

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	51	エトリムホス	0.01
2	DCIP	0.1	52	エポキシコナゾール	0.01
3	EPN	0.01	53	エンドスルファンスルフェート	0.01
4	EPTC	0.01	54	オキサジアゾン	0.01
5	MCPAチオエチルエステル体 (フェノチオール)	0.01	55	オキサジキシル	0.01
6	MCPB	0.01	56	オキサベトリニル	0.1
7	Sweep	0.01	57	オキシフルオルフェン	0.01
8	XMC	0.1	58	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.01
9	α -BHC	0.01	59	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
10	α -エンドスルファン	0.01	60	オルトフェニルフェノール	0.01
11	β -BHC	0.01	61	カズサホス	0.01
12	β -エンドスルファン	0.01	62	カフェンストロール	0.01
13	γ -BHC (リンデン)	0.01	63	カルフェントラゾンエチル	0.01
14	δ -BHC	0.01	64	カルボキシ	0.1
15	アクリナトリン	0.01	65	カルボフェノチオン	0.01
16	アザコナゾール	0.01	66	カルボフラン	0.01
17	アジンホスエチル	0.01	67	キザロホップエチル	0.01
18	アジンホスメチル	0.1	68	キシリカルブ	0.01
19	アセトクロール	0.01	69	キナルホス	0.1
20	アゾキシストロビン	0.01	70	キノキシフェン	0.01
21	アトラジン	0.01	71	キノクラミン	0.01
22	アニロホス	0.01	72	キノメチオネート	0.01
23	アメリン	0.01	73	キントゼン	0.01
24	アラクロール	0.01	74	クリミジン	0.01
25	アリドクロール	0.01	75	クレソキシムメチル	0.01
26	イサゾホス	0.01	76	クロゾリネート	0.01
27	イソカルボホス	0.01	77	クロフェンテジン(分解物)	0.01
28	イソキサジフェンエチル	0.1	78	クロマゾン	0.01
29	イソフェンホス	0.01	79	クロメトキシニル	0.01
30	イソプロカルブ	0.01	80	クロメプロップ	0.01
31	イソプロチオラン	0.01	81	クロルエトキシホス	0.01
32	イプロジオン	0.01	82	クロルタールジメチル	0.01
33	イプロジオン代謝物	0.1	83	クロルチオホス -1	0.01
34	イプロベンホス	0.01	84	クロルチオホス -2	0.01
35	イマザメタベンズメチルエステル -1	0.01	85	クロルニトロフェン	0.01
36	イミベンコナゾール	0.01	86	クロルピリホス	0.01
37	インダノファン	0.01	87	クロルピリホスメチル	0.01
38	インドキサカルブ	0.01	88	クロルフェナピル	0.01
39	ウニコナゾール P	0.01	89	クロルフェンソン	0.01
40	エスプロカルブ	0.01	90	クロルフェンビンホス (E)	0.01
41	エタルフルラリン	0.01	91	クロルフェンビンホス (Z)	0.01
42	エチオン	0.01	92	クロルブファム	0.01
43	エチクロゼート	0.01	93	クロルプロファム	0.01
44	エディフェンホス	0.01	94	クロルベンシド	0.01
45	エトキサゾール	0.01	95	クロルメホス	0.01
46	エトフェンブロックス	0.01	96	クロロネブ	0.01
47	エトフメセート	0.01	97	サリチオン	0.01
48	エトプロホス	0.01	98	シアノフェンホス	0.01
49	エトベンザニド	0.01	99	シアノホス	0.01
50	エトリジアゾール	0.01	100	ジアリホス	0.01

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
101	ジエトフェンカルブ	0.01	151	ゾキサミド(分解物)	0.01
102	ジオキサチオン	0.01	152	ターバシル	0.01
103	ジクロシメット -1	0.01	153	ダイアジノン	0.01
