

農薬一斉分析400リスト

No	項目	No	項目	No	項目	No	項目
1	1-ナフタレン酢酸	41	イソキサチオン	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(オキシソソ体含)	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	カルフェントラソソエチル	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	クロロクソソ
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	クロルベンジレート
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	キシリルカルブ	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	イミパンコナゾール(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	クミルロソ	136	ジエトフェンカルブ
17	アイオキシニル	57	エタルフルラソ	97	クリミジン	137	シクラニリド
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	アシフルオルフェン	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バールギル	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	クロゾリネート	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	クロチアニジン	142	ジクロフェンチオン
23	アセタミプリド	63	エトフェンブロックス	103	クロチオホス	143	ジクロプロラゾール
24	アセトクロール	64	エトフェメート	104	クロフェンテジン	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	クロプロップ	145	ジクロラン
26	アソキシストロピン	66	エトベンザニド	106	クロマゾソ	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	クロマフェノジド	147	ジクロルボス及びナレド
28	アニコホス	68	エトリムホス	108	クロメトキシニル	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	クロメブロッツ	149	ジスルホソ(エチルチオメソ)
30	アメリソ	70	エンドスルファン(α, β)	110	クロランスラムメチル	150	ジチオビル
31	アラクロール	71	エンドリン	111	クロリダソソ	151	シニドソエチル
32	アラマイト	72	オキサジアソソ	112	クロルエトキシホス	152	シハロトリソ
33	アルジカルブ	73	オキサジキシル	113	クロルタールジメチル	153	シハロホップブチル
34	アルドキシカルブ	74	オキサジクロメホソ	114	クロルデン(cis,trans)	154	ジフェナミド
35	アルドリソ及びディルドリソ	75	オキサミル	115	クロルビリホス	155	ジフェノコナゾール
36	アレソリソ(ピオアレソリソ含)	76	オキシカルボキシソ	116	クロルビリホスメチル	156	シフェノトリソ
37	イサソホス	77	オキシフルオルフェソ	117	クロルフェナビル	157	シフルトリソ
38	イソウロソ	78	オメトエート	118	クロルフェソソソ	158	シフルフェナミド
39	イソカルボホス	79	オリザリソ	119	クロルフェソソソソ(α, β)	159	ジフルフェニカソ
40	イソキサジフェソエチル	80	オルトフェニルフェノール	120	クロルプロファミ	160	ジフルベンズロソ

No	項目	No	項目	No	項目	No	項目
161	シブロナゾール	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	シメロナゾール	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	テルブトリン	247	ピフェントリン	287	フェントラザミド
168	ジメチルビンホス (E,Z)	208	テルブホス	248	ピペロニルブトキシド	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	ピペロホス	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	ピメロジシム	290	フェンブロナゾール
171	ジメトモルフ	211	トリアジメホン	251	ピラクロストロピン	291	フェンプロバトリン
172	シメトリン	212	トリアゾホス	252	ピラクロホス	292	フェンメディファム
173	ジメピベレート	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
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	ダイムロン	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	チアクロプリド	220	トリフルムロン	260	ピリブチカルブ	300	ブピリメート
181	チアノピル	221	トリフルラリン	261	ピリプロキシフェン	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ピン	262	ピリミカルブ	302	フラザスルフロン
183	チアメトキサム	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	フラメトピル
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	ナブロアニリド	268	ピンクロゾリン	308	フルアジナム
189	チオメト	229	ナブロボミド	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	フィプロニル	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	テトラクロルピホス	233	ニトロフェン	273	フェニトロチオン	313	フルトリアホール
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	235	ノルフルラゾ	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	バクプロトラゾール	276	フェノキシカルブ	316	フルフェノクスロン
197	テニルクロール	237	バミドチオン	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	バラチオン	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	バラチオンメチル	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	フェノカルブ	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	フルロキシビル	362	ベンゾフェナップ	402	ルフェエスロン
323	プレチラクロール	363	ベンダイオカルブ	403	レスマトリン
324	プロクロラズ	364	ペンディメタリン	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	ベンフルラリン		
327	プロバキサゾップ	367	ベンプレセート		
328	プロバクロール	368	ホキシム		
329	プロバジン	369	ホサロン		
330	プロバニル	370	ボスカリド		
331	プロバホス	371	ホスチアゼート		
332	プロバモカルブ	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	ホルケロールフェニユロン		
336	プロビドロジャスモン	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	ミクロブタニル		
339	プロボキスル(プロボクスル)	379	メコブロップ		
340	プロマシル	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	プロマトリン	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	プロモプロビレート(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	メミノストロビン(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	ヘキサジン	391	メトルカルブ		
352	ヘキサフルムロン	392	メバニピリム(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	メフェナゼット		
355	ペノキサコール	395	メフェンピルジエチル		
356	ヘプタクロル(エボキシド含)	396	メプロニル		
357	ベルタン	397	モノクロトホス		
358	ペルマトリン	398	モノリニユロン		
359	ペンコナゾール	399	モリネート		
360	ペンクロン	400	ラクトフェン		

項目は余儀なく変更する場合があります