

(別表2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(平成30年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (大豆) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
EPN	虫	ブロッコリー			0.03
MCPB	草・植	米穀	0.02		
アクリナトリン	虫	ピーマン、日本なし			0.01
アセタミプリド	虫	こまつな、しゅんぎく、にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.02
アセフェート	虫	こまつな、ブロッコリー			0.01
アゾキシストロビン	菌	米穀、大豆、こまつな、しゅんぎく、にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.01	0.01	0.01
アラクロール	草	大豆、こまつな、ブロッコリー		0.02	0.01
アラニカルブ	虫	日本なし			0.01
イソキサチオン	虫	こまつな、しゅんぎく、にんじん、非結球レタス			0.01
イプロジオン	菌	にんじん、ピーマン、日本なし			0.05
イマズスルフロン	草	米穀	0.01		
イミシアホス	虫	にんじん、ピーマン			0.01
イミダクロプリド	虫	米穀、こまつな、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.02		0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	虫	ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス			0.02
エチプロール	虫	大豆		0.01	
エトキサゾール	虫	日本なし			0.03
エトフェンブロックス	虫	米穀、大豆、ブロッコリー、日本なし	0.01	0.02	0.02
エマメクテン安息香酸塩	虫	こまつな、しゅんぎく			0.01
オキサジアゾン	草	米穀	0.02		
オキサジクロメホン	草	米穀	0.01		
オキサミル	虫	にんじん			0.01
オキシリニック酸	菌	にんじん、ブロッコリー、非結球レタス			0.01
カフェンストロール	草	米穀	0.02		
カルバリル(NAC)	虫	日本なし			0.05
キノクラミン(ACN)	草	米穀	0.01		
キャプタン	菌	しゅんぎく、日本なし			0.01
クレソキシムメチル	菌	しゅんぎく、にら、にんじん、ピーマン、日本なし			0.02
クロチアニジン	虫	米穀、大豆、こまつな、しゅんぎく、にら、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.02	0.02	0.01
クロマフェノジド	虫	こまつな、ブロッコリー、非結球レタス			0.02
クロメプロップ	草	米穀	0.02		
クロラントラニプロール	虫	米穀、大豆、こまつな、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.01	0.02	0.02
クロルピリホス	虫	日本なし			0.02
クロルフェナピル	虫	こまつな、しゅんぎく、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、日本なし			0.02
クロルフルアズロン	虫	ブロッコリー			0.02
クロロタロニル(TPN)	菌	にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス			0.01
シアゾファミド	菌	大豆、こまつな、ピーマン、ブロッコリー		0.02	0.02
シアノホス(CYAP)	虫	日本なし			0.02
ジエトフェンカルブ	菌	大豆		0.03	
シエノピラフェン	虫	ピーマン、日本なし、			0.01
ジノテフラン	虫	米穀、大豆、こまつな、しゅんぎく、にら、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.01	0.01	0.01
シハロホップブチル	草	米穀	0.02		
ジフェノコナゾール	菌	ピーマン、日本なし			0.01
シフルトリン	虫	大豆、にんじん		0.1	0.05
シフルフェナミド	菌	ピーマン			0.02
シプロジニル	菌	日本なし			0.03
シペルメトリン	虫	大豆、こまつな、にら、にんじん、ピーマン、非結球レタス、日本なし		0.05	0.05
シメコナゾール	菌	日本なし			0.02

