

一斉分析400農薬

No.	項目	No.	項目	No.	項目	No.	項目
1	1-ナフタレン酢酸	41	イノキサチオン	81	カズサホス	121	クロルフルアズロン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	42	イソフェンホス(オキソソ体含)	82	カルバリル	122	クロルプロピレート
3	2,3,5-3,4,5-トリメタカルブ	43	イソプロカルブ	83	カルフェントラゾンエチル	123	クロルプロファミ
4	2,6-ジクロロベンザミド	44	イソプロチオラン	84	カルプロバミド	124	クロルベンシド
5	4-クロロフェノキシ酢酸	45	イナベンフィド	85	カルベンダジム	125	クロルメホス
6	BHC(α、β、γ(リンデン)、δ)	46	イプロバリカルブ	86	カルボキシソ	126	クロロクソロン
7	γ-BHC(リンデン)	47	イプロベンホス	87	カルボフェノチオン	127	クロロネブ
8	CNP	48	イマザキン	88	カルボフラン(分解物含)	128	クロロベンジレート
9	DDT(op-DDT、pp-DDD、pp-DDE、pp-DDT)	49	イマザメタベンズメチルエステル	89	キザロホップエチル	129	サリチオン
10	DMP(テブラロキシジム代謝産物)	50	イマザリル	90	キンリルカルブ	130	シアゾファミド
11	EPN	51	イミダクロプリド	91	キナルホス	131	シアナジン
12	EPTC	52	イミベンコナゾール(脱ベンジル体含)	92	キノキシフェン	132	シアノフェンホス
13	MCPB	53	インダノファン	93	キノクラミン	133	シアノホス
14	OH-DMP(テブラロキシジム代謝産物)	54	インドキサカルブ	94	キャプタン(分解産物)	134	ジアリホス
15	SWEP	55	ウニコナゾールP	95	キントゼン	135	ジウロン
16	XMC	56	エスプロカルブ	96	クミルロン	136	ジエトフェンカルブ
17	アイオキシニル	57	エタルフルラリン	97	クリミジン	137	シクラニド
18	アザコナゾール	58	エチオフェンカルブ	98	クレソキシムメチル	138	シクロエート
19	アンフルオルフェン	59	エチオン	99	クロキントセットメキシル	139	ジクロシメット
20	アシベンゾラル-S-メチル	60	エチクロゼート	100	クロジナホッププロパルギル	140	ジクロスラム
21	アジンホスエチル	61	エディフェンホス	101	クロソリネート	141	ジクロトホス
22	アジンホスメチル	62	エトキサゾール	102	クロチアエジン	142	ジクロフェンチオン
23	アセタミプリド	63	エトフェンプロックス	103	クロフェンテジン	143	ジクロプロトラゾール
24	アセトクロール	64	エトフメセート	104	クロプロップ	144	ジクロホップメチル
25	アセフェート	65	エトプロホス	105	クロマゾン	145	ジクロラン
26	アノキシストロビン	66	エトベンザニド	106	クロマフェノジド	146	ジクロルプロップ
27	アトラジン	67	エトリジアゾール	107	クロメキシニル	147	ジクロルボス及びピナレド
28	アニコホス	68	エトリムホス	108	クロメプロップ	148	ジコホール(分解物含)
29	アミノカルブ	69	エボキシコナゾール	109	クロランスラムメチル	149	ジスルホトン(エチルチオメトン)
30	アメトリン	70	エンドスルファン(α、β)	110	クロリダゾン	150	ジチオビル
31	アラクロール	71	エンドリン	111	クロルエトキシホス	151	シニドンエチル
32	アラマイト	72	オキサジアゾン	112	クロルタールジメチル	152	シハロトリン
33	アルジカルブ	73	オキサジキシル	113	クロルチオホス	153	シハロホップブチル
34	アルドキシカルブ	74	オキサジクロメホン	114	クロルデン(cis,trans)	154	ジフェナミド
35	アルドリン及びディルドリン	75	オキサミル	115	クロルヒリホス	155	ジフェノコナゾール
36	アレスリン(ピオアレスリン含)	76	オキシカルボキシソ	116	クロルビリホスメチル	156	シフェノトリン
37	イサゾホス	77	オキシフルオルフェン	117	クロルフェナビル	157	シフルトリン
38	イソウロン	78	オメトエート	118	クロルフェンソソ	158	シフルフェナミド
39	イノカルボホス	79	オリザリン	119	クロルフェンビンホス(α、β)	159	ジフルフェニカン
40	イノキサジフェンエチル	80	オルトフェニルフェノール	120	クロルプロファミ	160	ジフルベンズロン

