

## 別 表

## 分析項目一覧 (残留農薬B-C)

農薬名	検出下限(ppm)	農薬名	検出下限(ppm)
EPN	0.01	ナプロバミド	0.01
アジンホスメチル	0.01	ニトロタールイソプロピル	0.01
アゾキシストロビン	0.1	パクロブトラゾール	0.01
アトラジン	0.1	バラチオン	0.1
アメトリン	0.01	バラチオンメチル	0.1
アラクロール	0.01	ハルフェンブロックス	0.1
イソプロチオラン	0.01	ピコリナフエン	0.01
イブロバリカルブ	0.01	ピフェントリン	0.1
イブロベンホス	0.01	ピラフルフェンエチル	0.01
エチオン	0.1	ピリダフエンチオン	0.01
エディフェンホス	0.01	ピリブチカルブ	0.01
エトプロホス	0.005	ピリミノバックメチル	0.01
エトリムホス	0.01	ピリミホスメチル	0.1
エンドスルファン	0.1	ピリメタニル	0.01
エンドリン	0.01	ピンクロゾリン	0.01
カルフェントラゾンエチル	0.1	フェニトロチオン	0.1
キナルホス	0.1	フェンチオン	0.01
キントゼン	0.05	フェントエート	0.1
クレスキシムメチル	0.1	フェンバレート	0.1
クロルタールジメチル	0.01	フェンプロバトリン	0.1
クロルデン	0.01	ブタミホス	0.01
クロルビリホス	0.1	フルアクリビリム	0.01
クロルビリホスメチル	0.1	フルキンコナゾール	0.01
クロルフェナビル	0.1	フルシトリネット	0.1
クロルプロファム	0.01	フルシラゾール	0.01
ジクロラン	0.01	フルバリネット	0.1
シハロトリン	0.1	フルフェノクスロン	0.1
ジフェナミド	0.01	プロシミドン	0.1
ジフェノコナゾール	0.1	プロチオホス	0.1
シフルトリン	0.1	プロビュナゾール	0.1
シプロジニル	0.01	プロフェノホス	0.1
シペルメトリն	0.1	プロボキスル (プロボクスル)	0.1
シメコナゾール	0.1	ペルメトリն	0.1
ジメテナミド	0.01	ベンシクロン	0.1
ジメトエート	0.1	ベンディメタリン	0.01
ダイアジノン	0.1	ホスチアゼート	0.01
チオベンカルブ	0.01	ホスファミドン	0.1
テトラクロルビンホス	0.01	ホノホス	0.01
テトラコナゾール	0.1	ホレート	0.1
テトラジホン	0.1	マラチオン	0.1
チブフェンピラド	0.1	ミクロブタニル	0.1
デルタメトリն及びトラロメトリん	0.1	メタミドホス	0.1
テルブトリん	0.01	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1
トリアジメノール	0.1	メチダチオン	0.1
トリアゾホス	0.02	メトラクロール	0.01
トリブホス	0.01	モリネート	0.01
トリフルラリン	0.05		

前頁に記載されている農薬以外は全て不検出