

残留農薬検査 セーフティ300項目セット分析

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	エンドリン	101	ジクロラン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	52	オキサジキシル	102	ジクロルボス及びナレド
3	BHC	53	オキサジクロメホン	103	ジコホール
4	DDT	54	オキサミル	104	ジスルホトン
5	EPN	55	オキシカルボキシ	105	ジチオピル
6	XMC	56	オキシフルオルフェン	106	シハロトリン
7	γ-BHC (リンデン)	57	オメトエート	107	シハロホップブチル
8	アクリナトリン	58	オルトフェニルフェノール	108	ジフェナミド
9	アザコナゾール	59	カズサホス	109	ジフェノコナゾール
10	アザフェニジン	60	カフェンストロール	110	シフルトリン
11	アザメチホス	61	カルバリル (NAC)	111	シフルフェナミド
12	アセタミプリド	62	カルフェントラゾンエチル	112	ジフルフェニカン
13	アセトクロール	63	カルプロバミド	113	ジフルベンズロン
14	アセフェート	64	カルボキシ	114	シプロコナゾール
15	アゾキシストロピン	65	キナルホス	115	シプロジニル
16	アトラジン	66	キノキシフェン	116	シペルメトリン
17	アメトリン	67	キノクラミン (ACN)	117	シマジン (CAT)
18	アラクロール	68	キントゼン (PCNB)	118	シメコナゾール
19	アラマイト	69	クミルロン	119	ジメタメトリン
20	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	70	クレソキシムメチル	120	ジメチルピンホス
21	アルドリノ及びディルドリン	71	クロソリネート	121	ジメテナミド
22	イサゾホス	72	クロチアジジン	122	ジメトエート
23	イソカルボホス	73	クロフェンテジン	123	ジメトモルフ
24	イソキサジフェンエチル	74	クロマゾン	124	シメトリン
25	イソキサチオン	75	クロマフェノジド	125	ジメビペレート
26	イソキサフルトール	76	クロメブロップ	126	シラフルオフエン
27	イソフェンホス	77	クロラントラニリプロール	127	シンメチリン
28	イソプロカルブ (MIPC)	78	クロリダゾン	128	スピノサド
29	イソプロチオラン	79	クローエトキシホス	129	スピロキサミン
30	イプロバリカルブ	80	クロータルジメチル	130	スピロジクロフェン
31	イプロベンホス	81	クロールデン	131	スルプロホス
32	イマザリル	82	クロールピリホス	132	ターバシル
33	イミシアホス	83	クロールピリホスメチル	133	ダイアジノン
34	イミダクロプリド	84	クロールフェナピル	134	チアクロプリド
35	イミベンコナゾール	85	クロールフェンソ	135	チアソピル
36	インダノファン	86	クロールフェンピンホス	136	チアベンダゾール
37	インドキサカルブ	87	クロールブファム	137	チアメトキサム
38	ウニコナゾールP	88	クロールプロファム	138	チオベンカルブ
39	エスプロカルブ	89	クロールベンシド	139	チオメトン
40	エタルフルラリン	90	クローネブ	140	チフルザミド
41	エチオン	91	クローベンジレート	141	テクナゼン
42	エチプロール	92	シアソファミド	142	テトラクロールピンホス
43	エディフェンホス	93	シアノホス (CYAP)	143	テトラコナゾール
44	エトキサゾール	94	ジウロン	144	テトラジホン
45	エトフェンプロックス	95	ジエトフェンカルブ	145	テニルクロール
46	エトフメセート	96	ジオキサチオン	146	テブコナゾール
47	エトプロホス	97	ジクロシメット	147	テブフェノジド
48	エトリジアゾール	98	ジクロフェンチオン	148	テブフェンピラド
49	エトリムホス	99	ジクロベニル	149	テフルトリン
50	エンドスルファン	100	ジクロホップメチル	150	テフルベンズロン

