

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(果物)>

<果物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	カルプロパミド	101	シラフルオフェン
2	DDT	52	カルボスルファン	102	スピロジクロフェン
3	EPN	53	カルボフラン	103	ターバシル
4	EPTC	54	キザロホップエチル	104	ダイアジノン
5	XMC	55	キナルホス	105	ダイアレート
6	-BHC(リンデン)	56	キノキシフェン	106	チアクロプリド
7	アクリナトリン	57	キノクラミン(ACN)	107	チアベンダゾール
8	アシベンゾラル-S-メチル	58	キャプタン	108	チアメトキサム
9	アジムスルフロ	59	キントゼン(PCNB)	109	チオベンカルブ
10	アジンホスメチル	60	クレソキシムメチル	110	チオメトン
11	アセタミプリド	61	クロジナホッププロパルギル	111	テクナゼン
12	アセフェート	62	クロゾリネート	112	テトラクロルピホス
13	アゾキシストロピン	63	クロチアニジン	113	テトラコナゾール
14	アトラジン	64	クロマフェノジド	114	テトラジホン
15	アメトリン	65	クロルタールジメチル	115	テブコナゾール
16	アラクロール	66	クロルデン	116	テブフェンピラド
17	アルジカルブ	67	クロルピリホス	117	テフルトリン
18	アルドリン及びディルドリン	68	クロルピリホスメチル	118	デメトン-S-メチル
19	イソウロン	69	クロルフェナピル	119	デルタメトリン及びトラロメトリン
20	イソキサチオン	70	クロルフェンソン	120	トリアジメノール
21	イソフェンホス	71	クロルフェンピンホス	121	トリアジメホン
22	イソプロチオラン	72	クロルブファミ	122	トリアゾホス
23	イプロジオン	73	クロルプロファミ	123	トリアレート
24	イマザリル	74	クロロクスロン	124	トリクロルホン(DEP)
25	イミダクロプリド	75	クロロタロニル(TPN)	125	トリシクラゾール
26	イミベンコナゾール	76	クロロベンジレート	126	トリフルミゾール
27	インドキサカルブ	77	シアノホス(CYAP)	127	トリフルラリン
28	ウニコナゾールP	78	ジエトフェンカルブ	128	トリフロキシストロピン
29	エチオフェンカルブ	79	ジオキサチオン	129	トリフロキシスルフロ
30	エチオン	80	ジクロフェンチオン	130	トリルフルアニド
31	エチクロゼート	81	シクロプロトリン	131	トルクロホスメチル
32	エチプロール	82	ジクロベニル	132	ナプロパミド
33	エトキサゾール	83	ジクロルボス及びナレド	133	ニテンピラム
34	エトフェンプロックス	84	ジコホール	134	ニトロタールイソプロピル
35	エトリジアゾール	85	ジスルホトン	135	ノルフルラゾン
36	エトリムホス	86	シハロトリン	136	パクロプロトラゾール
37	エンドスルファン	87	ジフェナミド	137	バミドチオン
38	エンドリン	88	ジフェノコナゾール	138	パラチオン
39	オキサジキシル	89	シフルトリン	139	パラチオンメチル
40	オキサジクロメホン	90	シフルフェナミド	140	ハルフェンプロックス
41	オキサミル	91	ジフルベンズロン	141	ハロスルフロメチル
42	オキシフルオルフェン	92	シプロコナゾール	142	ビオレスメトリン
43	オキシポコナゾールフマル酸塩	93	シプロジニル	143	ビテルタノール
44	オメトエート	94	シペルメトリン	144	ピフェントリン
45	オリザリン	95	シマジン(CAT)	145	ピペロニルブトキシド
46	オルトフェニルフェノール	96	シメコナゾール	146	ピラクロストロピン
47	カズサホス	97	ジメチピン	147	ピラクロホス
48	カブタホール	98	ジメチリモール	148	ピラゾホス
49	カルバリル(NAC)	99	ジメトエート	149	ピラフルフェンエチル
50	カルフェントラゾンエチル	100	ジメトモルフ	150	ピリダフェンチオン

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(果物)>

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