

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(野菜)>

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

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(野菜)>

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