

# 残留農薬一斉分析セット300成分

1/2

1	アルドリン	51	エトフェンプロックス	101	シハロトリン
2	エンドリン	52	エトフメセート	102	ジフルベンズロン
3	ディルドリン	53	エトプロホス	103	ジチオピル
4	クロルデン	54	エポキシコナゾール	104	シハロホップチル
5	ヘブタクロル	55	エンドスルファン( $\alpha$ 、 $\beta$ )	105	ジフェナミド
6	BHC	56	オキサジアゾン	106	ジフェノコナゾール
7	DDT	57	オキサジキシル	107	シフルトリン
8	リンデン( $\gamma$ -BHC)	58	オキサジクロメホン	108	シフルフェナミド
9	ジクロルボス(DDVP)	59	オキサミル	109	ジフルフェニカン
10	EPN	60	オキシカルボキシ	110	シプロコナゾール
11	キントゼン(PCNB)	61	オキシフルオルフェン	111	シプロジニル
12	TCMTB	62	カズサホス	112	シペルメトリン
13	XMC	63	カフェンストロール	113	シマジン(CAT)
14	アクリナトリン	64	カルバリル(NAC)	114	シメコナゾール
15	アザコナゾール	65	カルフェントラゾンエチル	115	ジメタメトリン
16	アザメチホス	66	カルプロパミド	116	ジメチリモール
17	アジンホスメチル	67	カルボキシ	117	ジメチルビンホス
18	アセタミプリド	68	カルボフラン	118	ジメテナミド
19	アセトクロー	69	キザロホップエチル	119	ジメトエート
20	アセフェート	70	キナルホス	120	ジメトモルフ
21	アゾキシストロビン	71	キノキシフェン	121	シメトリン
22	アトラジン(EDS)	72	キノクラミン	122	ジメピペレート
23	アニロホス	73	クミルロン	123	シラフルオフェン
24	アバメクチン	74	クレソオキシムメチル	124	スピノサド
25	アメトリン	75	クロキントセットメキシ	125	スピロキサミン
26	アラクロー	76	クロチアニジン	126	スピロジクロフェン
27	アルジカルブ	77	クロマゾン	127	ゾキサミド
28	アルジカルブスルホン	78	クロマフェノジド	128	ターバシル
29	イサゾホス	79	クロメプロップ	129	ダイアジノン
30	イソキサチオン	80	クロリダゾン	130	ダイムロン
31	イソキサフルトール	81	クロルタールジメチル	131	チアクロプリド
32	イソフェンホス	82	クロルピリホス	132	チアベンダゾール
33	イソプロカルブ(MIPC)	83	クロルピリホスメチル	133	チアメトキサム
34	イソプロチオラン(IPT)	84	クロルフェナピル	134	チオジカルブ
35	イプロジオン	85	クロルフェンビンホス-E、Z	135	チオベンカルブ
36	イプロバリカルブ	86	クロルブファム	136	チオメトン
37	イプロベンホス(IBP)	87	クロルプロファム	137	チフルザミド
38	イマザリル	88	クロロクスロン	138	テクナゼン
39	イミダクロプリド	89	クロロネブ	139	テトラクロルビンホス
40	イミベンコナゾール	90	クロロベンジレート	140	テトラコナゾール
41	イミベンコナゾール-デスベンジ	91	シアゾファミド	141	テトラジホン
42	インダノファン	92	シアナジン	142	テニルクロー
43	インドキサカルブ	93	シアノホス	143	テブコナゾール
44	ウニコナゾールP	94	ジエトフェンカルブ	144	テブチウロン
45	エクロメゾール(エトリジアゾール)	95	シクロエート	145	テブフェンピラド
46	エスプロカルブ	96	ジクロシメット	146	テフルトリン
47	エタフルラリン	97	ジクロフェンチオン	147	テフルベンズロン
48	エチオン	98	ジクロホップメチル	148	テルブトリン
49	エディフェンホス(EDDP)	99	ジクロラン	149	テルブホス
50	エトキサゾール	100	ジスルホトン(エチルチオメトン)	150	トラルコキシジム

