残留農薬一斉分析セット120成分

1/1

					1/1
	DDVP(ジクロルボス)		チアメトキサム		ブロモブチド
	EPN		チオベンカルブ		ペルメトリン
	アクリナトリン		チオメトン	_	ペンシクロン
	アセフェート		テニルクロール		ベンゾフェナップ
5	アトラジン(EDS)	55	テブコナゾール		ベンダイオカルブ
	アバメクチン		テブフェンピラド		ペンディメタリン
7	アラクロール	57	テフルトリン		ベンフレセート
8	イソキサチオン	58	テルブホス	108	ホサロン
9	イソフェンホス	59	トリアジメノール	109	ホスチアゼート
10	イソプロカルブ(MIPC)	60	トリフルラリン	110	マラチオン(マラソン)
11	イソプロチオラン(IPT)	61	トルクロホスメチル	111	ミクロブタニル
12	イプロジオン	62	ナプロパミド	112	メタミドホス
13	イプロベンホス(IBP)	63	パクロブトラゾール	113	メタラキシル
14	イミダクロプリド	64	パラチオン	114	メチオカルブ
15	インドキサカルブ	65	パラチオンメチル	115	メチダチオン(DMTP)
16	エトリジアゾール	66	ハルフェンプロックス		メトキシフェノジド
17	エスプロカルブ	67	ビテルタノール	117	メトラクロール
	エディフェンホス(EDDP)		ビフェノックス		メフェナセット
	エトフェンプロックス		ピペロホス		メプロニル
	エトプロホス		ピラクロホス		レナシル
	カズサホス		ピリダフェンチオン		
	カフェンストロール		ピリダベン		
	キザロホップエチル		ピリフェノックス(E,Z)		
	キナルホス		ピリフタリド		
	クロチアニジン		ピリブチカルブ		
	クロマフェノジド		ピリプロキシフェン		
	クロルピリホス		ピリミカルブ		
	クロルフェンビンホスーE、Z		ピリミジフェン		
	クロルプロファム		ピリミホスメチル		
	クロロネブ		ピロキロン		
	クロロベンジレート	81	フェナリモル		
	ジエトフェンカルブ		フェニトロチオン(MEP)		
	ジスルホトン(エチルチオメトン)		フェノキシカルブ		
	ジチオピル		フェノブカルブ (BPMC)		
	シハロトリン		フェリムゾン		
	ジフェノコナゾール		フェンスルホチオン		
	シフルトリン		フェントエート(PAP)		
	シフルフェナミド		フェンバレレート		
	シプロコナゾール		フサライド		
<u> </u>	シペルメトリン		ブタミホス		
	シマジン(CAT)		<u> ブプマストス</u> ブプロフェジン		
	シメコナゾール		<u>フラチオカルブ</u> フラチオカルブ		
	ジメタメトリン		フルシトリネート		
	ジメチルビンホス		フルシラゾール		
	シメトリン		フルトラニル		
	ジメピペレート		フルバリネート		
	シラフルオフェン		プレチラクロール		
	ダイアジノン		プロチオホス		
	チアクロプリド		プロピコナゾール		
	チアベンダゾール		プロピザミド		
50	11 71 10	100	/ / / / / / / / -	I.	