

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	エトプロホス	0.01
2	DCIP	0.01	52	エトベンザニド	0.1
3	EPN	0.01	53	エトリジアゾール	0.01
4	EPTC	0.01	54	エトリムホス	0.01
5	MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01	55	エポキシコナゾール	0.01
6	MCPB	0.01	56	エンドスルファンスルフェート	0.01
7	Swep	0.01	57	オキサジアゾン	0.01
8	XMC	0.1	58	オキサジキシル	0.01
9	α -BHC	0.01	59	オキサベトリニル	0.1
10	α -エンドスルファン	0.01	60	オキシフルオルフェン	0.01
11	β -BHC	0.01	61	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.1
12	β -エンドスルファン	0.01	62	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
13	γ -BHC(リンデン)	0.01	63	オルトフェニルフェノール	0.01
14	δ -BHC	0.01	64	カズサホス	0.01
15	アクリナトリン	0.01	65	カルフェントラゾンエチル	0.01
16	アザコナゾール	0.01	66	カルボキシ	0.01
17	アジンホスエチル	0.01	67	カルボフェノチオン	0.01
18	アセトクロール	0.01	68	カルボフラン	0.01
19	アゾキシストロビン	0.1	69	キザロホップエチル	0.01
20	アトラジン	0.01	70	キシリカルブ	0.01
21	アメトリン	0.01	71	キナルホス	0.01
22	アラクロール	0.01	72	キノキシフェン	0.01
23	アリドクロール	0.01	73	キノクラミン	0.1
24	アレスリン -1,2	0.01	74	キノメチオネート	0.01
25	アレスリン -3,4(ピオアレスリン -1,2を含む)	0.01	75	キントゼン	0.01
26	イサゾホス	0.01	76	クリミジン	0.01
27	イソカルボホス	0.01	77	クレソキシムメチル	0.01
28	イソキサジフェンエチル	0.01	78	クロゾリネート	0.01
29	イソキサチオン	0.1	79	クロマゾン	0.01
30	イソフェンホス	0.01	80	クロメキシニル	0.01
31	イソフェンホスオキシソ	0.01	81	クロメプロップ	0.01
32	イソプロカルブ	0.01	82	クロルエトキシホス	0.01
33	イソプロチオラン	0.01	83	クロルタールジメチル	0.01
34	イプロジオン	0.01	84	クロルチオホス -1	0.01
35	イプロジオン代謝物	0.1	85	クロルチオホス -2	0.01
36	イプロベンホス	0.01	86	クロルニトロフェン	0.01
37	イマザメタベンズメチルエステル -1	0.01	87	クロルピリホス	0.01
38	イマザメタベンズメチルエステル -2	0.01	88	クロルピリホスメチル	0.01
39	イミベンコナゾール	0.1	89	クロルフェナピル	0.01
40	イミベンコナゾール代謝物S3	0.01	90	クロルフェンゾン	0.01
41	インダノファン	0.01	91	クロルフェンビンホス(E)	0.01
42	インドキサカルブ	0.01	92	クロルフェンビンホス(Z)	0.01
43	ウニコナゾールP	0.01	93	クロルブファム	0.01
44	エスプロカルブ	0.01	94	クロルプロファム	0.01
45	エタルフルラリン	0.01	95	クロルベンシド	0.01
46	エチオン	0.01	96	クロルメホス	0.01
47	エチクロゼート	0.01	97	クロロネブ	0.01
48	エトキサゾール	0.01	98	サリチオン	0.01
49	エトフェンブロックス	0.01	99	シアナジン	0.01
50	エトフメセート	0.01	100	シアノフェンホス	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	シアノホス	0.01	151	スピロキサミン -1	0.01
102	ジアリホス	0.01	152	スピロキサミン -2	0.01
103	ジエトフェンカルブ	0.01	153	スピロジクロフェン	0.01
