

一斉分析100農薬

No.	項目	No.	項目	No.	項目
1	CNP	41	シハロトリン	81	フェンチオン
2	BHC(α、β、γ(リンデン)、δ)	42	ジフェノコナゾール	82	フェントエート
3	γ-BHC(リンデン)	43	シフェノトリン	83	フェンバレレート
4	DDT(op-DDT、pp-DDD、pp-DDE、pp-DDT)	44	シフルトリン	84	フェンプロバトリン
5	EPN	45	シベルメトリン	85	フサライド
6	XMC	46	シマジシ	86	ブタクロール
7	アセトクロール	47	シメコナゾール	87	ブタミホス
8	アルドリン及びディルドリン	48	ジメチルピホス(E, Z)	88	フルジオキソニル
9	イサゾホス	49	ダイアジノン	89	フルシトリネート
10	イソキサチオン	50	テトラコナゾール	90	フルシラゾール
11	イソフェンホス(オキソソ体含)	51	テトラメトリン	91	フルバリネート
12	イソプロカルブ	52	テブフェンピラド	92	プロシミドン
13	イソプロチオラン	53	テフルトリン	93	プロチオホス
14	イプロバカルブ	54	デルタメトリン及びトラロメトリン	94	プロバニル
15	イプロベンホス	55	テルブホス	95	プロバルギッド
16	エディフェンホス	56	トリアジメノール	96	プロピコナゾール
17	エスプロカルブ	57	トリアジメホス	97	プロビザミド
18	エチオン	58	トリアソホス	98	プロファム
19	エトプロホス	59	トリフルミゾール(代謝物含)	99	プロフェノホス
20	エトリジアゾール	60	トリフルラリン	100	ヘプタクロル(エポキシド含)
21	エトリムホス	61	トルクロホスメチル	101	パルメトリン
22	エンドリン	62	バラチオン	102	バンディメタリン
23	カズサホス	63	バラチオンメチル	103	ホサロン
24	キナルホス	64	ハルフェンプロックス	104	ホスチアゼート
25	キントゼン	65	ピテルタノール	105	ホレート
26	クレソキシムメチル	66	ピフェノックス	106	マラチオン
27	クロルプロピレート	67	ピフェントリン	107	メタミドホス
28	クロメブロッブ	68	ピペロホス	108	メタラキシル
29	クロルデン(cis, trans)	69	ピリダフェンチオン	109	メブロニル
30	クロルピリホス	70	ピリフェノックス(E, Z)	110	レナシル
31	クロルピリホスメチル	71	ピリミカルブ		
32	クロルフェナビル	72	ピリミノバックメチル(E, Z)		
33	クロルフェンピホス(α、β)	73	ピリミホスメチル		
34	クロルブファム	74	ピリメタニル		
35	クロルプロファム	75	ピロキロン		
36	サリチオン	76	フェナリモル		
37	ジエトフェンカルブ	77	フェントロチオン		
38	ジクロロホス及びナレド	78	フェノキサプロップエチル		
39	ジコホール(分解物含)	79	フェンスルホチオン		
40	ジスルホトン(エチルチオメトン)	80	フェノトリン		

※ 試料成分の影響で、一部の分析対象農薬が「分析不能」となる場合があります。
また、改良のため、分析対象農薬は予告なしに一部変更する場合があります。