

(別表2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(平成29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) |
|-------------------------|-----|---|-------------------------|-----------------------------|
| EPN | 虫 | ねぎ | | 0.03 |
| MCPB | 草・植 | 米穀 | 0.02 | |
| アクリナトリン | 虫 | なす、ぶどう | | 0.01 |
| アジムスルフロン | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| アセタミプリド | 虫 | さやいんげん、だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | | 0.02 |
| アセフェート | 虫 | たまねぎ、ぶどう | | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 菌 | 米穀、さといも、さやいんげん、だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 0.01 | 0.01 |
| アラクロール | 草 | だいこん、ほうれんそう | | 0.01 |
| イソキサチオン | 虫 | だいこん、たまねぎ、ねぎ、ほうれんそう | | 0.01 |
| イプロジオン | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.05 |
| イマゾスルフロン | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| イミシアホス | 虫 | さといも、だいこん、なす | | 0.01 |
| イミダクロプリド | 虫 | 米穀、さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 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 | なす、ねぎ | | 0.02 |
| エトキサゾール | 虫 | なす、ぶどう | | 0.03 |
| エトフェンプロックス | 虫 | 米穀、さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ | 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 | |
| オキサミル | 虫 | だいこん、 | | 0.01 |
| オキシリニック酸 | 菌 | だいこん、たまねぎ、ねぎ | | 0.01 |
| カズサホス | 虫 | だいこん | | 0.01 |
| カフェンストロール | 草 | 米穀 | 0.02 | |
| キノクラミン(ACN) | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| キャプタン | 菌 | たまねぎ、なす、ほうれんそう、ぶどう | | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.02 |
| クロチアニジン | 虫 | 米穀、さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 0.02 | 0.01 |
| クロマフェノジド | 虫 | なす | | 0.02 |
| クロラントラニプロール | 虫 | 米穀、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 0.01 | 0.02 |
| クロルピリホス | 虫 | だいこん、たまねぎ | | 0.02 |
| クロルフェナピル | 虫 | さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | | 0.02 |
| クロルフルアズロン | 虫 | だいこん、なす、ねぎ | | 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 | だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.01 |
| シアゾファミド | 菌 | だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | | 0.02 |
| シアナジン | 草 | たまねぎ | | 0.01 |
| シアノホス(CYAP) | 虫 | だいこん、ぶどう | | 0.02 |
| ジエトフェンカルブ | 菌 | なす、ぶどう | | 0.05 |
| シエノピラフェン | 虫 | なす | | 0.01 |
| ジノテフラン | 虫 | 米穀、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 0.01 | 0.01 |
| シハロトリン | 虫 | たまねぎ | | 0.05 |
| シハロホップチル | 草 | 米穀 | 0.02 | |
| シフルトリン | 虫 | だいこん、たまねぎ、ぶどう | | 0.05 |
| シフルフェナミド | 菌 | なす | | 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) |
|--------------------|----|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| ジフルベンズロン | 虫 | たまねぎ、ねぎ | | 0.02 |
| シプロジニル | 菌 | ぶどう | | 0.03 |
| シベルメトリン | 虫 | だいこん、たまねぎ、ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | | 0.05 |
| シメコナゾール | 菌 | ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | | 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 | たまねぎ | | 0.01 |
| ジメトモルフ | 菌 | たまねぎ、ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | | 0.02 |
| シメトリン | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| シモキサニル | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.02 |
| シラフルオフェン | 虫 | 米穀 | 0.01 | |
| スピノサド | 虫 | 米穀、だいこん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな | 0.01 | 0.02 |
| ダイアジノン | 虫 | さといも、だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれん そう、みずな | | 0.02 |
| ダイムロン | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| チアクロプリド | 虫 | なす、ぶどう | | 0.03 |
| チアメキサム | 虫 | さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、ほう れんそう | | 0.02 |