No.	項目	No.	項目	No.	項目	No.	項目
161	シブコナゾール	201	テブフェノジド	241	ハロスルフロンメチル	281	フェリムゾン (E,Z)
162	シブロジニル	202	テブフェンピラド	242	ピオレスメトリン	282	フェンアミドン
163	シベルメトリン	203	テフルトリン	243	ピコリナフェン	283	フェンクロルホス
164	シマジン	204	テフルベンズロン	244	ピテルタノール	284	フェンスルホチオン
165	シメコナゾール	205	デルタメトリン及びトラロメトリン	245	ピフェナゼート	285	フェンチオン
166	ジメタメトリン	206	テルブカルブ	246	ピフェノックス	286	フェントエート
167	ジメチリモール	207	テルプトリン	247	ピフェントリン	287	フェントラザミド
168	ジメチルピルホス (E,Z)	208	テルブホス	248	ピベロニルプトキシド	288	フェンバレレート
169	ジメテナミド	209	トラルコキシジム	249	ピベロホス	289	フェンピロキシメート (E,Z)
170	ジメトエート	210	トリアジメノール	250	ピメトロジン	290	フェンブコナゾール
171	ジメトモルフ	211	トリアジメホン	251	ピラクロストロビン	291	フェンブプロバトリン
172	シメトリン	212	トリアブホス	252	ピラクロホス	292	フェンメディファム
173	ジメピバレート	213	トリアレート	253	ピラノキシフェン	293	フサライド
174	シラフルオフェン	214	トリクロピル	254	ピラノホス	294	ブタクロール
175	スルプロホス	215	トリシクラゾール	255	ピラフルフェンエチル	295	ブタフェナシル
176	スルホテップ	216	トリチコナゾール	256	ピリダフェンチオン	296	ブタミホス
177	ターバシル	217	トリブホス	257	ピリダベン	297	ブチレート
178	ダイアジノン	218	トリフルスルフロンメチル	258	ピリフェノックス (E,Z)	298	ブトカルボキシム
179	ダイヤモンド	219	トリフルミゾール (代謝物含)	259	ピリフタリド	299	ブトカルボキシムスルホキシド
180	チアクロアリド	220	トリフルムロン	260	ピリブチカルブ	300	ブピリメート
181	チアゾピル	221	トリフルラリン	261	ピリブプロキシフェン	301	ブプロフェジン
182	チアベンダゾール	222	トリフロキシストロビン	262	ピリミカルブ	302	フラザスルフロン
183	チアトキサム	223	トリフロキシスルフロン	263	ピリミジフェン	303	フラチオカルブ
184	チオジカルブ及びメソミル	224	トリベスロンメチル	264	ピリミノバックメチル (E,Z)	304	フラムブロップメチル
185	チオファノックス	225	トリホリン	265	ピリミホスメチル	305	フラメピル
186	チオファノックススルホキシド	226	トルクロホスメチル	266	ピリメタニル	306	フリラゾール
187	チオファノックススルホン	227	トルフェンピラド	267	ピロキロン	307	フルアクリピリム
188	チオベンカルブ	228	ナプロアニリド	268	ピンクロゾリン	308	フルアジナム
189	チオメトン	229	ナプロパミド	269	ファモキサドン	309	フルジオキソニル
190	チジアズロン	230	ニテンピラム	270	フィブロニル	310	フルシトリネート
191	チフェンスルフロンメチル	231	ニトラリン	271	フェナミホス	311	フルシラゾール
192	チフルザミド	232	ニトロタールイソプロピル	272	フェナリモル	312	フルトラニル
193	テトラクロルピルホス	233	ニトロフェン	273	フェニトロチオン	313	フルトリアール
194	テトラコナゾール	234	ノバルロン	274	フェノキサニル	314	フルバリネート
195	テトラジホン	235	ノルフルラゾン	275	フェノキサブロップエチル	315	フルフェナセット
196	テトラメトリン	236	パクロプロトラゾール	276	フェノキシカルブ	316	フルフェノグスロン
197	テニルクロール	237	パミドチオン	277	フェノチオール	317	フルフェンピルエチル
198	テブコナゾール	238	パラチオン	278	フェノチオカルブ	318	フルミオキサジン
199	テブチウロン	239	パラチオンメチル	279	フェトリン	319	フルミクロラックベンチル
200	テブピリミホス	240	ハルフェンブロックス	280	フェンブカルブ	320	フルメツラム

