

残留農薬検査 セーフティ210項目一斉分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	51	クロルピリホス	101	テフルトリン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	52	クロルピリホスメチル	102	デメトン-S-メチル
3	BHC	53	クロルフェナビル	103	テルブトリン
4	DDT	54	クロルフェンソ	104	テルブホス
5	EPN	55	クロルフェンピンホス	105	トリアジメノール
6	XMC	56	クロルブファム	106	トリアジメホン
7	γ-BHC (リンデン)	57	クロルプロファム	107	トリアレート
8	アザコナゾール	58	クロルベンシド	108	トリブホス (DEF)
9	アセタミプリド	59	クロロネブ	109	トリフルラリン
10	アセトクロール	60	クロロベンジレート	110	トルクロホスメチル
11	アセフェート	61	シアノホス (CYAP)	111	トルフェンピラド
12	アゾキシストロピン	62	ジエトフェンカルブ	112	ナプロパミド
13	アトラジン	63	ジオキサチオン	113	ニトロタールイソプロピル
14	アメトリン	64	ジクロシメット	114	ノルフルラゾン
15	アラクロール	65	ジクロフェンチオン	115	パラチオンメチル
16	イサゾホス	66	ジクロベニル	116	ハルフェンブロックス
17	イソキサジフェンエチル	67	ジクロホップメチル	117	ピコリナフェン
18	イソフェンホス	68	ジクロラン	118	ピフェントリン
19	イソプロカルブ (MIPC)	69	ジクロルボス及びビナレド	119	ピペロニルブトキシド
20	イソプロチオラン	70	ジスルホトン	120	ピペロホス
21	イプロベンホス	71	ジチオピル	121	ピラクロホス
22	ウニコナゾールP	72	シハロトリン	122	ピラソホス
23	エスプロカルブ	73	シハロホップブチル	123	ピラフルフェンエチル
24	エタルフルラリン	74	ジフェナミド	124	ピリダフェンチオン
25	エチオン	75	ジフェノコナゾール	125	ピリダベン
26	エチプロール	76	シフルトリン	126	ピリフェノックス
27	エディフェンホス	77	シフルフェニカン	127	ピリブチカルブ
28	エトキサゾール	78	シプロコナゾール	128	ピリプロキシフェン
29	エトフェンブロックス	79	シマジン (CAT)	129	ピリミジフェン
30	エトフメセート	80	ジメタメトリン	130	ピリミノバックメチル
31	エトプロホス	81	ジメチルピンホス	131	ピリミホスメチル
32	エトリジアゾール	82	ジメテナミド	132	ピリメタニル
33	エトリムホス	83	ジメトエート	133	ピロキロン
34	オキサジキシル	84	シメトリン	134	ピンクロソリン
35	オキシフルオルフェン	85	ジメピレート	135	ファモキサドン
36	オメトエート	86	シンメチリン	136	フィプロニル
37	カズサホス	87	スピロキサミン	137	フェナミホス
38	カフェンストロール	88	スルプロホス	138	フェントロチオン (MEP)
39	カルフェントラゾンエチル	89	ターバシル	139	フェノキサニル
40	カルボキシ	90	ダイアジノン	140	フェンアミドン
41	キナルホス	91	チアソピル	141	フェンクロルホス
42	キノキシフェン	92	チオベンカルブ	142	フェンスルホチオン
43	キノクラミン (ACN)	93	チフルザミド	143	フェンチオン (MPP)
44	キントゼン (PCNB)	94	テクナゼン	144	フェントエート (PAP)
45	クレソキシムメチル	95	テトラクロルピンホス	145	フェンバレレート
46	クロソリネート	96	テトラコナゾール	146	フェンブコナゾール
47	クロマゾン	97	テトラジホン	147	フェンプロパトリン
48	クロルエトキシホス	98	テニルクロール	148	フェンプロピモルフ
49	クロルタールジメチル	99	テブコナゾール	149	フサライド
50	クロルデン	100	テブフェンピラド	150	ブタクロール

2012.7

残留農薬検査 セーフティ210項目一斉分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ブタミホス	201	メチダチオン (DMTP)		
152	ブピリメート	202	メトキシクロール		
153	フラムブロップメチル	203	メトミノストロビン		
154	フリラゾール	204	メトラクロール		
155	フルアクリピリム	205	メフェナセット		
156	フルキンコナゾール	206	メフェンピルジエチル		
157	フルシトリネート	207	メプロニル		
158	フルシラゾール	208	モリネート		
159	フルトリアホール	209	レスメトリン		
160	フルバリネート	210	レナシル		
161	フルフェンピルエチル		以下余白		
162	フルミオキサジン				
163	フルミクロラックベンチル				
164	フルリドン				
165	プロシミドン				
166	プロチオホス				
167	プロバクロール				
168	プロバジン				
169	プロバニル (DCPA)				
170	プロバホス				
171	プロバルギット (BPPS)				
172	プロピザミド				
173	プロフェノホス				
174	プロマシル				
175	プロメトリン				
176	プロモプロピレート				
177	プロモホス				
178	プロモホスエチル				
179	ヘキサコナゾール				
180	ヘキサジノン				
181	ヘナラキシル				
182	ヘノキサコール				
183	ヘブタクロール				
184	ペルメトリン				
185	ペンコナゾール				
186	ペンディメタリン				
187	ペンフルラリン				
188	ペンフレセート				
189	ホキシム				
190	ホサロン				
191	ボスカリド				
192	ホスファミドン				
193	ホスメット (PMP)				
194	ホレート				
195	マラチオン				
196	マイクロブタニル				
197	メカルバム				
198	メタクリホス				
199	メタミドホス				
200	メタラキシル及びメフェノキサム				

2012.7