残留農薬検査(一斉分析314コース)						
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	61	カルボキシン	121	シメコナゾール	
	$BHC(\alpha,\beta,\gamma,\delta)$		カルボフェノチオン		ジメタメトリン	
	EPN		カルボフラン		ジメチピン	
	TCMTB		キザロホップエチル		ジメチルビンホス(E, Z)	
	XMC		キナルホス		ジメテナミド	
	アクリナトリン		コープルボス キノキシフェン		ジメトエート	
	アザコナゾール		キノクラミン キノクラミン		ジメトモルフ(E, Z)	
	アザメチホス		キントゼン		シメトリン	
	アシベンゾラル-S-メチル		クミルロン		ジメピペレート	
	アジンホスメチル		クレソキシムメチル		シラフルオフェン	
	アセトクロール		クロキントセットメキシル	_	スウェップ	
	アゾキシストロビン		クロゾリネート		スピノサド(スピノシンA,D)	
	アトラジン		クロチアニジン		スピロキサミン	
	アニロホス		クロフェンテジン		スルプロホス	
	アメトリン		クロマゾン	_	ゾキサミド	
	アラクロール		クロマフェノジド	_	ターバシル	
	アリドクロール		クロメプロップ		ダイアジノン	
	アルジカルブ		クロリダゾン	_	ダイアレート	
	アルドキシカルブ		クロルエトキシホス		ダイムロン	
	イサゾホス		クロルタールジメチル	_	チアクロプリド	
	イソカルボホス		クロルピリホス	_	チアベンダゾール	
	イソキサジフェンエチル		クロルピリホスメチル	_	チア外キサム	
	イソキサフルトール		クロルフェンソン	_	チオジカルブ	
	イソフェンホス(and oxon)		クロルフェンビンホス(E, Z)	_	チオシクラム	
	イソプロカルブ		クロルブファム	_	チオベンカルブ	
	イソプロチオラン		クロルプロファム	_	チオメトン	
	イソプロバリカルブ		クロルベンシド		チフルザミド	
	イプロベンホス		クロロクスロン	_	テクナゼン	
	イマザメタベンズメチル		クロロニトロフェン(CNP)	_	テトラクロルビンホス	
	イマザリル		クロロネブ		テトラコナゾール	
	イミダクロプリド		サリチオン	_	テトラジホン	
	イミベンコナゾール		シアゾファミド	_	テニルクロール	
	イミベンコナゾールデスベンジル		シアナジン		テブコナゾール	
	インダノファン		シアノフェンホス		テブチウロン	
	インドキサカルブ		シアノホス		テブフェンピラド	
	ウニコナゾールP		ジウロン		テフルトリン	
	エスプロカルブ		ジエトフェンカルブ		テフルベンズロン	
	エタルフルラリン		ジクロエート		デメトン-S-メチル	
	エチオン		ジクロシメット		デルタメトリン	
	エディフェンホス		ジクロトホス		テルブトリン	
	エトフェンプロックス		ジクロフェンチオン		テルブホス	
	エトフメセート		ジクロホップメチル		トリアジメノール	
	エトプロホス		ジクロラン		トリアジメホン	
	エトリジアゾール		ジスルホトン		トリアゾホス	
	エトリムホス		ジスルホトン スルホン		トリアレート	
	エポキシコナゾール	106	ジチオピル	166	トリシクラゾール	
47	エンドスルファン (α, β)		シニドンエチル		トリチコナゾール	
	エント、スルファンスルフェート		シハロトリン	168	トリデモルフ	
	オキサジアゾン	109	シハロホップブチル	169	トリブホス(DEF)	
50	オキサジキシル		ジフェナミド	170	トリフルムロン	
51	オキサジクロメホン	111	ジフェニルアミン	171	トリフルラリン	
	オキサミル	112	ジフェノコナゾール		トリフロキシストロビン	
	オキシカルボキシン		シフルトリン	173	トルクロホスメチル	
	オキシフルオルフェン		シフルフェナミド		ナプロアニリド	
	オメトエート		ジフルフェニカン		ナプロパミド	
	カズサホス		ジフルベンズロン		ニトラリン	
	カフェンストロール		シプロコナゾール		ニトロタールイソプロピル	
