

農薬一斉分析300リスト

No	検査項目	No	検査項目	No	検査項目	No	検査項目
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	41	エトキサゾール	81	クロルピリホス	121	シマジン
2	2,6-ジクロロベンザミド	42	エトフェンブロックス	82	クロルピリホスメチル	122	シメコナゾール
3	BHC(α, β, γ(リンデン), δ)	43	エトフェネート	83	クロルフェナビル	123	ジメタメリン
4	γ-BHC(リンデン)	44	エトプロホス	84	クロルフェンゾン	124	ジメチルピホス(E,Z)
5	CNP	45	エトベンザニド	85	クロルフェンピホス(α, β)	125	ジメテナミド
6	DDT(op-DDT,pp-DDD,pp-DDE,pp-DDT)	46	エトリアゾール	86	クロルプロファム	126	ジメトエート
7	EPN	47	エトリムホス	87	クロルプロピレート	127	ジメトモルフ
8	EPTC	48	エボキシコナゾール	88	クロルプロファム	128	シマトリン
9	SWEP	49	エンドスルファン(α, β)	89	クロルベンシド	129	ジメビレート
10	XMC	50	エンドリン	90	クロルメホス	130	シラフルオフエン
11	アザコナゾール	51	オキサジアゾン	91	クロロネブ	131	スルプロホス
12	アジンホスエチル	52	オキサジキシル	92	クロルベンジレート	132	スルホテップ
13	アセタミプリド	53	オキシフルオルフェン	93	サリチオン	133	ターバシル
14	アセトクロール	54	オルトフェニルフェノール	94	シアナジン	134	ダイアジン
15	アセフェート	55	カズサホス	95	シアノフェンホス	135	チアノビル
16	アゾキシストロビン	56	カルフェントラゾンエチル	96	シアノホス	136	チアベンダゾール
17	アトラジン	57	カルボキシ	97	ジアリホス	137	チアトキサム
18	アエロホス	58	カルボフェノチオン	98	ジエトフェンカルブ	138	チオベンカルブ
19	アマトリン	59	カルボフラン(分解物)	99	ジクロシメット	139	チオマト
20	アラクロール	60	キサロホップエチル	100	ジクロフェンチオン	140	チフルザミド
21	アルドリノ及びデイルドリノ	61	キシリルカルブ	101	ジクロプロラゾール	141	テトラクロルピホス
22	アレスリン(ピオアレスリン)	62	キナルホス	102	ジクロホップメチル	142	テトラコナゾール
23	イサゾホス	63	キノキシフェン	103	ジクロラン	143	テトラジホス
24	イソカルボホス	64	キノクラミン	104	ジクロルボス及びナレド	144	テトラメトリン
25	イソキサジフェンエチル	65	キャプタン(分解物)	105	ジコホール(分解物)	145	テニルクロール
26	イソキサチオン	66	キントゼン	106	ジスルホトン(エチルチオマト)	146	テブコナゾール
27	イソフェンホス(オキシソ体)	67	クリミジン	107	ジチオビル	147	テブピリホス
28	イソプロカルブ	68	グレンキシムメチル	108	シニドエチル	148	テブフェノジド
29	イソプロチオラン	69	クロキントセツメキシル	109	シハロトリン	149	テブフェンピラド
30	イプロバリカルブ	70	クロジナホッププロバルギル	110	シハロホップブチル	150	テフルトリン
31	イプロベンホス	71	クロゾリネート	111	ジフェナミド	151	テフルベンズロン
32	イミベンコナゾール(脱ベンジル体)	72	クロチアネジン	112	ジフェノコナゾール	152	デルタメトリン及びトラロメトリン
33	インダノファン	73	クロチオホス	113	シフェトリン	153	テルブカルブ
34	インドキサカルブ	74	クロマゾン	114	シフルトリン	154	テルプトリン
35	ウエコナゾール-P	75	クロムフェキシニル	115	シフルフェナミド	155	テルブホス
36	エスプロカルブ	76	クロメスロップ	116	ジフルフェニカン	156	トリアジメノール
37	エタルフルラリン	77	クロリダゾン	117	ジフルベンズロン	157	トリアジメホス
38	エチオン	78	クロルエトキシホス	118	シプロコナゾール	158	トリアゾホス
39	エチクロゼート	79	クロルタールジメチル	119	シプロジニル	159	トリアレート
40	エディフェンホス	80	クロルデン(cis,trans)	120	シペルメトリン	160	トリンクラゾール

