

(別添2)

## 分析対象農薬

No.	農薬名	分析に用いた標準品	No.	農薬名	分析に用いた標準品
18	XMC	XMC	399	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル
22	アザコナゾール	アザコナゾール	405	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン
34	アセトクロール	アセトクロール	423	ピオアレトリン	ピオアレトリン
34	アトラジン	アトラジン	427	ピコリナフェン	ピコリナフェン
44	アメトリン	アメトリン	436	ピペロホス	ピペロホス
53	アレスリン	アレスリン	442	ピラゾホス	ピラゾホス
58	イサゾホス	イサゾホス	446	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン
62	イソキサチオン	イソキサチオン	459	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン
66	イソプロチオラン	イソプロチオラン	463	フェナミホス	フェナミホス
69	イプロベンホス	イプロベンホス	469	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ
74	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	470	フェノトリン	フェノトリン
87	エチオン	エチオン	480	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール
96	エトフメセート	エトフメセート	483	フェンブロピモルフ	フェンブロピモルフ
105	エンドスルファン	$\alpha$ -エンドスルファン	489	フタライド	フタライド
		$\beta$ -エンドスルファン	490	ブピリメート	ブピリメート
110	オキサジアゾン	オキサジアゾン	491	ブプロフェジン	ブプロフェジン
111	オキサジキシル	オキサジキシル	496	フラムブロップメチル	フラムブロップメチル
119	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	500	フルアクリピリム	フルアクリピリム
135	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	515	フルトリアホール	フルトリアホール
141	カルボフラン	カルボフラン	520	フルミオキサジン	フルミオキサジン
144	キノキシフェン	キノキシフェン	521	フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル
145	キノクラミン	キノクラミン	531	プロバクロール	プロバクロール
150	キントゼン	キントゼン	532	プロバニル	プロバニル
171	クロマゾン	クロマゾン	534	プロパルギット	プロパルギット
181	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	536	プロピザミド	プロピザミド
184	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	539	プロフェノホス	プロフェノホス
182	クロルデン	cis-クロルデン	543	プロボキシル	プロボキシル
		trans-クロルデン	544	プロマシル	プロマシル
204	シアノホス	シアノホス	547	プロメトリン	プロメトリン
210	ジオフェノラン	ジオフェノラン	550	プロモブチド	プロモブチド
222	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	551	プロモプロピレート	プロモプロピレート
223	ジクロラン	ジクロラン	552	プロモホス	プロモホス
240	ジフェナミド	ジフェナミド	556	ヘキサジノン	ヘキサジノン
256	シマジン	シマジン	561	ベナラキシル	ベナラキシル
259	ジメタメトリン	ジメタメトリン	564	ベノキサコール	ベノキサコール
265	ジメピペレート	ジメピペレート	565	ヘプタクロル	ヘプタクロル
334	テクナゼン	テクナゼン			ヘプタクロルエポキシド
337	テトラクロルビンホス	テトラクロルビンホス	579	ベンフルラリン	ベンフルラリン
339	テトラジホン	テトラジホン	583	ホスファミドン	ホスファミドン
358	トリアジメホン	トリアジメホン	585	ホスマット	ホスマット
361	トリアレート	トリアレート	609	メタラキシル	メタラキシル
366	トリジファン	トリジファン	610	メチダチオン	メチダチオン
369	トリブホス	トリブホス	615	メキシクロール	メキシクロール
374	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	620	メミノストロビン	(E)メミノストロビン
384	トルフェンピラド	トルフェンピラド			(Z)メミノストロビン
390	ナプロバミド	ナプロバミド	631	モノクロトホス	モノクロトホス

注) No.及び農薬は暫定基準(第1次案)による。