2013.6

残留農薬検査 セーフティ300項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	デメトン-S-メチル	201	フェナミホス	251	プロマシル
152	デルタメトリン及びトラロメトリン	202	フェナリモル	252	プロメトリン
153	テルブトリン	203	フェニトロチオン (MEP)	253	プロモプロピレート
154	テルブホス	204	フェノキサニル	254	プロモホス
155	トリアジメノール	205	フェノチオカルブ	255	プロモホスエチル
156	トリアジメホン	206	フェノブカルブ (BPMC)	256	ヘキサコナゾール
157	トリアゾホス	207	フェリムゾン	257	ヘキサジノン
158	トリアレート	208	フェンアミドン	258	ヘキシチアゾクス
159	トリシクラゾール	209	フェンクロルホス	259	ベナラキシル
160	トリデモルフ	210	フェンスルホチオン	260	ベノキサコール
161	トリブホス (DEF)	211	フェンチオン (MPP)	261	ヘブタクロル
162	トリフルミゾール	212	フェントエート (PAP)	262	ペルメトリン
163	トリフルムロン	213	フェンバレレート	263	ペンコナゾール
164	トリフルラリン	214	フェンピロキシメート	264	ペンスリド
165	トリフロキシストロピン	215	フェンブコナゾール	265	ベンゾフェナップ
166	トルクロホスメチル	216	フェンプロパトリン	266	ベンダイオカルブ
167	トルフェンピラド	217	フェンプロピモルフ	267	ベンチアバリカルブイソプロピル
168	ナプロアニリド	218	フェンメディファム	268	ベンディメタリン
169	ナプロパミド	219	フサライド	269	ベンフルラリン
170	ニトロタールイソプロピル	220	ブタクロール	270	ベンフレセート
171	ノバルロン	221	ブタミホス	271	ホキシム
172	ノルフルラゾン	222	ブピリメート	272	ホサロン
173	バクロブトラゾール	223	ブプロフェジン	273	ボスカリド
174	バラチオン	224	フラムプロップメチル	274	ホスチアゼート
175	バラチオンメチル	225	フリラゾール	275	ホスファミドン
176	ハルフェンブロックス	226	フルアクリピリム	276	ホスメット (PMP)
177	ピコリナフェン	227	フルキンコナゾール	277	ホレート
178	ピテルタノール	228	フルジオキサニル	278	マラチオン
179	ピフェントリン	229	フルシトリネート	279	マイクロブタニル
180	ピペロニルブトキシド	230	フルシラゾール	280	メカルバム
181	ピペロホス	231	フルトラニル	281	メタクリホス
182	ピラクロストロピン	232	フルトリアホール	282	メタバンスチアズロン
183	ピラクロホス	233	フルバリネート	283	メタミドホス
184	ピラソホス	234	フルフェノクスロン	284	メタラキシル及びメフェノキサム
185	ピラフルフェンエチル	235	フルフェンピルエチル	285	メチダチオン (DMTP)
186	ピリダフェンチオン	236	フルミオキサジン	286	メトキシクロール
187	ピリダベン	237	フルマイクロラックベンチル	287	メトキシフェノジド
188	ピリフェノックス	238	フルリドン	288	メトコナゾール
189	ピリブチカルブ	239	プロシミドン	289	メトミノストロピン
190	ピリブロキシフェン	240	プロチオホス	290	メトラクロール
191	ピリミカーブ	241	プロバクロール	291	メパニピリム
192	ピリミジフェン	242	プロバジン	292	メフェナセット
193	ピリミノバックメチル	243	プロパニル (DCPA)	293	メフェンピルジエチル
194	ピリミホスメチル	244	プロパホス	294	メプロニル
195	ピリメタニル	245	プロバルギット (BPPS)	295	モノクロトホス
196	ピレトリン	246	プロピコナゾール	296	モリネート
197	ピロキロン	247	プロビザミド	297	リニューロン
198	ピンクロソリン	248	プロヒドロジャスモン	298	ルフェヌロン
199	ファモキサドン	249	プロフェノホス	299	レスメトリン
200	フィプロニル	250	プロボキスル (PHC)	300	レナシル

2013.6