

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(穀類)>

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

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(穀類)>

<穀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	ピフェントリン	201	プロピコナゾール		
152	ピペロニルブトキシド	202	プロピザミド		
153	ピラクロストロピン	203	プロフェノホス		
154	ピラゾホス	204	プロベナゾール		
155	ピラフルフェンエチル	205	プロポキスル(PHC)		
156	ピリプロキシフェン	206	プロメトリン		
157	ピリミカーブ	207	プロモプロピレート		
158	ピリミホスメチル	208	プロモホスエチル		
159	ピレトリン	209	ヘキサクロロベンゼン		
160	ファミキサドン	210	ヘキサコナゾール		
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	ベノキサコール		
165	フェノキシカルブ	215	ヘブタクロル		
166	フェントリン	216	ペルメトリン		
167	フェノブカルブ(BPMC)	217	ペンコナゾール		
168	フェンスルホチオン	218	ペンシクロン		
169	フェンチオン(MPP)	219	ベンスルフロンメチル		
170	フェントエート(PAP)	220	ベンダイオカルブ		
171	フェンバレレート	221	ペンディメタリン		
172	フェンピロキシメート	222	ベンフラカルブ		
173	フェンブコナゾール	223	ホキシム		
174	フェンプロピモルフ	224	ボスカリド		
175	ブタフェナシル	225	ホスファミドン		
176	ブチレート	226	ホスメット(PMP)		
177	ブプロフェジン	227	ホルモチオン		
178	フラザスルフロン	228	ホレート		
179	フラチオカルブ	229	マラチオン		
180	フラムプロップメチル	230	マイクロブタニル		
181	フラメトピル	231	メカルバム		
182	プリミスルフロンメチル	232	メタクリホス		
183	フルキンコナゾール	233	メタベンズチアズロン		
184	フルジオキサニル	234	メタミドホス		
185	フルシトリネート	235	メタラキシル及びメフェノキサム		
186	フルシラゾール	236	メチオカルブ		
187	フルチアセットメチル	237	メチダチオン(DMTP)		
188	フルトラニル	238	メトキシクロール		
189	フルトリアホール	239	メトスルフロンメチル		
190	フルバリネート	240	メトプレン		
191	フルフェナセット	241	メトラクロール		
192	フルフェノクスロン	242	メトリブジン		
193	フルミオキサジン	243	メフェンピルジエチル		
194	フルリドン	244	メプロニル		
195	プロクロラズ	245	モノクロトホス		
196	プロシミドン	246	モノリニューロン		
197	プロパクロール	247	モリネート		
198	プロバジン	248	リニューロン		
199	プロパニル	249	ルフェヌロン		
200	プロパルギット(BPPS)	250	レスメトリン		