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (大豆) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
ジメタメリン	草	米穀	0.01		
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	草	大豆		0.01	
シメトリン	草	米穀	0.01		
シラフルオフェン	虫	米穀、日本なし	0.01		0.01
スピノサド	虫	米穀、こまつな、にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス	0.01		0.02
ダイアジノン	虫	大豆、こまつな、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、日本なし		0.01	0.02
ダイムロン	草	米穀	0.01		
チアクロプリド	虫	米穀、日本なし	0.02		0.03
チアメキサム	虫	米穀、大豆、こまつな、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし	0.02	0.01	0.02
チオジカルブ	虫	にんじん			0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	大豆		0.02	
チフルザミド	菌	米穀	0.02		
テニクロール	草	米穀	0.01		
テブコナゾール	菌	日本なし			0.05
テフルトリン	虫	こまつな、にんじん、非結球レタス			0.02
テフルベンズロン	虫	ブロッコリー、日本なし			0.02
トラロメリン	虫	ブロッコリー、日本なし			0.01
トリシクラゾール	菌	米穀	0.05		
トリフルミゾール	菌	にら、にんじん、ピーマン			0.05
トリフルラリン	草	にんじん、ブロッコリー、非結球レタス			0.01
トルクロホスメチル	菌	ピーマン、ブロッコリー			0.01
トルフェンピラド	虫	こまつな、にら、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.02
ニテンピラム	虫	しゅんぎく			0.01
ビフェントリン	虫	日本なし			0.01
ピラクロストロビン	菌	にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.01
ピラクロニル	草	米穀	0.01		
ピリダベン	虫	ピーマン			0.03
ピリダリル	虫	大豆、こまつな、しゅんぎく、にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス		0.02	0.02
ピリプチカルブ	草	米穀	0.01		
ピリプロキシフェン	虫	ピーマン			0.02
ピリミノバックメチル	草	米穀	0.01		
ピリホスメチル	虫	こまつな			0.02
ピロキロン	菌	米穀	0.02		
フィプロニル	虫	米穀、ブロッコリー	0.01		0.02
フェナリモル	菌	ピーマン			0.1
フェニトロチオン(MEP)	虫	米穀、大豆、日本なし	0.05	0.01	0.02
フェリムゾン	菌	米穀	0.02		
フェントエート(PAP)	虫	米穀、ブロッコリー	0.01		0.02
フェンパレレート	虫	非結球レタス、日本なし			0.05
フェンピロキシメート	虫	ピーマン、日本なし			0.02
フェンブコナゾール	菌	日本なし			0.01
フェンプロバトリン	虫	日本なし			0.02
フサライド	菌	米穀	0.02		
ブタクロール	草	米穀	0.02		
ブタミホス	草	にんじん、ブロッコリー			0.01
ブプロフェジン	虫	日本なし			0.05
フルアジナム	菌	にら、非結球レタス、日本なし			0.02
フルジオキシニル	菌	米穀、大豆、にら、ピーマン	0.01	0.02	0.03
フルシトリネート	虫	大豆、にんじん		0.02	0.03
フルトラニル	菌	米穀	0.01		
フルバリネート	虫	日本なし			0.01

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (大豆) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
フルフェノクスロン	虫	こまつな、しゅんぎく、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.02
フルベンジアミド	虫	大豆、こまつな、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし		0.01	0.01
ブレチラクロール	草	米穀	0.01		
プロシミドン	菌	大豆、にんじん、ピーマン		0.02	0.03
プロチオホス	虫	大豆、にら		0.02	0.03
プロピザミド	草	しゅんぎく			0.01
プロモブチド	草	米穀	0.02		
ヘキサコナゾール	菌	日本なし			0.02
ヘキシチアゾクス	虫	大豆、日本なし		0.02	0.02
ペノキスラム	草	米穀	0.01		
ペルメトリン	虫	大豆、しゅんぎく、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、日本なし		0.01	0.02
ペンシクロン	菌	米穀	0.01		
ベンスルフロンメチル	草	米穀	0.01		
ベンゾフェナップ	草	米穀	0.01		
ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	大豆		0.01	
ベンチオピラド	菌	にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.01
ペンディメタリン	草・植	大豆、にら、にんじん、非結球レタス		0.01	0.02
ベントキサゾン	草	米穀	0.01		
ベンフレセート	草	米穀	0.02		
ボスカリド	菌	にんじん、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス、日本なし			0.02
ホスチアゼート	虫	にんじん、ピーマン			0.02
マラチオン(マラソン)	虫	ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス			0.03
マンジプロバミド	菌	大豆、ブロッコリー、非結球レタス		0.01	0.02
マイクロブタニル	菌	ピーマン			0.05
メソミル	虫	こまつな、にら、にんじん、ピーマン、ブロッコリー、日本なし			0.02
メタミドホス	-	こまつな、ブロッコリー			0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	菌	米穀、大豆、こまつな、にんじん、ピーマン、ブロッコリー	0.02	0.02	0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	にら、日本なし			0.02
メトキシフェノジド	虫	ピーマン、非結球レタス			0.02
リニューロン	草	大豆、にら、にんじん		0.02	0.02
ルフェヌロン	虫	こまつな、ピーマン、ブロッコリー、非結球レタス			0.05

(注)用途欄には、農薬の用途別分類(虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、調:植物成長調整剤、「-」:代謝物)を記載している。