

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(豆類)>

<豆類対象農薬と検出事例の多い農薬を選定>

	農薬名		農薬名		農薬名
1	BHC	51	カルボフラン	101	シメコナゾール
2	DDT	52	キザロホップエチル	102	ジメチピン
3	EPN	53	キナルホス	103	ジメテナミド
4	EPTC	54	キャプタン	104	ジメトエート
5	XMC	55	キントゼン(PCNB)	105	ジメトモルフ
6	-BHC(リンデン)	56	クミルロン	106	シラフルオフェン
7	アクリナトリン	57	クレソキシムメチル	107	スルフエントラゾン
8	アジムスルフロ	58	クロジナホッププロパルギル	108	ダイアジノン
9	アジンホスメチル	59	クロゾリネート	109	ダイアレート
10	アセタミプリド	60	クロチアニジン	110	チアベンダゾール
11	アセトクロール	61	クロフェンテジン	111	チアトキサム
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	クロマフェノジド	113	チオメトン
14	アトラジン	64	クロリムロンエチル	114	チフェンスルフロメチル
15	アラクロール	65	クロルエトキシホス	115	テクナゼン
16	アラマイト	66	クロルタールジメチル	116	テトラコナゾール
17	アルジカルブ	67	クロルデン	117	テトラジホン
18	アルドリン及びディルドリン	68	クロルピリホス	118	テブコナゾール
19	イソウロン	69	クロルピリホスメチル	119	テブチウロン
20	イソキサチオン	70	クロルフェナピル	120	テブフェンピラド
21	イソキサフルトール	71	クロルフェンソン	121	テプラロキシジム
22	イソフェンホス	72	クロルフェンピンホス	122	テフルトリン
23	イプロジオン	73	クロルブファム	123	テフルベンズロン
24	イマザキン	74	クロルプロファム	124	デメトン-S-メチル
25	イマザリル	75	クロルベンシド	125	デルタメトリン及びトラロメトリン
26	イミダクロプリド	76	クロロクスロン	126	トリアジメノール
27	イミベンコナゾール	77	クロロタロニル(TPN)	127	トリアジメホン
28	インドキサカルブ	78	クロロネブ	128	トリアゾホス
29	エタルフルラリン	79	クロロベンジレート	129	トリアレート
30	エチオフェンカルブ	80	シアナジン	130	トリクロルホン(DEP)
31	エチオン	81	シアノホス(CYAP)	131	トリシクラゾール
32	エチクロゼート	82	ジウロン	132	トリネキサパックエチル
33	エチプロール	83	ジエトフェンカルブ	133	トリフルミゾール
34	エトキサゾール	84	ジオキサチオン	134	トリフルラリン
35	エトフェンプロックス	85	シクロキシジム	135	トリフロキシストロピン
36	エトリジアゾール	86	ジクロフェンチオン	136	トルクロホスメチル
37	エンドスルファン	87	シクロプロトリン	137	ニテンピラム
38	エンドリン	88	ジクロホップメチル	138	ノルフルラゾン
39	オキサジキシル	89	ジクロルボス及びナレド	139	バーバン
40	オキサミル	90	ジコホール	140	バミドチオン
41	オキシデメトンメチル	91	ジスルホトン	141	パラチオン
42	オキシフルオルフェン	92	シニドンエチル	142	パラチオンメチル
43	オメトエート	93	シハロトリン	143	ハロスルフロメチル
44	カズサホス	94	ジフェノコナゾール	144	ピオレスメトリン
45	カプタホール	95	シフルトリン	145	ピコリナフェン
46	カルバリル(NAC)	96	ジフルベンズロン	146	ピテルタノール
47	カルフェントラゾンエチル	97	シプロコナゾール	147	ピフェントリン
48	カルプロパミド	98	シプロジニル	148	ピペロニルブトキシド
49	カルボキシ	99	シペルメトリン	149	ピラクロストロピン
50	カルボスルファン	100	シマジ	150	ピラクロホス

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(豆類)>

<豆類対象農薬と検出事例の多い農薬を選定>

	農薬名		農薬名		農薬名
151	ピラゾホス	201	プロピザミド		
152	ピラフルフェンエチル	202	プロフェノホス		
153	ピリダフェンチオン	203	プロベナゾール		
154	ピリダベン	204	プロポキスル(PHC)		
155	ピリフェノックス	205	プロメトリン		
156	ピリプロキシフェン	206	プロモプロピレート		
157	ピリミカーブ	207	プロモホスエチル		
158	ピリミホスメチル	208	ヘキサクロロベンゼン		
159	ピリメタニル	209	ヘキサコナゾール		
160	ピレトリン	210	ヘキサフルムロン		
161	ピンクロゾリン	211	ヘキシチアゾクス		
162	ファミキサドン	212	ベナラキシル		
163	フェナミホス	213	ベノキサコール		
164	フェナリモル	214	ヘプタクロル		
165	フェントロチオン(MEP)	215	ペルメトリン		
166	フェノキサプロップエチル	216	ペンコナゾール		
167	フェノキシカルブ	217	ペンシクロン		
168	フェントリン	218	ベンスルフロンメチル		
169	フェンクロルホス	219	ベンチアバリカルブイソプロピル		
170	フェンスルホチオン	220	ペンディメタリン		
171	フェンチオン(MPP)	221	ベンフラカルブ		
172	フェントエート(PAP)	222	ホキシム		
173	フェンバレレート	223	ボスカリド		
174	フェンピロキシメート	224	ホスチアゼート		
175	フェンブコナゾール	225	ホスファミドン		
176	フェンプロパトリン	226	ホスメット(PMP)		
177	フェンプロピモルフ	227	ホルモチオン		
178	ブタミホス	228	ホレート		
179	フラザスルフロン	229	マラチオン		
180	フラチオカルブ	230	マイクロブタニル		
181	フラムプロップメチル	231	メカルバム		
182	フラメトピル	232	メタクリホス		
183	フルジオキサニル	233	メタベンズチアズロン		
184	フルシトリネート	234	メタミドホス		
185	フルチアセットメチル	235	メタラキシル及びメフェノキサム		
186	フルトラニル	236	メチオカルブ		
187	フルトリアホール	237	メチダチオン(DMTP)		
188	フルバリネート	238	メトキシクロール		
189	フルフェナセット	239	メスルフロンメチル		
190	フルフェノクスロン	240	メトプレン		
191	フルフェンピルエチル	241	メトラクロール		
192	フルミオキサジン	242	メトリブジン		
193	フルミクロラックペンチル	243	メパニピリム		
194	プロクロラズ	244	メビンホス		
195	プロシミドン	245	モノリニューロン		
196	プロチオホス	246	モリネート		
197	プロパキサホップ	247	ラクトフェン		
198	プロバジン	248	リニューロン		
199	プロパルギット(BPPS)	249	ルフェヌロン		
200	プロピコナゾール	250	レスメトリン		