151	トリアジメノール	201	フェノキサニル	251	プロフェノホス
152	トリアジメホン	202	フェノキサプロップエチル	252	プロポキスル
153	トリアゾホス	203	フェノキシカルブ	253	ブロマシル
154	トリアレート	204	フェノチオカルブ	254	プロメリン
155	トリシクラゾール	205	フェノトリン	255	ブロモブチド
156	トリチコナゾール	206	フェノブカルブ(BPMC)	256	ブロモプロピレート
157	トリデモルフ	207	フェリムゾン	257	ヘキサコナゾール
158	トリブホス	208	フェンアミドン	258	ヘキサジノン
159	トリフルミゾール	209	フェンスルホチオン	259	ヘキサフルムロン
160	トリフルムロン	210	フェンチオン(MPP)	260	ヘキシチアゾクス
161	トリフルラリン	211	フェントエート(PAP)	261	ベンフルラリン
162	トリフロキシストロビン	212	フェンバレレート	262	ベナラキシル
163	トルクロホスメチル	213	フェンピロキシメート	263	ベノキサコール
164	トルフェンピラド	214	フェンブコナゾール	264	ペルメトリン
165	ナプロアニリド	215	フェンプロパトリン	265	ペンコナゾール
166	ナプロパミド	216	フェンプロピモルフ	266	ペンシクロン
167	ニトロタールイソプロピル	217	フサライド	267	ベンゾフェナップ
168	ノバルロン	218	ブタクロール	268	ベンダイオカルブ
169	ノルフルラゾン	219	ブタフェナシル	269	ペンディメタリン
170	パクロブトラゾール	220	ブタミホス	270	ベンフレセート
171	パラチオン	221	ブピリメート	271	ホサロン
172	パラチオンメチル	222	ブプロフェジン	272	ボスカリド
173	ハルフェンプロックス	223	フラチオカルブ	273	ホスチアゼート
174	ピコリナフェン	224	フラムプロップメチル	274	ホスファミドン
175	ビテルタノール	225	フラメピル	275	ホスメット
176	ビフェノックス	226	フルアクリピリム	276	ホレート
177	ビフェントリン	227	フルキコナゾール	277	マラチオン(マラソン)
178	ピペロホス	228	フルジオキサニル	278	マイクロブタニル
179	ピラクロストロビン	229	フルシトリネート	279	メソミル
180	ピラクロホス	230	フルシラゾール	280	メタバズチアズロン
181	ピラゾホス	231	フルチアセットメチル	281	メタミドホス
182	ピラゾレート(ピラゾリネート)	232	フルトラニル	282	メタラキシル
183	ピラフルフェンエチル	233	フルトリアホール	283	メチオカルブ
184	ピリダフェンチオン	234	フルバリネート	284	メチダチオン(DMTP)
185	ピリダベン	235	フルフェナセット	285	メトキシクロール
186	ピリフェノックス(E,Z)	236	フルフェノクスロン	286	メトキシフェノジド
187	ピリフタリド	237	フルベンジアミド	287	メトプレン
188	ピリブチカルブ	238	フルミオキサジン	288	メトミノストロビン-E,Z
189	ピリプロキシフェン	239	フルマイクロラックペンチル	289	メトラクロール
190	ピリミカルブ	240	フルリドン	290	メパニピリム
191	ピリミジフェン	241	プレチラクロール	291	メフェナセット
192	ピリミノバックメチル(E,Z)	242	プロチオホス	292	メフェンピルジエチル
193	ピリミホスメチル	243	プロパキザホップ	293	メプロニル
194	ピリメタニル	244	プロパクロール	294	メビンホス
195	ピロキロン	245	プロパジン	295	モノクロホス
196	ピンクロゾリン	246	プロパニル	296	モノリニューロン
197	フィプロニル	247	プロパルギッド	297	ラクトフェン
198	フェナミホス	248	プロピコナゾール	298	リニューロン
199	フェナリモル	249	プロピザミド	299	ルフェヌロン
200	フェントロチオン(MEP)	250	プロヒドロジャスモン	300	レナシル