| チオジカルブ | 虫 | さといも | | 0.01 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| 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 | たまねぎ、ねぎ、ぶどう | | 0.05 |
| テブフェノジド | 虫 | 米穀 | 0.01 | |
| テブフェンピラド | 虫 | なす、ぶどう | | 0.01 |
| テフルトリン | 虫 | だいこん、ねぎ、ほうれんそう、みずな | | 0.02 |
| テフルベンズロン | 虫 | だいこん、ねぎ | | 0.02 |
| トラロメトリン | 虫 | ぶどう | | 0.01 |
| トリシクラゾール | 菌 | 米穀 | 0.05 | |
| トリフルミゾール | 菌 | なす、ねぎ、ぶどう | | 0.05 |
| トリフルラリン | 草 | さといも、さやいんげん、だいこん、たまねぎ、ねぎ、 みずな | | 0.01 |
| トルクロホスメチル | 菌 | だいこん、なす、ねぎ | | 0.01 |
| トルフェンピラド | 虫 | だいこん、なす、ねぎ | | 0.02 |
| ノバルロン | 虫 | なす | | 0.02 |
| ハロスルフロンメチル | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| ビフェントリン | 虫 | ぶどう | | 0.01 |
| ピラクロストロピン | 菌 | たまねぎ、なす | | 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 | さといも | | 0.03 |
| ピリダリル | 虫 | さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ | | 0.02 |
| ピリプチカルブ | 草 | 米穀 | 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 | |
| ファモキサドン | 菌 | たまねぎ、なす、ぶどう | | 0.02 |
| フィプロニル | 虫 | 米穀 | 0.01 | |
| フェントロチオン(MEP) | 虫 | 米穀、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | 0.05 | 0.02 |
| フェリムゾン | 菌 | 米穀 | 0.02 | |
| フェントエート(PAP) | 虫 | さといも、だいこん、ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | | 0.02 |
| フェンバレレート | 虫 | さといも、だいこん | | 0.05 |
| フェンピロキシメート | 虫 | さやいんげん、なす、ほうれんそう、ぶどう | | 0.02 |
| フェンブコナゾール | 菌 | たまねぎ、ぶどう | | 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) |
|-----------------------|-----|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| フェンプロパトリン | 虫 | なす、ぶどう | | 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 | ねぎ | | 0.01 |
| ブプロフェジン | 虫 | 米穀、なす、ぶどう | 0.02 | 0.05 |
| フルオピコリド | 菌 | ぶどう | | 0.01 |
| フルジオキシニル | 菌 | 米穀、さやいんげん、なす、ねぎ、ぶどう | 0.01 | 0.03 |
| フルシトリネート | 虫 | たまねぎ | | 0.03 |
| フルトラニル | 菌 | 米穀、ねぎ | 0.01 | 0.01 |
| フルバリネート | 虫 | だいこん、たまねぎ | | 0.01 |
| フルフェノクスロン | 虫 | さやいんげん、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな | | 0.02 |
| フルベンジアミド | 虫 | さといも、だいこん、なす、ねぎ、みずな、ぶどう | | 0.01 |
| プレチラクロール | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| プロシモン | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ | | 0.03 |
| プロチオホス | 虫 | たまねぎ | | 0.03 |
| プロメリン | 草 | さやいんげん | | 0.01 |
| プロモブチド | 草 | 米穀 | 0.02 | |
| ヘキシチアゾクス | 虫 | さやいんげん、なす | | 0.02 |
| ペノキスラム | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| ペルメリン | 虫 | さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ねぎ、みずな、ぶどう | | 0.02 |
| ベンスルフロンメチル | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| ベンチアパリカルブイソプロピル | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.01 |
| ベンチオピラド | 菌 | さやいんげん、たまねぎ、なす、ねぎ、ぶどう | | 0.01 |
| ペンディメタリン | 草・植 | さといも、たまねぎ、ねぎ | | 0.01 |
| ペントキサゾン | 草 | 米穀 | 0.01 | |
| ボスカリド | 菌 | さやいんげん、たまねぎ、なす、ぶどう | | 0.02 |
| ホスチアゼート | 虫 | さといも、だいこん | | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 虫 | さといも、さやいんげん、だいこん、なす、ほうれんそう、ぶどう | | 0.03 |
| マンジプロバミド | 菌 | たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、ぶどう | | 0.02 |
| ミクロブタニル | 菌 | なす、ねぎ | | 0.05 |
| メソミル | 虫 | さといも、だいこん、ねぎ、ほうれんそう | | 0.02 |
| メタミドホス | - | たまねぎ、ぶどう | | 0.01 |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 菌 | 米穀、だいこん、たまねぎ、なす、ねぎ、ほうれんそう、みずな、ぶどう | 0.02 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 虫 | ぶどう | | 0.02 |
| メトラクロール(S-メトラクロールを含む) | 草 | さやいんげん | | 0.02 |
| メフェナセツト | 草 | 米穀 | 0.02 | |
| メプロニル | 菌 | だいこん、ぶどう | | 0.02 |
| リニューロン | 草 | ねぎ | | 0.02 |
| ルフエヌロン | 虫 | だいこん、なす、ねぎ | | 0.05 |
| 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)を記載している。