

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(お茶)>

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

残留農薬検査(農作物対象一斉分析) / <250項目(お茶)>

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