

(別表2－1)分析の対象とした農薬及びその定量限界(平成27年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
EPN	虫	ブロッコリー	0.03
アセタミプリド	虫	しゅんぎく、にら、ブロッコリー	0.02
アセフェート	虫	ブロッコリー	0.01
アゾキシストロビン	菌	米、しゅんぎく、にら、ブロッコリー	0.01
アラクロール	草	ブロッコリー	0.01
イソキサチオン	虫	しゅんぎく	0.03
イソプロチオラン	菌	米	0.05
イミダクロプリド	虫	米、ブロッコリー	0.02
インダノファン	草	米	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	虫	ブロッコリー	0.02
ウニコナゾールP	調	米	0.01
エスプロカルブ	草	米	0.01
エトフェンプロックス	虫	米	0.01
エマメクテン安息香酸塩	虫	しゅんぎく、ブロッコリー	0.01
オキサジアゾン	草	米	0.02
オキサジクロメホン	草	米	0.01
オキシリニック酸	菌	ブロッコリー	0.01
カフェンストロール	草	米	0.02
キャブタン	菌	しゅんぎく	0.01
クレソキシムメチル	菌	しゅんぎく、にら	0.02
クロチアニジン	虫	米	0.02
		しゅんぎく、にら、ブロッコリー	0.01
クロメブロップ	草	米	0.02
クロラントラニリプロール	虫	米	0.01
クロルフェナビル	虫	しゅんぎく、ブロッコリー	0.02
クロルフルアズロン	虫	ブロッコリー	0.05
クロロタロニル(TPN)	菌	ブロッコリー	0.01
シアゾファミド	菌	ブロッコリー	0.02
ジノテフラン	虫	米、しゅんぎく、にら、ブロッコリー	0.01
シハロホップブチル	草	米	0.02
シペルメトリン	虫	にら	0.05
ジメタメトリン	草	米	0.01
ジメトエート	虫	にら	0.1
シメトリン	草	米	0.01
シラフルオフエン	虫	米	0.01
スピノサド	虫	米	0.01
		にら、ブロッコリー	0.02

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
ダイアジノン	虫	にら、ブロッコリー	0.02
ダイムロン	草	米	0.03
チアクロプリド	虫	米	0.02
チアメトキサム	虫	米、にら、ブロッコリー	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	米	0.01
チフルザミド	菌	米	0.02
テニルクロール	草	米	0.01
テブコナゾール	菌	にら	0.05
テブフェノジド	虫	米	0.01
テフルトリン	虫	ブロッコリー	0.02
テフルベンズロン	虫	ブロッコリー	0.02
トリシクラゾール	菌	米	0.05
トリフルミゾール	菌	にら	0.05
トリフルラリン	草	ブロッコリー	0.01
トルクロホスメチル	菌	にら、ブロッコリー	0.01
トルフェンピラド	虫	にら、ブロッコリー	0.02
ニテンピラム	虫	しゅんぎく	0.01
ピラクロニル	草	米	0.01
ピリダリル	虫	ブロッコリー	0.02
ピリミノバックメチル	草	米	0.01
ピロキロン	菌	米	0.02
フィプロニル	虫	米	0.01
フェントロチオン(MEP)	虫	米	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	虫	米	0.02
フェリムゾン	菌	米	0.02
フェントエート(PAP)	虫	米	0.01
		ブロッコリー	0.02
フサライド	菌	米	0.02
ブタクロール	草	米	0.02
ブタミホス	草	にら、ブロッコリー	0.01
ブプロフェジン	虫	米	0.02
フルジオキシニル	菌	米	0.01
		にら	0.03
フルトラニル	菌	米	0.01
フルフェノクスロン	虫	しゅんぎく、ブロッコリー	0.02
フルベンジアミド	虫	ブロッコリー	0.01
プレチラクロール	草	米	0.01
プロチオホス	虫	にら	0.03
ブロモブチド	草	米	0.02

