

# GC/MS 対象農薬

定量可能な農薬 合計195 農薬

CNP	エトプロホス	ジチオピル
EPN	エトリムホス	シハロトリン1
o,p'-DDD	エポキシコナゾール	シハロトリン2
o,p'-DDT	エンドスルファン1	ジフェナミド
p,p'-DDD	エンドスルファン2	ジフェノコナゾール1
p,p'-DDE	エンドリン	ジフェノコナゾール2
p,p'-DDT	オキサジアゾン	シフルトリン1
$\alpha$ -BHC	オキシフルオルフェン	シフルトリン2
$\beta$ -BHC	カズサホス	シフルトリン3
$\gamma$ -BHC	カフェンストロール	シフルトリン4
$\delta$ -BHC	カプタホール	シプロコナゾール
アクリナトリン	カルバリル	シペルメトリン1
アザコナゾール	キナルホス	シペルメトリン2
アセタミプリド	キノキシフェン	シペルメトリン3
アセトクロール	キノクラミン	シペルメトリン4
アトラジン	キャプタン	シマジン
アメトリン	キントゼン	ジメタメトリン
アラクロール	クロマゾン	ジメチピン
イサゾホス	クオルタールジメチル	ジメチルビンホス1
イソキサチオン	クオルピリホス	ジメチルビンホス2
イソフェンホス	クオルピリホスメチル	ジメトエート
イソフェンホスオキソン	クオルフェンビンホスE	シメトリン
イソプロカルブ	クオルフェンビンホスZ	ジメピペレート
イソプロチオラン	クオルプロファム	シラフルオフエン
イプロジオン	ククロタロニル	ダイアジノン
イプロベンホス	ククロネブ	チオベンカルブ
イミベンコナゾール	ククロベンジレート	ディルドリン
エスプロカルブ	シアノホス	テトラジホン
エチオン	ジエトフェンカルブ	テニルクロール
エディフェンホス	ジクロホップメチル	テブコナゾール
エトフェンプロックス	ジクロラン	テブフェンピラド
エトフメセート	ジコホール	テフルトリン

デルタメトリン	フェニトロチオン	ブロモブチド
テルブカルブ	フェノチオカルブ	ブロモプロピレート
テルブホス	フェノトリン1	ブロモホス
トリアジメノール1	フェノトリン2	ヘキサジノン
トリアジメノール2	フェノブカルブ	ベナラキシル
トリアジメホン	フェンスルホチオン	ベノキサコール
トリアゾホス	フェンチオン	ペルメトリン1
トリアレート	フェンバレレート1	ペルメトリン2
トリシクラゾール	フェンバレレート2	ペンシクロン
トリブホス	フェンプロピモルフ	ベンダイオカルブ
トリフルラリン	フサライド	ペンディメタリン
トリフロキシストロビン	ブタミホス	ベンフルラリン
トルクロホスメチル	ブピリメート	ベンフレセート
ナプロパミド	ブプロフェジン	ホサロン
ニトロターイソプロピル	フラムプロップメチル	ホスチアゼート1
ノルフルラゾン	フルアクリピリム	ホスチアゼート2
パクロブトラゾール	フルシトリネート1	マラチオン
パラチオン	フルシトリネート2	マイクロブタニル
パラチオンメチル	フルシラゾール	メチオカルブ
ハルフェンプロックス	フルトラニル	メチダチオン
ビテルタノール	フルトリアホール	メチルダイムロン
ビフェノックス	フルバリネート1	メトキシクロール
ピペロホス	フルバリネート2	メトミノストロビンE
ピラクロホス	プレチラクロール	メトミノストロビンZ
ピリダフェンチオン	プロシミドン	メトラクロール
ピリダベン	プロチオホス	メフェナセット
ピリフェノックスE	プロパクロール	メフェノキサム
ピリフェノックスZ	プロパニル	メプロニル
ピリブチカルブ	プロパルギット1	レナシル
ピリプロキシフェン	プロパルギット2	
ピリミカルブ	プロピコナゾール1	
ピリミホスメチル	プロピコナゾール2	
ピロキロン	プロピザミド	
フェナミホス	プロフェノホス	
フェナリモル	プロメトリン	