

一斉分析300農薬

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	エトフメセート	83	クロルフェナビル	123	ジメタトリン
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	エトベンザミド	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	エトリジアゾール	86	クロルブファム	126	ジメエート
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	シメリン
9	SWEP	49	エンドスルファン(α, β)	89	クロルベンシド	129	ジメビベレート
10	XMC	50	エンドリン	90	クロルメホス	130	シラフルオフェン
11	アザコナゾール	51	オキサジアゾン	91	クロルネブ	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	チアゾビル
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	カルボキシン	97	ジアリホス	137	チアメトキサム
18	アニコホス	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	アトリン	59	カルボフラン(分解物含)	99	ジクロシメット	139	チオメソ
20	アラクロール	60	キザロホップエチル	100	ジクロフェンチオン	140	チフルザミド
21	アルドリン及びディルドリン	61	キンリルカルブ	101	ジクロプロトゾール	141	テトラクロルピホス
22	アレスリン(ピオアレスリン含)	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	テトラメリン
25	イソキサジフェンエチル	65	キャブタン(分解産物)	105	ジコホール(分解物含)	145	テニルクロール
26	イソキサチオン	66	キントゼン	106	ジスホトン(エチルチオメソ)	146	テブコナゾール
27	イソフェンホス(オキソン体含)	67	クリミジン	107	ジチオビル	147	テブピリミホス
28	イソプロカルブ	68	クレソキシムメチル	108	シニドシエチル	148	テブフェノジド
29	イソプロチオラン	69	クロキントセトメキシル	109	シハロリン	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(脱ベンジル体含)	72	クロチアエジン	112	ジフェノコナゾール	152	デルタメリン及びトラロメリン
33	インダノファン	73	クロマゾン	113	シフェトリン	153	テルブカルブ
34	インドキサカルブ	74	クロメキシニル	114	シフルトリン	154	テルブトリン
35	ウニコナゾール-P	75	クロメプロップ	115	シフルフェナミド	155	テルブホス
36	エスプロカルブ	76	クロリダゾン	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	クロルエトキシホス	117	ジフルベンズロン	157	トリアジメホス
38	エチオン	78	クロルタルジメチル	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	クロルチオホス	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	シバルメリン	160	トリシクラゾール

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	トルフェンピラト	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	プロバジシ	287	メタラキシル及びメフェノキサム
168	ニトラリン	208	フェノトリン	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	フェノブカルブ	249	プロバホス	289	メキシシクロール
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	メトラクロール
172	バクロプロトランゾール	212	フェンクロルホス	252	プロピザミド	292	メトリブジシ
173	パラチオン	213	フェンスルホチオン	253	プロヒドロジャクモン	293	メビンホス
174	パラチオンメチル	214	フェンチオン	254	プロファム	294	メフェナセツト
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	メブロンル
177	ピコリナフェン	217	フェンブコナゾール	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	ブプロフェジシ	265	ヘキサコナゾール		
186	ピラフルフェンエチル	226	フラチオカルブ	266	ヘキサジノン		
187	ピリダフェンチオン	227	フ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	フラメビル	268	ペノキサコール		
189	ピリブチカルブ	229	フリラゾール	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	フルアクリリム	270	ベルタン		
191	ピリミカルブ	231	フルジオキシニル	271	ベルメトリン		
192	ピリミジフェン	232	フルシトリネート	272	ベンコナゾール		
193	ピリミノバックメチル(E,Z)	233	フルシラゾール	273	ベンダイオカルブ		
194	ピリミホスメチル	234	フルトラニル	274	ベンディメタリン		
195	ピリメタニル	235	フルトリアホール	275	ベントキサゾン		
196	ピロキロン	236	フルバリネート	276	ベンフルラリン		
197	ピングロゾリン	237	フルフェノクスロン	277	ベンフレゼート		
198	ファミモキサド	238	フルフェンビルエチル	278	ホサロン		
199	フィプロニル	239	フルミオキサジシ	279	ホスチアゼート		
200	フェナミホス	240	フルミクロラックベンチル	280	ホスファミドン		

※ 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。