	カルバリル		シプロジニル		ニトロフェン	
	カルフェントラゾンエチル		シペルメトリン		ノバルロン	
	カルプロパミド		シマジン		ノルフルラゾン	
- 55	FFFF F 17 1781	0			1	

文八七014-1-7)		
- 斉分析314コース)		
181 パクロブトラゾール	241 フルシラゾール	301 メトミノストロビン(E, Z)
182 パラチオン	242 フルトラニル	302 メトラクロール
183 パラチオンメチル	243 フルトリアホール	303 メトリブジン
184 ハルフェンプロックス	244 フルフェナセット	304 メパニピリム
185 ビオレスメトリン	245 フルフェノクスロン	305 メビンホス
186 ピコリナフェン	246 フルフェンピルエチル	306 メフェナセット
187 ビテルタノール	247 フルミクロラックペンチル	307 メフェンピルジエチル
188 ビフェノックス	248 フルリドン	308 メプロニル
189 ビフェントリン	249 プレチラクロール	309 モノクロトホス
190 ピペロニルブトキシド	250 プロシミドン	310 モノリニュロン
191 ピペロホス	251 プロチオホス	311 モリネート
192 ピラクロストロビン	252 プロパキザホップ	312 リニュロン
193 ピラクロホス	253 プロパクロール	313 ルフェヌロン
194 ピラゾホス	254 プロパジン	314 レスメトリン
195 ピラゾリネート	255 プロパニル	
196 ピリダフェンチオン	256 プロパホス	
197 ピリダベン	257 プロパルギット	
198 ピリフェノックス	258 プロピコナゾール	
199 ピリフタリド	259 プロピザミド	
200 ピリブチカルブ	260 プロフェノホス	
201 ピリプロキシフェン	261 プロポキスル	
202 ピリミカルブ	262 ブロマシル	
203 ピリミノバックメチル(E,Z)	263 プロメトリン	
204 ピリミホスメチル	264 ブロモブチド	
205 ピロキロン	265 ブロモプロピレート	
206 ビンクロゾリン	266 ブロモホスエチル	
207 フィプロニル	267 ブロモホスメチル	
208 フェナミホス	268 ヘキサコナゾール	
209 フェナリモル	269 ヘキサジノン	
210 フェニトロチオン	270 ヘキサフルムロン	
211 フェノキサニル 212 フェノキサプロップエチル	271 ヘキシチアゾクス 272 ベナラキシル	
213 フェノキシカルブ	273 ベノキサコール	
214 フェノチオカルブ	274 ペルタン	
215 フェノブカルブ	275 ペルメトリン	
216 フェリムゾン(E,Z)	276 ペンコナゾール	
217 フェンアミドン	277 ペンシクロン	
218 フェンクロルホス	278 ベンゾフェナップ	
219 フェンスルホチオン	279 ベンダイオカルブ	
220 フェンチオン	280 ペンディメタリン	
221 フェントエート	281 ベンフルラリン	
222 フェンバレレート	282 ホサロン	
223 フェンピロキシメート	283 ボスカリド	
224 フェンブコナゾール	284 ホスチアゼード	
225 フェンプロパトリン	285 ホスファミドン(E, Z)	
226 フェンメディファム	286 ホスメット	
227 フサライド	287 ホノホス	
228 ブタクロール	288 ホルモチオン	
229 ブタフェナシル	289 ホレート	
230 ブタミホス	290 マラチオン	
231 ブピリメート	291 ミクロブタニル	
232 ブプロフェジン	292 メカルバム	
233 フラチオカルブ	293 メソミル	
234 フラムプロップメチル	294 メタクリホス	
235 フラメトピル	295 メタベンズチアズロン	
236 フリラゾール	296 メタラキシル	
237 フルアクリピリム	297 メチオカルブ	
238 フルキンコナゾール	298 メチダチオン	
239 フルジオキソニル	299 メトキシクロール	
240 フルシトリネート	300 メトキシフェノジド	
	1000 11177-171	