

検出限界

農薬名	検出限界	農薬名	検出限界
EPN	40ppb	ダイアジノン	0.6ppb
アジンホスエチル	1ppb	テルブホス	10ppb
アジンホスメチル	8ppb	パラチオン	0.8ppb
イソキサチオン	0.2ppb	ピリダフェンチオン	1ppb
エチオン	10ppb	ピリミホスメチル	20ppb
エトプロホス	100ppb	フェナミホス	4ppb
エトリムホス	10ppb	フェニトロチオン	40ppb
キナルホス	0.1ppb	フェンスルホチオン	100ppb
クマホス	2ppb	ブタミホス	100ppb
クロルピリホス	0.2ppb	プロパホス	1ppb
クロルピリホスメチル	1ppb	プロモホスエチル	10ppb
クロルフェンビンフォス	40ppb	ホサロン	6ppb
サリチオン	100ppb	ホレート	80ppb
シアノフェンホス	100ppb	モノクロホトス	100ppb
ジクロフェンチオン	100ppb	NAC	100ppb
ジクロルボス	40ppb	オキサミル	100ppb
ジメチルビンホス（E）	100ppb	カルボフラン	20ppb
ジメチルビンホス（Z）	100ppb	チオジカルブ	20ppb
スルプロホス	20ppb	ピリミカーブ	8ppb

アグリケムによる農薬の理想条件下での検出限界例（標準溶液）。

ppb：濃度を表す単位で10億分の1のことです。残留基準値は農作物ごとに異なります。