

残留農薬 一斉分析 296項目検査

番号	農薬成分名	番号	農薬成分名	番号	農薬成分名
1	EPN	51	カルフェントラゾンエチル	101	ジフェニルアミン
2	XMC	52	カルプロパミド	102	ジフェノコナゾール
3	α -BHC	53	カルボキシシン	103	ジフェンゴコート
4	β -BHC	54	カルボフェンチオン	104	シフルトリン
5	γ -BHC	55	カルボフラン	105	シフルフェナミド
6	δ -BHC	56	キザロホップエチル	106	ジフルフェニカン
7	アクリナトリン	57	キナルホス	107	シプロコナゾール
8	アザコナゾール	58	キノキシフェン	108	シプロジニル
9	アジンホスメチル	59	キノクラミン(AQN)	109	シペルメトリン
10	アセトクロール	60	キントゼン(PCNB)	110	シマジン(GAT)
11	アゾキシストロビン	61	クマホス	111	シメコナゾール
12	アトラジン	62	クレソキシムメチル	112	ジメタメトリン
13	アニロホス	63	クロキントセツトメキシル	113	ジメチピン
14	アミトラズ	64	クロジナホッププロピレギル	114	ジメチルビンホス (E, Z)
15	アメトリン	65	クロゾリネート	115	ジメテナミド
16	アラクロール	66	クロマゾン	116	ジメトエート
17	アリドクロール	67	クロメプロップ	117	シメトリン
18	アレスリン	68	クロルタールジメチル(TCTP)	118	ジメピペレート
19	イサゾホス	69	クロルデン(cis, trans)	119	シラフルオフェン
20	イソキサチオン	70	クロルニトロフェン(CNP)	120	シンメチリン
21	イソフェンホス	71	クロルピリホス	121	スウェップ
22	イソプロカルブ(MIPC)	72	クロルピリホスメチル	122	スピロキサミン
23	イソプロチオラン	73	クロルフェナビル	123	スルプロホス
24	イプロバリカルブ	74	クロルフェンソン	124	スルホテップ
25	イプロベンホス(IPP)	75	クロルフェンビンホス	125	ターシル
26	イマザリル	76	クロルブファム	126	ダイアジノン
27	インドキサカルブ	77	クロルプロファム(クロロIPC)	127	ダイアレート
28	ウニコナゾール	78	クロルベンシド	128	チアゾピル
29	エスプロカルブ	79	クロレトキシホス	129	チオベンカルブ
30	エタルフルラリン	80	クロロネブ	130	チフルザミド
31	エチオフェンカルブ	81	クロロプロピレート	131	ディルドリン
32	エチオン	82	クロロベンジレート	132	テクナゼン
33	エチクロゼート	83	ケルセン(ジコホール)	133	テトラクロルビンホス
34	エチルチオメトン	84	サリチオン	134	テトラコナゾール
35	エディフェンホス(EDDP)	85	シアナジン	135	テトラジホン
36	エトキサゾール	86	シアンホス	136	テニルクロル
37	エトフェンブロックス	87	ジエトフェンカルブ	137	テブコナゾール
38	エトフメセート	88	ジクロシメット	138	テブチウロン
39	エトプロホス	89	ジクロトボス	139	テブフェンピラド
40	エトベンザニド	90	ジクロフェンチオン(ECP)	140	テフルトリン
41	エトリムホス	91	ジクロブトラゾール	141	デメトンS-メチル
42	エボキシコナゾール	92	ジクロベニル	142	デルタメトリン
43	エンドスルファン(α , β)	93	ジクロホップメチル	143	テルブカルブ
44	エンドリン	94	ジクロラン(CAN)	144	テルブチルアジン
45	オキサジアゾン	95	ジクロルボス(DDVP)	145	テルブトリン
46	オキサジメキシル	96	ジクロルミド	146	テルブホス
47	オキシカルボキシシン	97	ジチオピル	147	トリアジメノール
48	オキシフルオルフェン	98	シハロトリン	148	トリアジメホン
49	カズサホス	99	シハロホップブチル	149	トリアゾホス
50	カフェンストロール	100	ジフェナミド	150	トリアレート

