	0.05	N.D.	0.20
プロチオホス	0.01	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	0.2	N.D.		N.D.	0.2
ペルメトリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	3.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	3.0	N.D.	3.0	N.D.	0.1	N.D.	2.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	0.2	N.D.	0.05	N.D.	0.2	N.D.	0.05
マラチオン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	2.0	N.D.	2.0	N.D.	0.5	N.D.	5.0
マイクロブタニル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	N.D.	0.03
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1	N.D.	0.1

(N.D.: 検出下限値未満)

- \* トリクロロホンはジクロロボスとして、トラロメトリンはデルタメトリンとして検出される。
- \* デルタメトリン及びトラロメトリンはそれぞれの総和として計算される。
- \* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。
- \* 冷凍食品の残留基準値欄には、原料となる農作物にかかる残留基準値を記載。