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
ペルメトリン	虫	しゅんぎく、ブロッコリー	0.02
ペンシクロン	菌	米	0.01
ベンゾフェナップ	草	米	0.01
ペンチオピラド	菌	にら、ブロッコリー	0.01
ペンディメタリン	草	にら	0.01
ペントキサゾン	草	米	0.01
ベンフレセート	草	米	0.02
ボスカリド	菌	ブロッコリー	0.02
マンジプロバミド	菌	ブロッコリー	0.01
メソミル	虫	にら、ブロッコリー	0.02
メタミドホス	ー	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、ブロッコリー	0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	にら	0.02
メトキシフェノジド	虫	ブロッコリー	0.02
メフェナセツト	草	米	0.02
リニュロン	草	にら	0.02
ルフェヌロン	虫	ブロッコリー	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:成長調整剤)を記載している。

(別表2-2) 分析の対象とした農薬及びその定量限界(平成28年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
アクリナトリン	虫	かき、なす	0.01
アジムスルフロン	草	米	0.01
アセタミプリド	虫	みかん、かき、チンゲンサイ、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.02
アセフェート	虫	かき、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.01
アゾキシストロビン	菌	米、かき、にんじん、チンゲンサイ、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.01
アラニカルブ	虫	みかん、かき	0.01
イソキサチオン	虫	にんじん、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.01
イソプロチオラン	菌	米	0.05
イブロジオン	菌	みかん、にんじん、たまねぎ、なす	0.05
イマズスルフロン	草	米	0.01
イミシアホス	虫	にんじん	0.01
イミダクロプリド	虫	米、みかん、かき、チンゲンサイ、なす	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	虫	なす	0.02
エトキサゾール	虫	なす	0.03
エトフェンプロックス	虫	米	0.01
	虫	なす	0.02
エマメクチン安息香酸塩	虫	しゅんぎく	0.01
オキサジアゾン	草	米	0.02
オキサジクロメホン	草	米	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、チンゲンサイ、たまねぎ	0.01
カフェンストロール	草	米	0.02
キャプタン	菌	かき、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.01
クレソキシムメチル	菌	みかん、かき、にんじん、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.02
クロチアニジン	虫	みかん、かき、チンゲンサイ、しゅんぎく、なす	0.01
	虫	米	0.02
クロラントラニリプロール	虫	米、チンゲンサイ	0.01
クロルピリホス	虫	みかん、たまねぎ	0.02
クロルフェナピル	虫	みかん、かき、にんじん、チンゲンサイ、しゅんぎく、なす	0.02
クロルフルアズロン	虫	かき、なす	0.05
クロルプロファム(IPC)	草	たまねぎ	0.03
クロロタロニル(TPN)	菌	かき、にんじん、たまねぎ、なす	0.01
シアゾファミド	菌	チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.02
シアノホス(CYAP)	虫	かき、たまねぎ、なす	0.02
ジウロン(DCMU)	草	みかん	0.01
ジエトフェンカルブ	菌	みかん、かき、なす	0.05
シエノピラフェン	虫	みかん、なす	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	虫	たまねぎ	0.01
ジノテフラン	虫	米、みかん、かき、にんじん、チンゲンサイ、しゅんぎく、なす	0.01
シハロトリン	虫	たまねぎ	0.05
シハロホップブチル	草	米	0.02
ジフェノコナゾール	菌	かき、なす	0.01