151	トリブホス	201	フェノブカルブ(BPMC)	251	プロメカルブ
152	トリフルアニド	202	フェリムゾン	252	プロメトリン
153	トリフルミゾール	203	フェンアミドン	253	プロモブチド
154	トリフルラリン	104	フェンクロルホス	254	プロモプロピレート
155	トリフロキシストロピン	205	フェンスルホチオン	255	プロモホス
156	トルクロホスメチル	206	フェンチオン(MPP)	256	ヘキサコナゾール
157	トルフェンピラド	207	フェントエートO	257	ヘキサジノン
158	ナブロアニリド	208	フェンバレレート	258	ベスロジン(ベンフルラリン)
159	ナプロパミド	209	フェンブコナゾール	259	ベナラキシル
160	ニトラフェン	210	フェンプロバトリン	260	ベノキサコール
161	ニトロターレイソプロピル	211	フェンプロピモルフ	261	ヘブタクロル
162	ノルフルラゾン	212	フサライド	262	ベルメトリン
163	バクロブトラゾール	213	ブタクロール	263	ベンコナゾール
164	バミドチオン	214	ブタフェナシル	264	ペンシクロン
165	バラチオン	215	ブタミホス	265	ベンダイオカルブ
166	バラチオンメチル	216	ブピリメート	266	ベンディメタリン
167	バルサン	217	ブプロフェジン	267	ペントキサゾン
168	バルフェンブロックス	218	フラチオカルブ	268	ベンフレセート
169	ピオレスメトリン	219	フラムプロップメチル	269	ホサロン
170	ピコリナフェン	220	フラメトピル	270	ポスカリド
171	ピテルタノール	221	フラメトピルヒドロキシ体	271	ホスチアゼート
172	ピフェノックス	222	ブリダフェンチオ	272	ホスファミドン
173	ピフェントリン	223	フリラゾール	273	ホノホス
174	ピペロニルブトキシド	224	フルアクリピリム	274	ホレート
175	ピペロホス	225	フルギンコナゾール	275	マラチオン
176	ピラクロホス	226	フルジオキシニル	276	マイクロブタニル
177	ピラゾホス	227	フルシトリネート	277	メカルバム
178	ピラフルフェンエチル	228	フルシラゾールO	278	メタクリホス
179	ピリダベン	229	フルトラニル	279	メタミドホス
180	ピリダリル	230	フルトリアホル	280	メタラキシル
181	ピリフェノックス	231	フルバリネート	281	メチダチオン(DMTP)
182	ピリフタリド	232	フルフェナセット	282	メチルダイムロン
183	ピリブチカルブ	233	フルフェンピルエチル	283	メトキシクロール
184	ピリプロキシフェン	234	フルミオキサジン	284	メトミノストロピン(E, Z)
185	ピリミジフェン	235	フルミクロラックペンチル	285	メトラクロール
186	ピリミノバックメチル(E, Z)	236	プレチラクロール	286	メトリブジン
187	ピリミホスーエチル	237	プロクロラズ	287	メパニピリム
188	ピリミホスーメチル	238	プロジアミン	288	メビンホス
189	ピリメタニル	239	プロシミドン	289	メフェナセット
190	ピロキロン	240	プロチオホス	290	メフェンピルジエチ
191	ピンクロゾリン	241	プロバクロール	291	メプロニル
192	フィプロニル	242	プロバジン	292	モノクロトホス
193	フェナミホス	243	プロパニル	293	モリネート
194	フェナリモル	244	プロバホス	294	ラクトフェン
195	フェニトロチオン(MEP)	245	プロバギット	295	レスメトリン
196	フェノキサニル	246	プロピコナゾール	296	レナシル
197	フェノキサブロップエチル	247	プロピザミド		
198	フェノキシカルブ	248	プロヒドロジヤスモン		
199	フェノチオカルブ	249	プロフェノホス		
200	フェノトリン	250	プロボキスル(プロボクスル)		