104	ジクロシメット -2	0.01	154	ダイアレート -1	0.01
105	ジクロフェンチオン	0.01	155	ダイアレート -2	0.01
106	ジクロブトラゾール	0.01	156	チアベンダゾール	0.1
107	ジクロフルアニド代謝物	0.01	157	チアメトキサム	0.01
108	ジクロベニル	0.01	158	チオベンカルブ	0.1
109	ジクロベニル代謝物	0.01	159	チオメトン	0.01
110	ジクロホップメチル	0.01	160	チフルザミド	0.01
111	ジクロラン	0.01	161	テクナゼン	0.01
112	ジクロルボス	0.01	162	テトラコナゾール	0.01
113	ジスルホトン	0.01	163	テトラジホン	0.01
114	ジスルホトンスルホン	0.01	164	テトラメトリン -1	0.1
115	ジタリムホス	0.01	165	テトラメトリン -2	0.1
116	ジチオピル	0.01	166	テニルクロール	0.01
117	ジニコナゾール	0.01	167	テブコナゾール	0.01
118	シニドンエチル	0.01	168	テブピリムホス	0.01
119	シハロトリン -1	0.01	169	テブフェンピラド	0.01
120	シハロトリン -2	0.01	170	テフルトリン	0.01
121	シハロホップブチル	0.01	171	デメトン-S-メチル	0.01
122	ジフェナミド	0.01	172	デルタメトリン	0.01
123	ジフェニル	0.01	173	テルブカルブ	0.01
124	ジフェニルアミン	0.01	174	テルブトリン	0.01
125	ジフェノコナゾール -1,2	0.01	175	テルブホス	0.01
126	シフルトリン -1	0.01	176	トリアジメノール -1	0.01
127	シフルトリン -2,3,4	0.01	177	トリアジメノール -2	0.01
128	シフルフェナミド	0.01	178	トリアジメホン	0.01
129	ジフルフェニカン	0.01	179	トリアゾホス	0.01
130	シプロジニル	0.01	180	トリアレート	0.01
131	シペルメトリン -1	0.01	181	トリクラミド	0.1
132	シペルメトリン -2,3,4	0.01	182	トリブホス	0.1
133	シマジン	0.01	183	トリフルラリン	0.01
134	シメコナゾール	0.01	184	トリフロキシストロビン	0.01
135	ジメタメトリン	0.01	185	トリルフルアニド代謝物	0.01
136	ジメチピン	0.01	186	トルクロホスメチル	0.01
137	ジメテナミド	0.01	187	トルフェンピラド	0.01
138	ジメトエト	0.01	188	ナプロバミド	0.01
139	ジメトモルフ (E)	0.01	189	ニトラリン	0.1
140	ジメトモルフ (Z)	0.01	190	ニトロタルイソプロピル	0.01
141	シメトリン	0.01	191	ニトロフェン	0.01
142	ジメピペレート	0.01	192	ノルフルラゾン	0.01
143	シラフルオフェン	0.01	193	パクロブトラゾール	0.01
144	シンメチリン	0.01	194	パラチオン	0.01
145	スピロキサミン -1	0.1	195	パラチオンメチル	0.01
146	スピロキサミン -2	0.1	196	ハルフェンプロックス	0.01
147	スピロジクロフェン	0.01	197	ピコリナフェン	0.01
148	スルプロホス	0.01	198	ピテルタノール -1	0.01
149	スルホテップ	0.01	199	ピテルタノール -2	0.01
150	ゾキサミド	0.01	200	ビフェナゼト	0.01

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
201	ビフェノックス	0.1	251	フリラゾール	0.01
202	ビフェントリン	0.01	252	フルアクリピリム	0.01
203	ピペロニルブトキシド	0.01	253	フルキンコナゾール	0.01
204	ピペロホス	0.01	254	フルジオキシニル	0.01
205	ピラクロストロビン	0.01	255	フルシトリネート-1	0.01
206	ピラゾホス	0.01	256	フルシトリネート-2	0.01
207	ピラフルフェンエチル	0.01	257	フルシラゾール代謝物	0.01