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
シフルトリン	虫	にんじん、たまねぎ	0.05
シフルフェナミド	菌	なす	0.02
ジフルベンズロン	虫	たまねぎ	0.02
シプロジニル	菌	みかん	0.03
シベルメトリン	虫	かき、にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.05
ジメタメトリン	草	米	0.01
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	草	たまねぎ	0.01
ジメトエート	虫	みかん	0.1
ジメトモルフ	菌	たまねぎ	0.02
シモキサニル	菌	たまねぎ、なす	0.02
シラフルオフェン	虫	米、みかん、かき	0.01
スピノサド	虫	米	0.01
	虫	みかん、にんじん、チンゲンサイ、なす	0.02
ダイアジノン	虫	かき、にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.02
ダイムロン	草	米	0.01
チアクロブリド	虫	なす	0.03
チアトキサム	虫	米、みかん、かき、チンゲンサイ、しゅんぎく、なす	0.02
チオジカルブ	虫	みかん、にんじん	0.01
チフルザミド	菌	米	0.02
テブコナゾール	菌	かき、たまねぎ	0.05
テブフェノジド	虫	米	0.01
テブフェンピラド	虫	かき、なす	0.01
テフルトリン	虫	にんじん、チンゲンサイ	0.02
テフルベンズロン	虫	チンゲンサイ、なす	0.02
トラロメトリン	虫	かき	0.01
トリシクラゾール	菌	米	0.05
トリフルミゾール	菌	かき、にんじん、なす	0.05
トリフルラリン	草	にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ	0.01
トリフロキシストロビン	菌	かき	0.02
トルクロホスメチル	菌	にんじん	0.01
トルフェンピラド	虫	みかん、なす	0.02
ニテンピラム	虫	しゅんぎく	0.01
ビフェントリン	虫	みかん、かき、なす	0.01
ピラクロニル	草	米	0.01
ピラゾスルフロンエチル	草	米	0.01
ピリダベン	虫	みかん	0.03
ピリダリル	虫	にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.02
ピリミノバックメチル	草	米	0.01
ピロキロン	菌	米	0.02
フィプロニル	虫	米	0.01
フェナリモル	菌	かき、なす	0.1

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (mg/kg)
フェニトロチオン(MEP)	虫	かき、たまねぎ、なす	0.02
	虫	米	0.05
フェリムゾン	菌	米	0.02
フェントエート(PAP)	虫	みかん、にんじん、たまねぎ	0.02
フェンバレレート	虫	かき、なす	0.05
フェンピロキシメート	虫	みかん、かき、なす	0.02
フェンプロバトリン	虫	みかん、かき、なす	0.02
フサライド	菌	米	0.02
ブタクロール	草	米	0.02
ブタミホス	草	にんじん、たまねぎ	0.01
ブプロフェジン	虫	みかん、かき、なす	0.05
フルジオキシニル	菌	米	0.01
	菌	みかん、たまねぎ、なす	0.03
フルシトリネート	虫	にんじん、たまねぎ	0.03
フルバリネート	虫	たまねぎ	0.01
フルフェノクスロン	虫	にんじん、チンゲンサイ、しゅんぎく、なす	0.02
フルベンジアミド	虫	みかん、かき、にんじん、チンゲンサイ、なす	0.01
ブレチラクロール	草	米	0.01
プロシミドン	菌	たまねぎ、なす	0.03
プロチオホス	虫	かき、たまねぎ	0.03
プロモブチド	草	米	0.02
ヘキシチアゾクス	虫	なす	0.02
ペルメトリン	虫	みかん、にんじん、しゅんぎく、たまねぎ、なす	0.02
ベンスルフロンメチル	草	米	0.01
ベンゾフェナップ	草	米	0.01
ベンチオピラド	菌	かき、たまねぎ、なす	0.01
ベンディメタリン	草	にんじん、たまねぎ	0.01
ペントキサゾン	草	米	0.01
ボスカリド	菌	みかん、かき、にんじん、たまねぎ、なす	0.02
ホスチアゼート	虫	にんじん	0.02
マラチオン(マラソン)	虫	にんじん、たまねぎ、なす	0.03
マンジプロバミド	菌	たまねぎ、なす	0.02
ミクロブタニル	菌	なす	0.05
メソミル	虫	みかん、かき、にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ	0.02
メタミドホス	—	かき、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	菌	米、にんじん、チンゲンサイ、たまねぎ、なす	0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	みかん、かき	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	草	にんじん	0.02
メパニピリム	菌	なす	0.02
メフェナセット	草	米	0.02
メプロニル	菌	にんじん	0.02
リニュロン	草	にんじん	0.02
ルフェヌロン	虫	みかん、なす	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:成長調整剤)を記載している。