

検出事例セット100項目

No.	検査項目	No.	検査項目
1	BHC(α, β, γ (リンデン), δ)	57	トルフェンピラド
2	γ -BHC(リンデン)	58	パラチオン
3	DDT(op-DDT,pp-DDD,pp-DDE,pp-DDT)	59	パラチオンメチル
4	EPN	60	ピテルタノール
5	XMC	61	ピフェノックス
6	アセトクロール	62	ピフェントリン
7	アセフェート	63	ピペロニルブトキシド
8	アトラジン	64	ピリフェノックス(E,Z)
9	アラクロール	65	ピリプチカルブ
10	アルドリン及びディルドリン	66	ピリプロキシフェン
11	イソキサチオン	67	ピリミカルブ
12	イソフェンホス(オキソン体含)	68	ピリミノバックメチル(E,Z)
13	イソプロカルブ	69	ピリミホスメチル
14	イソプロチオラン	70	ピロキロン
15	イプロベンホス	71	フィプロニル
16	エスプロカルブ	72	フェニトロチオン
17	エチオン	73	フェノトリン
18	エディフェンホス	74	フェンチオン
19	エトキサゾール	75	フェントエート
20	エトフェンブロックス	76	フェンバレレート
21	エトプロホス	77	フェンプロバトリン
22	エトリムホス	78	フサライド
23	エンドリン	79	ブタクロール
24	オキシフルオルフェン	80	ブタミホス
25	キャプタン(分解産物)	81	ブピリメート
26	クレゾキシムメチル	82	ブプロフェジン
27	クロルデン(cis,trans)	83	フルアクリリム
28	クロルピリホス	84	フルジオキシニル
29	クロルピリホスメチル	85	フルシトリネート
30	クロルフェナピル	86	フルシラゾール
31	クロルプロファム	87	フルトラニル
32	クロロベンジレート	88	フルトリアホール
33	ジエトフェンカルブ	89	フルバリネート
34	ジクロロボス及びビナレド	90	プロシミドン
35	ジコホール(分解物含)	91	プロチオホス
36	シハロトリン	92	プロピコナゾール
37	ジフェノコナゾール	93	プロピザミド
38	シフェトリン	94	プロフェノホス
39	シフルトリン	95	プロメトリン
40	シペルメトリン	96	プロモプチド(脱臭素体含)
41	シマジン	97	プロモプロピレート(フェニソプロモレート)
42	ジメチルピホス(E,Z)	98	ヘプタクロル(エボキシド含)
43	ジメテナミド	99	ペルメトリン
44	ジメトエート	100	ペンディメタリン
45	シラフルオフエン	101	ホサロン
46	ダイアジノン	102	ホスチアゼート
47	チオベンカルブ	103	マラチオン
48	テトラコナゾール	104	ミクロブタニル
49	テブフェンピラド	105	メタミドホス
50	テフルトリン	106	メタラキシル及びメフェノキサム
51	デルタメトリン及びトラロメトリン	107	メチダチオン
52	トリアジメホシ	108	メプロニル
53	トリアゾホス	109	レナシル
54	トリフルミゾール(代謝物含)		
55	トリフルラリン		
56	トルクロホスメチル		

※ 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。