

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(お米)>

<米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	カルフェントラゾンエチル	101	シラフルオフェン
2	DDT	52	カルプロパミド	102	シンメチリン
3	EPN	53	カルボキシシン	103	スルフェントラゾン
4	EPTC	54	カルボスルファン	104	ダイアジノン
5	TCMTB	55	カルボフラン	105	ダイムロン
6	XMC	56	キノクラミン(ACN)	106	チアクロプリド
7	-BHC(リンデン)	57	キャプタン	107	チアベンダゾール
8	アシベンゾラル-S-メチル	58	キントゼン(PCNB)	108	チアトキシサム
9	アジムスルフロ	59	クミルロン	109	チオベンカルブ
10	アセタミプリド	60	クレソキシムメチル	110	チオメトン
11	アゾキシストロピン	61	クロジナホッププロパルギル	111	チフルザミド
12	アニロホス	62	クロゾリネート	112	テクナゼン
13	アルジカルブ	63	クロチアニジン	113	テトラクロルピンホス
14	アルドリン及びディルドリン	64	クロフェンテジン	114	テニルクロール
15	イソウロン	65	クロマゾン	115	テブコナゾール
16	イソキサジフェンエチル	66	クロマフェノジド	116	テブチウロン
17	イソキサチオン	67	クロメプロップ	117	テプラロキシジム
18	イソキサフルトール	68	クロルデン	118	テフルベンズロン
19	イソプロカルブ(MIPC)	69	クロルピリホス	119	デメトン-S-メチル
20	イソプロチオラン	70	クロルピリホスメチル	120	デルタメトリン及びトラロメトリン
21	イナベンフィド	71	クロルフェナピル	121	テルブトリン
22	イプロジオン	72	クロルフェンピンホス	122	トリアジメノール
23	イプロベンホス	73	クロロタロニル(TPN)	123	トリアジメホン
24	イマザキン	74	シアナジン	124	トリアスルフロ
25	イマザリル	75	ジウロン	125	トリアゾホス
26	イミダクロプリド	76	シクロキシジム	126	トリアレート
27	インダノファン	77	ジクロシメット	127	トリクロルホン(DEP)
28	ウニコナゾールP	78	シクロプロトリン	128	トリシクラゾール
29	エスプロカルブ	79	ジクロベニル	129	トリチコナゾール
30	エチクロゼート	80	ジクロホップメチル	130	トリネキサパックエチル
31	エチプロール	81	ジクロルボス及びナレド	131	トリフルミゾール
32	エディフェンホス	82	ジコホール	132	トリフルラリン
33	エトキシスルフロ	83	ジスルホトン	133	トリフロキシストロピン
34	エトフェプロックス	84	ジチオピル	134	トリホリン
35	エトプロホス	85	シニドンエチル	135	ナプロアニリド
36	エトベンザニド	86	シハロトリン	136	ニテンピラム
37	エトリムホス	87	シハロホップブチル	137	パクロプロトラゾール
38	エンドスルファン	88	ジフェンゾコート	138	バミドチオン
39	エンドリン	89	シフルトリン	139	パラチオン
40	オキサジアゾン	90	ジフルフェンゾピル	140	パラチオンメチル
41	オキサジキシル	91	ジフルベンズロン	141	ハロスルフロメチル
42	オキサジクロメホン	92	シプロコナゾール	142	ピオレスメトリン
43	オキサミル	93	シペルメトリン	143	ピコリナフェン
44	オキシデメトンメチル	94	シメコナゾール	144	ピフェノックス
45	オキシフルオルフェン	95	ジメタメトリン	145	ピフェントリン
46	オメトエート	96	ジメチピン	146	ピペロニルブトキシド
47	オリザリン	97	ジメチルピンホス	147	ピペロホス
48	カフェンストロール	98	ジメトエート	148	ピラクロニル
49	カプタホール	99	シメトリン	149	ピラゾキシフェン
50	カルバリル(NAC)	100	ジメピベレート	150	ピラゾスルフロエチル

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(お米)>

<米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	プロポキスル(PHC)		
152	ピラフルフェンエチル	202	プロメトリン		
153	ピリダフェンチオン	203	プロモブチド		
154	ピリフタリド	204	プロモプロピレート		
155	ピリプチカルブ	205	ヘキサクロロベンゼン		
156	ピリプロキシフェン	206	ヘキサコナゾール		
157	ピリミカーブ	207	ヘキサフルムロン		
158	ピリミノバックメチル	208	ベナラキシル		
159	ピリミホスメチル	209	ベノキサコール		
160	ピレトリン	210	ヘプタクロル		
161	ピロキロン	211	ペフラゾエート		
162	フィプロニル	212	ペルメトリン		
163	フェナミホス	213	ペンコナゾール		
164	フェントロチオン(MEP)	214	ペンシクロン		
165	フェノキサニル	215	ベンスルフロンメチル		
166	フェノキサプロップエチル	216	ベンダイオカルブ		
167	フェノキシカルブ	217	ペンディメタリン		
168	フェントリン	218	ペントキサゾン		
169	フェノブカルブ(BPMC)	219	ベンフラカルブ		
170	フェリムゾン	220	ベンフレセート		
171	フェンチオン(MPP)	221	ホキシム		
172	フェントエート(PAP)	222	ホスチアゼート		
173	フェントラザミド	223	ホスファミドン		
174	フェンバレレート	224	ホスメット(PMP)		
175	フェンピロキシメート	225	ホルモチオン		
176	フェンプロピモルフ	226	ホレート		
177	フサライド	227	マラチオン		
178	ブタクロール	228	マイクロブタニル		
179	ブタミホス	229	メカルバム		
180	ブプロフェジン	230	メタクリホス		
181	フラザスルフロン	231	メタベンズチアズロン		
182	フラチオカルブ	232	メタミドホス		
183	フラメトピル	233	メタラキシル及びメフェノキサム		
184	フルジオキシニル	234	メチオカルブ		
185	フルシトリネート	235	メチダチオン(DMTP)		
186	フルトラニル	236	メトキシクロール		
187	フルトリアホール	237	メスルフロンメチル		
188	フルフェノクスロン	238	メトプレン		
189	フルミオキサジン	239	メトミノストロピン		
190	フルリドン	240	メトラクロール		
191	プレチラクロール	241	メトリブジン		
192	プロクロラズ	242	メフェナセット		
193	プロシミドン	243	メフェンピルジエチル		
194	プロバクロール	244	メプロニル		
195	プロパニル	245	モノクロトホス		
196	プロパホス	246	モノリニューロン		
197	プロピコナゾール	247	モリネート		
198	プロピザミド	248	リニューロン		
199	プロフェノホス	249	ルフェヌロン		
200	プロベナゾール	250	レスメトリン		