No	検査項目	No	検査項目	No	検査項目	No	検査項目
161	トリブホス	201	フェナリモル	241	フルリドン	281	ホノホス
162	トリフルミゾール(代謝物含)	202	フェニトロチオン	242	プレチラクロール	282	ホレート
163	トリフルラリン	203	フェノキサニル	243	プロクロラズ	283	マラチオン
164	トリフロキシストロピン	204	フェノキサプロップエチル	244	プロシミドン	284	ミクロブタニル
165	トルクロホスメチル	205	フェノキシカルブ	245	プロチオホス	285	メタクリホス
166	トルフェンピラド	206	フェノチオール	246	プロバクロール	286	メタミドホス
167	ナプロバミド	207	フェノチオカルブ	247	プロバジン	287	メタラキシル及びメフェノキサム
168	ニトラリン	208	フェノリン	248	プロバニル	288	メチダチオン
169	ニトロタールイソプロピル	209	フェノプカルブ	249	プロバホス	289	メキシクロール
170	ニトロフェン	210	フェリムゾン(E,Z)	250	プロバルギット	290	メミノストロピン(E,Z)
171	ノルフルラゾン	211	フェンアミドン	251	プロピコナゾール	291	メラクロール
172	パクロブトラゾール	212	フェンクローホス	252	プロピザミド	292	メトリバジン
173	パラチオン	213	フェンスルホチオン	253	プロピドロジャクモン	293	メピンホス
174	パラチオンメチル	214	フェンチオン	254	プロファミ	294	メフェナセット
175	ハルフェンブロックス	215	フェントエート	255	プロフェノホス	295	メフェンビルジエチル
176	ピオレスメリン	216	フェンバレレート	256	プロボキシル(プロボクスル)	296	メプロニル
177	ピコリナフェン	217	フェンプロコナゾール	257	プロマシル	297	モリネート
178	ピテルタノール	218	フェンプロバトリン	258	プロメカルブ	298	ラクトフェン
179	ピフェナゼート	219	フサライド	259	プロメトリン	299	レスメトリン
180	ピフェノックス	220	ブタクロール	260	プロモコナゾール	300	レナシル
181	ピフェントリン	221	ブタフェナシル	261	プロモブチド(脱臭素体含)	301	レプトホス
182	ピペロニルプロトキシド	222	ブタミホス	262	プロモプロピレート(フェニソプロモレート)		
183	ピペロホス	223	ブチレート	263	プロモホス		
184	ピラクロホス	224	ブピリメート	264	プロモホスエチル		
185	ピラゾホス	225	ブプロフェジン	265	ヘキサコナゾール		
186	ピラフルフェンエチル	226	ブラチオカルブ	266	ヘキサジノン		
187	ピリダフェンチオン	227	ブラムプロップメチル	267	ペナラキシル		
188	ピリフェノックス(E,Z)	228	ブラメピル	268	ペノキサコール		
189	ピリブチカルブ	229	ブリラゾール	269	ヘプタクロル(エボキシド含)		
190	ピリブプロキシフェン	230	ブルアクリピリム	270	ベルタン		
191	ピリミカルブ	231	ブルジオキソニル	271	ベルメトリン		
192	ピリミジフェン	232	ブルシトリネート	272	ペンコナゾール		
193	ピリミノバクメチル(E,Z)	233	ブルシラゾール	273	ペンダイオカルブ		
194	ピリミホスメチル	234	ブルトラニル	274	ペンディメタリン		
195	ピリメタニル	235	ブルトリアホール	275	ペントキサゾン		
196	ピロキロン	236	ブルハリネート	276	ペンフルラリン		
197	ピンクロゾリン	237	ブルフェノクスロン	277	ペンフレセート		
198	ファミキサド	238	ブルフェンビルエチル	278	ホサロン		
199	フィプロニル	239	ブルミオキサジン	279	ホスチアゼート		
200	フェナミホス	240	ブルミクロラックベンチル	280	ホスファミドン		

項目は余儀なく変更する場合があります