

(別表2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和元年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
MCPB	草・調	米穀	0.02	
アクリナトリン	虫	いちご、もも、りんご		0.01
アジムスルフロン	草	米穀	0.01	
アセタミプリド	虫	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、 チンゲンサイ、ほうれんそう、もも、りんご、未成熟とう もろこし		0.02
アセフェート	虫	かぶの根、かぶの葉、未成熟とうもろこし		0.01
アゾキシストロピン	菌	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、チンゲンサ イ、ほうれんそう、もも、米穀	0.01	0.01
アラクロール	草	えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かんしょ、ほうれん そう、未成熟とうもろこし		0.01
アラニカルブ	虫	りんご		0.01
イソキサチオン	虫	えだまめ、かぶの根、かぶの葉		0.01
イソプロチオラン	菌	米穀	0.05	
イプロジオン	菌	いちご、えだまめ、もも		0.05
イマズスルフロン	草	米穀	0.01	
イミシアホス	草	かんしょ、ほうれんそう		0.01
イミダクロプリド	虫	かぼちゃ、かんしょ、チンゲンサイ、ほうれんそう、も も、りんご、米穀、未成熟とうもろこし	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	いちご		0.02
エチプロール	虫	えだまめ、りんご		0.01
エトキサゾール	虫	いちご		0.03
エトフェンブロックス	虫	えだまめ、かぼちゃ、かんしょ、米穀、未成熟とうもろ こし	0.01	0.02
エマメクチン安息香酸塩	虫	ほうれんそう		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	
オキシリニック酸	菌	もも		0.01
カズサホス	虫	いちご、えだまめ、ほうれんそう		0.01
カフェンストロール	草	米穀	0.02	
カルバリル(NAC)	虫	りんご、未成熟とうもろこし		0.05
キャプタン	菌	いちご、かぼちゃ、チンゲンサイ、もも、りんご		0.01
クレソキシムメチル	菌	いちご、かぼちゃ、もも、りんご		0.02
クロチアニジン	虫	えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、かんしょ、 チンゲンサイ、ほうれんそう、もも、りんご、米穀、未 成熟とうもろこし	0.02	0.01
クロマフェノジド	虫	えだまめ		0.02
クロラントラニプロール	虫	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かんしょ、チ ンゲンサイ、ほうれんそう、もも、りんご、米穀、未成 熟とうもろこし	0.01	0.02
クオルピリホス	虫	かんしょ、もも、りんご		0.02
クオルフェナピル	虫	いちご、かぶの根、かぶの葉、チンゲンサイ、ほうれ んそう、りんご、未成熟とうもろこし		0.02
クオルフルアズロン	虫	いちご、かんしょ、りんご		0.02
クロタロニル(TPN)	菌	かぶの根、かぼちゃ、もも、りんご		0.01
シアゾファミド	菌	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、 チンゲンサイ、ほうれんそう		0.02
シアノホス(CYAP)	虫	りんご		0.02
ジエトフェンカルブ	菌	いちご、えだまめ		0.05
シエノピラフェン	虫	いちご、りんご		0.01
ジノテフラン	虫	えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、チンゲン サイ、ほうれんそう、もも、りんご、米穀、未成熟とうも ろこし	0.01	0.01

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
シハロトリン	虫	りんご		0.05
シハロホップチル	草	米穀	0.02	
ジフェノコナゾール	菌	いちご、かぼちゃ、りんご		0.01
シフルトリン	虫	りんご		0.05
シフルフェナミド	菌	いちご、かぼちゃ、りんご		0.02
ジフルベンズロン	虫	もも、りんご		0.02
シプロジニル	菌	りんご		0.03
シペルメトリン	虫	いちご、えだまめ、チンゲンサイ、ほうれんそう、りんご、未成熟とうもろこし		0.05
シメコナゾール	菌	いちご		0.02
ジメタメトリン	草	米穀	0.01	
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	草	えだまめ、未成熟とうもろこし		0.01
ジメトモルフ	菌	ほうれんそう		0.02
シメトリン	草	米穀	0.01	
シラフルオフエン	虫	米穀	0.01	
スピノサド	虫	いちご、かぶの根、かぶの葉、チンゲンサイ、ほうれんそう、もも、米穀	0.01	0.02
ダイアジノン	虫	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、かんしょ、チンゲンサイ、ほうれんそう、もも、りんご		0.02
ダイムロン	草	米穀	0.01	
チアクロプリド	虫	いちご、もも、りんご、米穀	0.02	0.03
チアメキサム	虫	えだまめ、かぶの根、かぶの葉、チンゲンサイ、ほうれんそう、米穀、未成熟とうもろこし	0.02	0.02
チオジカルブ	虫	いちご		0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	えだまめ、米穀	0.01	0.02
テトラコナゾール	菌	かぼちゃ		0.02
テトラジホン	虫	いちご、りんご		0.03
テブコナゾール	菌	もも、りんご		0.05
テブフェンジド	虫	りんご、米穀	0.01	0.01
テブフェンピラド	虫	いちご、りんご		0.01
テフルトリン	虫	かぶの根、かぶの葉、かんしょ、ほうれんそう		0.02
テフルベンズロン	虫	いちご、チンゲンサイ		0.02
トラロメトリン	虫	チンゲンサイ、りんご		0.01
トリシクラゾール	菌	米穀	0.05	
トリフルミゾール	菌	いちご、かぼちゃ、もも、未成熟とうもろこし		0.05
トリフルラリン	草	えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、かんしょ		0.01
トリフロキシストロピン	菌	りんご		0.02
トルクロホスメチル	菌	えだまめ、未成熟とうもろこし		0.01
トルフェンピラド	虫	いちご、かぶの根、かぶの葉、もも		0.02
ノバルロン	虫	いちご		0.02
パクロブトラゾール	調	米穀	0.01	
ハロスルフロンメチル	草	米穀	0.01	
ピフェントリン	虫	りんご		0.01
ピラクロストロピン	菌	いちご、かぼちゃ、もも、りんご		0.01
ピラクロニル	草	米穀	0.01	
ピラゾスルフロンエチル	草	米穀	0.01	
ピリダベン	虫	いちご、かぼちゃ		0.03
ピリダリル	虫	いちご、かぶの根、かぶの葉、チンゲンサイ		0.02
ピリプチカルブ	草	米穀	0.01	
ピリプロキシフェン	虫	いちご		0.02

