

残留農薬検査 シリアル250項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	BHC	51	カルプロバミド	101	ジメトエート
2	DDT	52	カルボキシソ	102	シメトリン
3	EPN	53	キナルホス	103	ジメビペレート
4	EPTC	54	キノクラミン (ACN)	104	シンメチリン
5	XMC	55	キントゼン (PCNB)	105	ダイアジノン
6	γ-BHC (リンデン)	56	クミルロン	106	ダイアレート
7	アクリナトリン	57	クレソキシムメチル	107	ダイムロン
8	アジンホスメチル	58	クロチアニジン	108	チアクロプリド
9	アセタミプリド	59	クロメプロップ	109	チアメトキサム
10	アセトクロール	60	クロルタルジメチル	110	チオベンカルブ
11	アセフェート	61	クロルデン	111	チオメトン
12	アゾキシストロピン	62	クロルピリホス	112	チフルザミド
13	アトラジン	63	クロルピリホスメチル	113	テクナゼン
14	アニロホス	64	クロルフェナピル	114	テトラクロルピンホス
15	アラクロール	65	クロルフェンソ	115	テトラコナゾール
16	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	66	クロルフェンピンホス	116	テトラジホン
17	アルドリン及びディルドリン	67	クロルブファム	117	テニルクロール
18	イソウロン	68	クロルプロファム	118	テブコナゾール
19	イソキサチオン	69	クロルベンシド	119	テブフェノジド
20	イソキサフルトール	70	クロロクスロン	120	テブフェンピラド
21	イソフェンホス	71	クロロネブ	121	テフルトリン
22	イソプロカルブ (MIPC)	72	クロロベンジレート	122	デルタメトリン及びトラロメトリン
23	イソプロチオラン	73	シアナジン	123	テルブトリン
24	イプロベンホス	74	シアノホス (CYAP)	124	テルブホス
25	イマザリル	75	ジエトフェンカルブ	125	トリアジメノール
26	イミシアホス	76	ジクロシメット	126	トリアジメホン
27	イミダクロプリド	77	ジクロフェンチオン	127	トリアソホス
28	イミベンコナゾール	78	ジクロベニル	128	トリアレート
29	インダノファン	79	ジクロホップメチル	129	トリチコナゾール
30	インドキサカルブ	80	ジクロルボス及びナレド	130	トリフルミゾール
31	ウニコナゾールP	81	ジコホール	131	トリフルラリン
32	エスプロカルブ	82	ジスルホトン	132	トリフロキシストロピン
33	エタルフルラリン	83	ジチオピル	133	トルクロホスメチル
34	エチオン	84	シニドニエチル	134	ノルフルラゾ
35	エチプロール	85	シハロトリン	135	パラチオン
36	エディフェンホス	86	シハロホップブチル	136	パラチオンメチル
37	エトキサゾール	87	ジフェノコナゾール	137	ピコリナフェン
38	エトフェンプロックス	88	シフルトリン	138	ピテルタノール
39	エトリジアゾール	89	シフルフェナミド	139	ピフェノックス
40	エトリムホス	90	シフルフェニカン	140	ピフェントリン
41	エボキシコナゾール	91	シフルベンズロン	141	ピペロニルブトキシド
42	エンドスルファン	92	シプロコナゾール	142	ピペロホス
43	エンドリン	93	シプロジニル	143	ピラクロホス
44	オキサジキシル	94	シペルメトリン	144	ピラソキシフェン
45	オキサミル	95	シマジン (CAT)	145	ピラソホス
46	オキシフルオルフェン	96	シメコナゾール	146	ピラフルフェンエチル
47	オメトエート	97	ジメタメトリン	147	ピリダフェンチオン
48	カフェンストロール	98	ジメチピン	148	ピリダベン
49	カルバリル (NAC)	99	ジメチルピンホス	149	ピリフタリド
50	カルフェントラゾンエチル	100	ジメテナミド	150	ピリブチカルブ

2013.6

残留農薬検査 シリアル250項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ピリプロキシフェン	201	プロフェノホス		以下余白
152	ピリミカーブ	202	プロボキスル(PHC)		
153	ピリミノバックメチル	203	プロメトリン		
154	ピリミホスメチル	204	プロモブチド		
155	ピリメタニル	205	プロモプロピレート		
156	ピレトリン	206	プロモホスエチル		
157	ピロキロン	207	ヘキサコナゾール		
158	ピンクロソリン	208	ヘキサフルムロン		
159	ファモキサドン	209	ヘキシチアゾクス		
160	フィフロニル	210	ベナラキシル		
161	フェナミホス	211	ベノキサコール		
162	フェナリモル	212	ヘブタクロル		
163	フェニトロチオン (MEP)	213	ペルメトリン		
164	フェノキサニル	214	ペンコナゾール		
165	フェノブカルブ (BPMC)	215	ペンシクロン		
166	フェリムゾン	216	ベンスリド		
167	フェンスルホチオン	217	ベンダイオカルブ		
168	フェンチオン (MPP)	218	ベンチアバリカルブイソプロピル		
169	フェントエート (PAP)	219	ペンディメタリン		
170	フェンバレレート	220	ペントキサゾン		
171	フェンピロキシメート	221	ベンフレセート		
172	フェンブコナゾール	222	ホキシム		
173	フェンプロパトリン	223	ボスカリド		
174	フェンプロピモルフ	224	ホスチアゼート		
175	ブタクロール	225	ホスファミドン		
176	ブタフェナシル	226	ホスメット (PMP)		
177	ブタミホス	227	ホレート		
178	ブプロフェジン	228	マラチオン		
179	フラムプロップメチル	229	ミクロブタニル		
180	フルジオキシニル	230	メカルバム		
181	フルシトリネート	231	メタクリホス		
182	フルシラゾール	232	メタベンズチアズロン		
183	フルトラニル	233	メタミドホス		
184	フルトリアホール	234	メタラキシル及びメフェノキサム		
185	フルバリネート	235	メチダチオン (DMTP)		
186	フルフェナセット	236	メトキシクロール		
187	フルフェノクスロン	237	メトキシフェノジド		
188	フルミオキサジン	238	メトコナゾール		
189	フルリドン	239	メトブレン		
190	プレチラクロール	240	メトミノストロピン		
191	プロシミドン	241	メトラクロール		
192	プロチオホス	242	メフェナセット		
193	プロバキサホップ	243	メプロニル		
194	プロバクロール	244	モノクロトホス		
195	プロバジン	245	モノリニューロン		
196	プロバニル (DCPA)	246	モリネート		
197	プロバホス	247	ラクトフェン		
198	プロバルギット (BPPS)	248	リニューロン		
199	プロピコナゾール	249	ルフェヌロン		
200	プロピザミド	250	レスメトリン		

2013.6