

残留農薬検査 セーフティ260項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	51	カルバリル	101	シメトリン
2	BHC	52	カルフェントラゾンエチル	102	シラフルオフェン
3	DDT	53	カルボキシ	103	シンメチリン
4	EPN	54	カルボスルファン	104	スピロキサミン
5	EPTC	55	カルボフラン	105	スピロジクロフェン
6	γ-BHC	56	キナルホス	106	ゾキサミド
7	アクリナトリン	57	キノキシフェン	107	ターバシル
8	アザメチホス	58	キノクラミン	108	ダイアジノン
9	アジンホスメチル	59	キノメチオナート	109	チアクロブリド
10	アセタミプリド	60	キントゼン	110	チアソピル
11	アセトクロール	61	クレソキシムメチル	111	チアベンダゾール
12	アセフェート	62	クロマゾン	112	チオベンカルブ
13	アゾキシストロピン	63	クロルタルジメチル	113	チフルザミド
14	アトラジン	64	クロルデン	114	テクナゼン
15	アメトリン	65	クロルピリホス	115	テトラクロルピンホス
16	アラクロール	66	クロルピリホスメチル	116	テトラコナゾール
17	アルドリン及びディルドリン	67	クロルフェナピル	117	テトラジホン
18	イソキサジフェンエチル	68	クロルフェンピンホス	118	テニルクロール
19	イソキサチオン	69	クロルプロファム	119	テブコナゾール
20	イソフェンホス	70	クロロネブ	120	テブチウロン
21	イソプロカルブ	71	シアナジン	121	テブフェンピラド
22	イソプロチオラン	72	シアノホス	122	テブラロキシジム
23	イプロジオン	73	ジエトフェンカルブ	123	テフルトリン
24	イプロベンホス	74	ジクロシメット	124	デメトン-S-メチル
25	イマザメタベンズメチルエステル	75	ジクロトホス	125	デルタメトリン及びトラロメトリン
26	イマザリル	76	ジクロフルアニド	126	テルブトリン
27	イミベンコナゾール	77	ジクロベニル	127	テルブホス
28	ウニコナゾールP	78	ジクロホップメチル	128	トリアジメノール
29	エスプロカルブ	79	ジクロラン	129	トリアジメホン
30	エタルフルラリン	80	ジクロルボス及びナレド	130	トリアゾホス
31	エチオン	81	ジコホール	131	トリアレート
32	エチクロゼート	82	ジスルホトン	132	トリシクラゾール
33	エディフェンホス	83	ジチオピル	133	トリチコナゾール
34	エトキサゾール	84	シニドンエチル	134	トリブホス
35	エトフェンブロックス	85	シハロトリン	135	トリフルミゾール
36	エトフメセート	86	シハロホップブチル	136	トリフルラリン
37	エトプロホス	87	ジフェニル	137	トリフロキシストロピン
38	エトベンザニド	88	ジフェニルアミン	138	トリルフルアニド
39	エトリジアゾール	89	ジフェノコナゾール	139	トルクロホスメチル
40	エポキシコナゾール	90	シフルトリン	140	トルフェンピラド
41	エンドスルファン	91	ジフルフェニカン	141	ナプロパミド
42	エンドリン	92	シプロコナゾール	142	ノルフルラゾン
43	オキサジアゾン	93	シベルメトリン	143	パクロブトラゾール
44	オキサジキシル	94	シマジ	144	パラチオン
45	オキシフルオルフェン	95	ジメタメトリン	145	パラチオンメチル
46	オメトエート	96	ジメチピン	146	ピオレスメトリン
47	オリザリン	97	ジメチルピンホス	147	ピコリナフェン
48	オルトフェニルフェノール	98	ジメテナミド	148	ピテルタノール
49	カズサホス	99	ジメトエート	149	ピフェノックス
50	カフェンストロール	100	ジメトモルフ	150	ピフェントリン

残留農薬検査 セーフティ260項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ピペロニルブトキシド	201	フルフェナセット	251	メトミノストロビン
152	ピラクロストロビン	202	フルフェンピルエチル	252	メトラクロール
153	ピラクロホス	203	フルミオキサジン	253	メトリブジン
154	ピラフルフェンエチル	204	フルミクロラックペンチル	254	メビンホス
155	ピリダベン	205	フルリドン	255	メフェンピルジエチル
156	ピリブチカルブ	206	プロクロラズ	256	メプロニル
157	ピリプロキシフェン	207	プロシミドン	257	モノクロトホス
158	ピリミカーブ	208	プロチオホス	258	モリネート
159	ピリミジフェン	209	プロパキサホップ	259	レスメトリン
160	ピリミノバックメチル	210	プロパクロール	260	レナシル
161	ピリミホスメチル	211	プロパジン		
162	ピリメタニル	212	プロパニル		
163	ピロキロン	213	プロパルギット		
164	ピンクロゾリン	214	プロピコナゾール		
165	ファミフル	215	プロピザミド		
166	ファミキサドン	216	プロヒドロジャスモン		
167	フィプロニル	217	プロフェノホス		
168	フェナミホス	218	プロベナゾール		
169	フェナリモル	219	プロボキスル		
170	フェントロチオン	220	プロマシル		
171	フェノキサニル	221	プロメトリン		
172	フェノキサプロップエチル	222	プロモブチド		
173	フェノチオカルブ	223	プロモプロピレート		
174	フェノトリン	224	ヘキサクロロベンゼン		
175	フェノブカルブ	225	ヘキサコナゾール		
176	フェンアミドン	226	ヘキサジノン		
177	フェンスルホチオン	227	ベナラキシル		
178	フェンチオン	228	ベノキサコール		
179	フェントエート	229	ヘプタクロル		
180	フェンバレレート	230	ペルメトリン		
181	フェンブコナゾール	231	ペンコナゾール		
182	フェンプロパトリン	232	ベンダイオカルブ		
183	フェンプロピモルフ	233	ペンディメタリン		
184	フサライド	234	ベンフラカルブ		
185	ブタクロール	235	ベンフルラリン		
186	ブタミホス	236	ホサロン		
187	ブチレート	237	ボスカリド		
188	ブピリメート	238	ホスチアゼート		
189	ブプロフェジン	239	ホスファミドン		
190	フラチオカルブ	240	ホスメット		
191	フラムプロップメチル	241	ホレート		
192	フルアクリピリム	242	マラチオン		
193	フルキンコナゾール	243	ミクロブタニル		
194	フルジオキサニル	244	メタミドホス		
195	フルシトリネート	245	メタラキシル及びメフェノキサム		
196	フルシラゾール	246	メチオカルブ		
197	フルチアセットメチル	247	メチダチオン		
198	フルトラニル	248	メトキシクロール		
199	フルトリアホール	249	メトコナゾール		
200	フルバリネート	250	メトブレン		