208	ピリダフェンチオン	0.1	258	フルチアセトメチル	0.1
209	ピリダベン	0.01	259	フルトラニル	0.01
210	ピリフェノックス (E)	0.01	260	フルトリアホル	0.01
211	ピリフェノックス (Z)	0.01	261	フルバリネート(1+2)	0.01
212	ピリプチカルブ	0.01	262	フルフェンピルエチル	0.01
213	ピリプロキシフェン	0.01	263	フルミオキサジン	0.01
214	ピリミジフェン	0.01	264	フルミクロラックペンチル	0.1
215	ピリミノバックメチル (E)	0.01	265	フルリドン	0.01
216	ピリミノバックメチル (Z)	0.01	266	プレチラクロール	0.1
217	ピリミホスメチル	0.01	267	プロシミドン	0.01
218	ピリメタニル	0.01	268	プロチオホス	0.01
219	ピロキロン	0.01	269	プロパクロール	0.01
220	ピンクロゾリン	0.01	270	プロパジン	0.01
221	ファモキサドン	0.01	271	プロパニル	0.01
222	フィプロニル	0.01	272	プロパホス	0.01
223	フェナリモル	0.01	273	プロパルギット	0.1
224	フェニトロチオン	0.01	274	プロピコナゾール-1	0.01
225	フェノキサニル	0.01	275	プロピコナゾール-2	0.01
226	フェノキサプロップエチル	0.01	276	プロピザミド	0.01
227	フェノキシカルブ	0.01	277	プロヒドロジャスモン-1	0.01
228	フェノチオカルブ	0.01	278	プロヒドロジャスモン-2	0.01
229	フェントリン-1	0.1	279	プロフェノホス	0.01
230	フェントリン-2	0.1	280	プロポキスル	0.01
231	フェンアミドン	0.01	281	プロムコナゾール-1	0.01
232	フェンクロルホス	0.01	282	プロムコナゾール-2	0.01
233	フェンスルホチオン	0.01	283	プロメリン	0.01
234	フェンチオン	0.01	284	プロモブチド	0.01
235	フェントエト	0.01	285	プロモプロピレート	0.01
236	フェンバレレート-1	0.02	286	プロモホスエチル	0.01
237	フェンバレレート-2(エスフェンバレレートを含む)	0.02	287	プロモホスメチル	0.01
238	フェンブコナゾール	0.01	288	ヘキサコナゾール	0.01
239	フェンプロパトリン	0.01	289	ヘキサジノン	0.01
240	フェンプロピモルフ	0.01	290	ベナラキシル	0.01
241	フェンメディファム	0.01	291	ベノキサコール	0.01
242	フサライド	0.01	292	ベルタン	0.01
243	ブタクロール	0.01	293	ベルメトリン cis	0.01
244	ブタフェナシル	0.01	294	ベルメトリン trans	0.01
245	ブタミホス	0.01	295	ペンコナゾール	0.01
246	ブチレート	0.01	296	ペンディメタリン	0.01
247	ブプロフェジン	0.01	297	ペントキサゾン	0.01
248	フラムプロップメチル	0.01	298	ベンフルラリン	0.01
249	フラメピル	0.01	299	ベンフレセト	0.01
250	フラメピルヒドロキシ体	0.01	300	ホサロン	0.1

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
301	ホスメット	0.01
302	ホノホス	0.01
303	ホルモチオン	0.1
304	ホレート	0.01
305	マラチオン	0.01
306	メカルバム	0.1
307	メタクリホス	0.01
308	メタラキシル	0.01
309	メチダチオン	0.01
310	メトプレシ -2	0.1
311	メトミノストロビン (E)	0.01
312	メトミノストロビン (Z)	0.01
313	メトラクロール	0.01
314	メトリブジン	0.01
315	メビンホス	0.01
316	メフェナセツ	0.01
317	メフェンピルジエチル	0.01
318	メプロニル	0.01
319	モリネ-ト	0.01
320	レスメリン -1	0.2
321	レスメリン -2 (ピオレスメリンを含む)	0.02
322	レプトホス	0.01