



分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
$\alpha$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イソブロチオラン	検出せず	0.1	※1	カフェンストロール	検出せず	0.1	※3
$\beta$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イプロナゾール	検出せず	0.1	※3	カルパリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
$\gamma$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イブロジオン	検出せず	0.1	※3	カルブチレート	検出せず	0.1	※3
$\delta$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イプロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボフラン	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロプリド	検出せず	0.1	※3	キザロホップエチル	検出せず	0.1	※3
XMC	検出せず	0.1	※1	インドキサカルブ	検出せず	0.1	※3	キナルホス	検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	ウニコナゾールP	検出せず	0.1	※1	キノキシフェン	検出せず	0.1	※1
アザコナゾール	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ	検出せず	0.1	※1	キノクラミン	検出せず	0.1	※1
アジンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キャプタン	検出せず	0.1	※1
アセタミブリド	検出せず	0.1	※3	エチオン	検出せず	0.1	※1	キントゼン	検出せず	0.1	※1
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エチプロール	検出せず	0.1	※3	クレスキシムメチル	検出せず	0.1	※1
アゾキシストロビン	検出せず	0.1	※3	エチルチオメトン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	※3
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エディフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	※3
アニロホス	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	クロメプロップ	検出せず	0.1	※3
アミトラズ	検出せず	0.1	※1	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	※3
アトリン	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	※1
アラニカルブ	検出せず	0.1	※3	$\alpha$ -エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	$\beta$ -エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	cis-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アルドリン	検出せず	0.1	※1	エンドリン	検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジアゾン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシリ	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスマチル	検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※1	クロルフェナビル	検出せず	0.1	※1
イソフェンホス	検出せず	0.1	※1	オキシフルオルフェン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(E)	検出せず	0.1	※1
イソフェンホスオキソン	検出せず	0.1	※1	オリザストロビン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(Z)	検出せず	0.1	※1
イソプロカルブ	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1	クロルプロファム	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法



分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シペルメトリン-3	検出せず	0.1	※2	ディルドリン	検出せず	0.1	※1
シアゾファミド	検出せず	0.1	※3	シペルメトリン-4	検出せず	0.1	※2	テクナゼン	検出せず	0.1	※1
シアナジン	検出せず	0.1	※1	シマジン	検出せず	0.1	※1	テトラクロルビンfos	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	シメコナゾール	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホン	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(E)	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(Z)	検出せず	0.1	※1	テブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-2	検出せず	0.1	※1	ジメナミド	検出せず	0.1	※1	テブフェノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメエート	検出せず	0.1	※1	テブフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	ジメモルフ	検出せず	0.1	※3	テフルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	デルタメトリン	検出せず	0.1	※2
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	ジメビペレート	検出せず	0.1	※1	テルブトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.1	※3	シモキサニル	検出せず	0.1	※3	テルブホス	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	トラロメトリン	検出せず	0.1	※2
シハロホップブチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※3	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	スピノシンD	検出せず	0.1	※3	トリアジメホン	検出せず	0.1	※1
ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	※3	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-1	検出せず	0.1	※1	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-2	検出せず	0.1	※1	ゾキサミド	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※3
シフルトリン-3	検出せず	0.1	※1	ターパシル	検出せず	0.1	※1	トリブホス	検出せず	0.1	※1
ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ダイアジノン	検出せず	0.1	※1	トリフルミゾール	検出せず	0.1	※3
シプロコナゾール	検出せず	0.1	※1	ダイムロン	検出せず	0.1	※3	トリフルミゾール代謝物	検出せず	0.1	※3
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チアクロプリド	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-1	検出せず	0.1	※2	チアメトキサム	検出せず	0.1	※3	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-2	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トルクロホスマチル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法



分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
トルエンピラド	検出せず	0.1	※1	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※3
ナプロパミド	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロパトリル	検出せず	0.1	※1
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1	※1
パクロブトラゾール	検出せず	0.1	※1	ピリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1
パラチオン	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-1	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
パラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	ピロキノン	検出せず	0.1	※3	ブピリメート	検出せず	0.1	※1
ビテルタノール	検出せず	0.1	※1	ピンクロゾリン	検出せず	0.1	※1	ブロフェジン	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィプロニル	検出せず	0.1	※1	フラムプロップメチル	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	検出せず	0.1	※1
ビフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルオピコリド	検出せず	0.1	※1
ピペロホス	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルキンコンゾール	検出せず	0.1	※1
ピラクロストロビン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネート	検出せず	0.1	※3
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ピラゾレート	検出せず	0.1	※3	フェノブカルブ	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムゾン	検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※3
ピリダafenチオン	検出せず	0.1	※1	フェンスルホチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※1
ピリダベン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(E)	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド	検出せず	0.1	※3	プレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジェアミン	検出せず	0.1	※1
ピリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2	検出せず	0.1	※1	プロシミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法



分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ペンディメタリン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	※1				
プロバジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
プロパニル	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート	検出せず	0.1	※1				
プロパルギット	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-1	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1				
プロピザミド	検出せず	0.1	※1	ホスファミド	検出せず	0.1	※1				
プロヒドロジャスモン	検出せず	0.1	※1	ホスマット	検出せず	0.1	※1				
プロフェノホス	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1				
プロポキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロブタニル	検出せず	0.1	※1				
プロマシル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1				
プロメトリン	検出せず	0.1	※1	メトキシクロル	検出せず	0.1	※1				
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メトミノストロビン	検出せず	0.1	※3				
プロモプロピレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1				
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトリブシン	検出せず	0.1	※3				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メパニピリム	検出せず	0.1	※1				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1				
ペナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	検出せず	0.1	※1				
ペノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェンビルジエチル	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メプロニル	検出せず	0.1	※1				
ペンコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1				
ペンシクロン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3				
ベンゾビシクロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3				

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法

