

(別表2) 分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和6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)
BPPS	虫	りんご		0.02
CYAP	虫	りんご		0.02
MEP	虫	米穀、りんご	0.05	0.02
NAC	虫	りんご		0.05
PAP	虫	キャベツ、りんご		0.02
S-メトラクロール	草	かんしょ、キャベツ		0.02
アクリナトリン	虫	トマト、りんご		0.02
アセタミプリド	虫	にんじん、キャベツ、しゅんぎく、トマト、りんご		0.02
アセフェート	虫	キャベツ		0.01
アゾキシストロビン	菌	米穀、かんしょ、にんじん、キャベツ、しゅんぎく、トマト	0.01	0.01
アラクロール	草	かんしょ、キャベツ		0.02
イソキサチオン	虫	しゅんぎく		0.01
イソプロチオラン	菌	米穀	0.05	
イプフェンカルバゾン	草	米穀	0.01	
イプロジオン	菌	にんじん		0.02
イマゾスルフロン	草	米穀	0.01	
イミシアホス	虫	かんしょ、トマト		0.01
イミダクロプリド	虫	米穀、かんしょ、にんじん、トマト、りんご	0.02	0.02
インドキサカルブ	虫	キャベツ		0.02
ウニコナゾールP	調	米穀	0.01	
エチプロール	虫	米穀、りんご	0.01	0.01
エトキサゾール	虫	かんしょ		0.02
エトフェンブロックス	虫	米穀、かんしょ、キャベツ	0.01	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
カフェンストロール	草	米穀	0.02	
クレソキシムメチル	菌	にんじん		0.02
クロチアニジン	虫	米穀、かんしょ、キャベツ、しゅんぎく、トマト、りんご	0.02	0.01
クロラントラニリプロール	虫	米穀、かんしょ、にんじん、キャベツ、トマト、りんご	0.01	0.02
クロルピリホス	虫	かんしょ、りんご		0.02
クロルフェナピル	虫	にんじん、キャベツ、しゅんぎく、トマト		0.02
クロルフルアズロン	虫	かんしょ、りんご		0.02
シアゾファミド	菌	キャベツ、トマト		0.02
シアントラニリプロール	虫	かんしょ、にんじん、トマト		0.02
ジエトフェンカルブ	菌	トマト		0.02
シエノピラフェン	虫	りんご		0.01
ジノテフラン	虫	米穀、にんじん	0.01	0.02
シハロトリン	虫	りんご		0.05
シハロホップブチル	草	米穀	0.02	
シフルトリン	虫	りんご		0.05
シフルフェナミド	菌	トマト		0.02
ジフルベンズロン	虫	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	にんじん、りんご		0.05
シメコナゾール	菌	米穀、りんご	0.01	0.02
ジメタメトリン	草	米穀	0.01	
ジメテナミド	草	キャベツ		0.02
ジメテナミドP	草	キャベツ		0.02
シモキサニル	菌	トマト		0.02
スピノサド	虫	米穀、にんじん、キャベツ、トマト	0.01	0.02
ダイアジノン	虫	かんしょ、にんじん、キャベツ、りんご		0.02
ダイムロン	草	米穀	0.01	
チアクロプリド	虫	トマト、りんご		0.03
チアトキサム	虫	米穀、かんしょ、キャベツ、トマト	0.02	0.02
チフルザミド	菌	米穀	0.02	
テニルクロール	草	米穀	0.01	
テブコナゾール	菌	りんご		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)
デブフェノジド	虫	米穀、りんご	0.01	0.01
デフルトリン	虫	かんしょ、にんじん、キャベツ		0.02
デフルベンズロン	虫	トマト		0.02
トリシクラゾール	菌	米穀	0.05	
トリフルミゾール	菌	かんしょ、トマト		0.05
トリフルラリン	草	かんしょ		0.01
トリフロキシストロビン	菌	りんご		0.02
トルクロホスメチル	菌	キャベツ		0.02
トルフェンピラド	虫	キャベツ		0.02
ノバルロン	虫	キャベツ、トマト		0.02
ハロスルフロンメチル	草	米穀	0.01	
ピラクロストロビン	菌	キャベツ、トマト、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	
ピリダリル	虫	にんじん、キャベツ、しゅんぎく、トマト		0.02
ピリフタリド	草	米穀	0.01	
ピリベンカルブ	菌	キャベツ、トマト、りんご		0.02
ピリミノバックメチル	草	米穀	0.01	
ファモキサドン	菌	トマト		0.02
フィプロニル	虫	米穀、かんしょ、キャベツ	0.01	0.02
フェリムゾン	菌	米穀	0.02	
フェンバレレート	虫	キャベツ		0.05
フェンピラザミン	菌	トマト		0.02
フェンピロキシメート	虫	トマト		0.02
フェンブコナゾール	菌	りんご		0.01
フェンプロパトリン	虫	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	
ブタミホス	草	かんしょ		0.01
ブプロフェジン	虫	米穀、トマト、りんご	0.02	0.02
フルアジナム	菌	かんしょ、キャベツ		0.02
フルオピラム	菌	にんじん		0.02
フルキサメタミド	虫	かんしょ、キャベツ、トマト		0.02
フルジオキシニル	菌	米穀、キャベツ、トマト	0.01	0.02
フルシトリネート	虫	にんじん		0.03
フルトラニル	菌	米穀、キャベツ	0.01	0.02
フルフェノクスロン	虫	にんじん、キャベツ、しゅんぎく、トマト、りんご		0.02
フルベンジアミド	虫	かんしょ、にんじん、キャベツ、トマト、りんご		0.01
ブレチラクロール	草	米穀	0.01	
プロシミドン	菌	キャベツ		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	りんご		0.02
ペノキススラム	草	米穀	0.01	
ペルメトリン	虫	キャベツ、しゅんぎく、トマト、りんご		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	
ベンチアパリカルブイソプロピル	菌	トマト		0.01
ベンチオカーブ	草	にんじん		0.02
ベンチオピラド	菌	にんじん、キャベツ、トマト		0.01
ベンディメタリン	草	かんしょ、にんじん		0.02
ペントキサゾン	草	米穀	0.01	
ペンフルフェン	菌	米穀	0.01	
ボスカリド	菌	にんじん、キャベツ、トマト、りんご		0.02
ホスチアゼート	虫	かんしょ、にんじん		0.02
マラソン	虫	キャベツ		0.02
マンジプロパミド	菌	キャベツ、トマト		0.02
ミクロブタニル	菌	りんご		0.02
メソミル	虫	かんしょ、キャベツ		0.02
メタフルミゾン	虫	にんじん		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)
メタミドホス	－	キャベツ		0.01
メタラキシルM	菌	米穀、にんじん、キャベツ、トマト	0.02	0.02
メトキシフェノジド	虫	キャベツ		0.02
リニュロン	草	かんしょ、にんじん		0.02
ルフェヌロン	虫	かんしょ、キャベツ、トマト		0.05

※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。