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
ピリベンカルブ	菌	いちご		0.02
ピリミジフェン	虫	いちご		0.01
ピリミノバックメチル	草	米穀	0.01	
ピロキロン	菌	米穀	0.02	
フィプロニル	虫	かんしょ、米穀、未成熟とうもろこし	0.01	0.01
フェナリモル	菌	いちご		0.1
フェニトロチオン(MEP)	虫	えだまめ、かぼちゃ、ほうれんそう、もも、りんご、米穀、未成熟とうもろこし	0.05	0.02
フェリムゾン	菌	米穀	0.02	
フェントエート(PAP)	虫	かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、かんしょ、ほうれんそう、りんご		0.02
フェンピラザミン	菌	いちご		0.02
フェンピロキシメート	虫	いちご、えだまめ、もも		0.02
フェンブコナゾール	菌	もも、りんご		0.01
フェンプロパトリン	虫	いちご、もも、りんご		0.02
フサライド	菌	米穀	0.02	
ブタクロール	草	米穀	0.02	
ブプロフェジン	虫	もも、りんご、米穀	0.02	0.05
フルアジナム	菌	いちご、チンゲンサイ		0.02
フルジオキシニル	菌	いちご、えだまめ、米穀	0.01	0.03
フルシトリネート	虫	えだまめ		0.03
フルチアニル	菌	いちご		0.02
フルトラニル	菌	米穀	0.01	
フルバリネート	虫	かぼちゃ		0.01
フルフェノクスロン	虫	いちご、えだまめ、かんしょ、チンゲンサイ、ほうれんそう、もも、りんご、未成熟とうもろこし		0.02
フルベンジアミド	虫	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、かんしょ、チンゲンサイ、もも、りんご、未成熟とうもろこし		0.01
プレチラクロール	草	米穀	0.01	
プロシミドン	菌	いちご		0.03
プロチオホス	虫	いちご、かんしょ		0.03
プロメトリン	草	えだまめ、未成熟とうもろこし		0.01
プロモブチド	草	米穀	0.02	
ヘキサコナゾール	菌	りんご		0.02
ヘキシチアゾクス	虫	いちご、かぼちゃ		0.02
ペノキスラム	草	米穀	0.01	
ペルメトリン	虫	いちご、えだまめ、かぼちゃ、ほうれんそう、もも、りんご、未成熟とうもろこし		0.02
ベンシクロン	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	
ベンチオピラド	菌	いちご、かぼちゃ、もも、りんご		0.01
ベンディメタリン	草・調	えだまめ、未成熟とうもろこし		0.02
ペントキサゾン	草	米穀	0.01	
ボスカリド	菌	いちご、かぼちゃ、もも、りんご		0.02
ホスチアゼート	虫	いちご、かんしょ		0.02
マラチオン(マラソン)	虫	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ		0.03
マンジプロパミド	菌	いちご、えだまめ、ほうれんそう		0.02
ミクロブタニル	菌	いちご、りんご		0.05
ミルベメクチン	虫	いちご		0.02

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
メソミル	虫	いちご、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、ほうれんそう、りんご		0.02
メタミドホス	-	かぶの根、かぶの葉、未成熟とうもろこし		0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	菌	いちご、えだまめ、かぶの根、かぶの葉、かぼちゃ、チンゲンサイ、ほうれんそう、米穀	0.02	0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	もも、りんご		0.02
メトキシフェノジド	虫	いちご		0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	草	えだまめ、かんしょ、未成熟とうもろこし		0.02
メフェナセット	草	米穀	0.02	
リニュロン	草	えだまめ、かんしょ、りんご		0.02
ルフェヌロン	虫	いちご、かんしょ		0.01
レナシル	草	ほうれんそう		0.03

(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)を記載する。