

残留農薬一斉分析セット120成分

1/1

1	ジクロロボス (DDVP)	51	テニルクロール	101	ヘキサコナゾール		
2	EPN	52	テブコナゾール	102	ベンフルラリン		
3	アクリナトリン	53	テブフェンピラド	103	ペルメトリン		
4	アセタミプリド	54	テフルトリン	104	ペンシクロン		
5	アセフェート	55	テルブカルブ (MBPMC)	105	ベンダイオカルブ		
6	アゾキシストロビン	56	テルブホス	106	ペンディメタリン		
7	アトラジン	57	トリアジメノール	107	ベンフレセート		
8	アラクロール	58	トリシクラゾール	108	ホサロン		
9	イソキサチオン	59	トリフルミゾール	109	ホスチアゼート		
10	イソフェンホス	60	トリフルラリン	110	マラチオン		
11	イソプロカルブ	61	トルクロホスメチル	111	ミクロブタニル		
12	イソプロチオラン	62	ナプロパミド	112	メタミドホス		
13	イプロジオン	63	パクロブトラゾール	113	メタラキシル		
14	イプロベンホス (IBP)	64	パラチオン	114	メチオカルブ		
15	イミベンコナゾール	65	パラチオンメチル	115	メチダチオン (DMTP)		
16	エトリジアゾール	66	ハルフェンブロックス	116	メトラクロール		
17	エスプロカルブ	67	ビテルタノール	117	メフェナセット		
18	エディフェンホス (EDDP)	68	ビフェノックス	118	メプロニル		
19	エトフェンブロックス	69	ピペロホス	119	モリネート		
20	エトプロホス	70	ピラクロホス	120	レナシル		
21	エトリムホス	71	ピリダフェンチオン				
22	エンドスルファン	72	ピリダベン				
23	カズサホス	73	ピリフェノックス				
24	カフェンストロール	74	ピリブチカルブ				
25	カルバリル (NAC)	75	ピリプロキシフェン				
26	カルプロパミド	76	ピリミカルブ				
27	キナルホス	77	ピリミジフェン				
28	クロルピリホス	78	ピリミホスメチル				
29	クロルフェンビンホス (CVP)	79	ピロキロン				
30	クロルプロファム (IPC)	80	フェナリモル				
31	クロロベンジレート	81	フェントロチオン (MEP)				
32	シアゾファミド	82	フェノブカルブ (BPMC)				
33	ジエトフェンカルブ	83	フェンスルホチオン				
34	ジクロベニル	84	フェンチオン (MPP)				
35	ジチオピル	85	フェントエート (PAP)				
36	シハロトリン	86	フェンパレレート				
37	ジフェノコナゾール	87	フサライド				
38	シフルトリン	88	ブタミホス				
39	シプロコナゾール	89	ブプロフェジン				
40	シペルメトリン	90	フルシトリネート				
41	シマジン (CAT)	91	フルシラゾール				
42	ジメタメトリン	92	フルトラニル				
43	ジメチルビンホス	93	フルバリネート				
44	シメトリン	94	プレチラククロール				
45	ジメピベレート	95	プロシミドン				
46	シラフルオフェン	96	プロチオホス				
47	ダイアジノン	97	プロピコナゾール				
48	チオベンカルブ	98	プロピザミド				
49	チオメトン	99	プロベナゾール				
50	テトラコナゾール	100	プロモブチド				