

一斉分析100項目リスト

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	シマジン	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	ジメチルピンホス (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	イソバリアルカルブ	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	プロビコナゾール
17	エスプロカルブ	57	トリアジメホソ	97	プロビザミド
18	エチオン	58	トリアゾホス	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	ペルメトリン
22	エンドリン	62	バラチオン	102	ペンディメタリン
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	ハルフェンブロックス	104	ホスチアゼート
25	キントゼン	65	ビテラタノール	105	ホレート
26	クレソキシムメチル	66	ビフェノックス	106	マラチオン
27	クロルプロピレート	67	ビフェントリン	107	メタミドホス
28	クロメブロッブ	68	ビベロホス	108	メタラキシル
29	クロルデン (cis, trans)	69	ビリダフェンチオン	109	メプロニル
30	クロルピリホス	70	ビリフェノックス (E, Z)	110	レナシル
31	クロルピリホスメチル	71	ビリミカルブ		
32	クロルフェナビル	72	ビリミノバックメチル (E, Z)		
33	クロルフェンピンホス (α 、 β)	73	ビリミホスメチル		
34	クロルプロファム	74	ビリメタニル		
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	ジクロロボス及びピナレド	78	フェノキサブロッブエチル		
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 (エチルチオメソ)	80	フェントリン		

項目は余儀なく変更する場合があります