No.	項目	No.	項目	No.	項目
321	フルリドン	361	ベンゾピシクロン	401	リニユロン
322	フルロキシピル	362	ペンゾフェナップ	402	ルフェヌロン
323	プレチラクロール	363	ペンダイオカルブ	403	レスメトリン
324	プロクロラズ	364	ペンデイメタリン	404	レナシル
325	プロシミドン	365	ペントキサゾン	405	レプトホス
326	プロチオホス	366	ペンフルラリン		
327	プロバキザホップ	367	ペンフレセート		
328	プロバクロール	368	ホキシム		
329	プロマジン	369	ホサロン		
330	プロパニル	370	ボスカリド		
331	プロパホス	371	ホスチアゼート		
332	プロパモカルブ	372	ホスファミドン		
333	プロバルギット	373	ホノホス		
334	プロビコナゾール	374	ホメサフェン		
335	プロビザミド	375	ホルクロルフェニユロン		
336	プロヒドロキサスモン	376	ホレート		
337	プロファム	377	マラチオン		
338	プロフェノホス	378	マイクロブタニル		
339	プロボキスル(プロボクスル)	379	メロブロップ		
340	プロマンシル	380	メタクリホス		
341	プロメカルブ	381	メタバズチアズロン		
342	プロメトリン	382	メタミドホス		
343	プロモキシニル	383	メタラキシル及びメフェノキサム		
344	プロモコナゾール	384	メチオカルブ		
345	プロモブチド(脱臭素体含)	385	メチダチオン		
346	プロモプロピレート(フェニソプロモレート)	386	メキシクロール		
347	プロモホス	387	メキシフェノジド		
348	プロモホスエチル	388	メミノストロピン(E、Z)		
349	フロラスラム	389	メラクロール		
350	ヘキサコナゾール	390	メトリブジン		
351	ヘキサジノン	391	メルカルブ		
352	ヘキサフルムロン	392	メパニピリム(代謝産物含)		
353	ヘキシチアゾックス	393	メビンホス		
354	ヘナラキシル	394	メフェナセツト		
355	ベノキサコール	395	メフェンビルジエチル		
356	ヘプタクロル(エボキシド含)	396	メプロニル		
357	ペルタン	397	モノクロトホス		
358	ペルメトリン	398	モノリニユロン		
359	ペンコナゾール	399	モリネート		
360	ペンシクロン	400	ラクトフェン		

※ 試料成分の影響で、一部の分析対象農薬が「分析不能」となる場合があります。
また、改良のため、分析対象農薬は予告なしに一部変更する場合があります。