104	ジオキサチオン	0.1	154	スルプロホス	0.01
105	ジクロシメット -1	0.01	155	スルホテップ	0.01
106	ジクロシメット -2	0.01	156	ゾキサミド	0.1
107	ジクロフェンチオン	0.01	157	ゾキサミド(分解物)	0.01
108	ジクロブトラゾール	0.01	158	ターバシル	0.01
109	ジクロフルアニド	0.1	159	ダイアジノン	0.01
110	ジクロフルアニド代謝物	0.01	160	ダイアレト -1	0.01
111	ジクロベニル	0.01	161	ダイアレト -2	0.01
112	ジクロベニル代謝物	0.01	162	チアベンダゾール	0.01
113	ジクロホップメチル	0.01	163	チアメトキサム	0.01
114	ジクロラン	0.01	164	チオベンカルブ	0.01
115	ジクロルボス	0.01	165	チオメトン	0.01
116	ジスルホトン	0.01	166	チフルザミド	0.01
117	ジスルホトンスルホン	0.01	167	テクナゼン	0.01
118	ジタリムホス	0.01	168	テトラコナゾール	0.01
119	ジチオピル	0.01	169	テトラジホン	0.01
120	ジニコナゾール	0.01	170	テトラメトリン -1	0.01
121	シニドンエチル	0.01	171	テトラメトリン -2	0.01
122	シハロトリン -1	0.01	172	テニルクロール	0.01
123	シハロトリン -2	0.01	173	テブコナゾール	0.01
124	シハロホップブチル	0.01	174	テブピリムホス	0.01
125	ジフェナミド	0.01	175	テブフェンピラド	0.01
126	ジフェニル	0.01	176	テフルトリン	0.01
127	ジフェニルアミン	0.01	177	デメトン-S-メチル	0.01
128	ジフェノコナゾール -1,2	0.01	178	デルタメトリン	0.01
129	シフルトリン -1	0.01	179	テルブカルブ	0.01
130	シフルトリン -2,3,4	0.01	180	テルブトリン	0.01
131	シフルフェナミド	0.01	181	テルブホス	0.1
132	ジフルフェニカン	0.01	182	トリアジメノール -1	0.01
133	シプロコナゾール	0.01	183	トリアジメノール -2	0.01
134	シプロジニル	0.01	184	トリアジメホン	0.01
135	シペルメトリン -1	0.01	185	トリアゾホス	0.01
136	シペルメトリン -2,3,4	0.01	186	トリアレト	0.01
137	シマジン	0.01	187	トリクラミド	0.01
138	シメコナゾール	0.01	188	トリブホス	0.01
139	ジメタメトリン	0.01	189	トリフルラリン	0.01
140	ジメチピン	0.01	190	トリフロキシストロビン	0.01
141	ジメチルピンホス(E)	0.1	191	トリルフルアニド	0.1
142	ジメチルピンホス(Z)	0.1	192	トリルフルアニド代謝物	0.01
143	ジメテナミド	0.01	193	トルクロホスメチル	0.01
144	ジメトエト	0.1	194	トルフェンピラド	0.01
145	ジメトモルフ(E)	0.01	195	ナプロバミド	0.01
146	ジメトモルフ(Z)	0.01	196	ニトラリン	0.01
147	シメトリン	0.01	197	ニトロタルイソプロピル	0.01
148	ジメピペレート	0.01	198	ニトロフェン	0.01
149	シラフルオフェン	0.1	199	ノルフルラゾン	0.01
150	シンメチリン	0.01	200	パクロブトラゾール	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	パラチオン	0.01	251	ブタフェナシル	0.01
202	パラチオンメチル	0.01	252	ブタミホス	0.01
203	ハルフェンプロックス	0.01	253	ブチレート	0.01
204	ピコリナフェン	0.01	254	ブピリメート	0.01
205	ビテルタノール -1	0.01	255	ブプロフェジン	0.01
206	ビテルタノール -2	0.01	256	フラムプロップメチル	0.01
207	ビフェナゼート	0.01	257	フラメピル	0.01
208	ビフェノックス	0.01	258	フラメピルヒドロキシ体	0.1
209	ビフェントリン	0.01	259	フリラゾール	0.01
210	ピペロニルブトキシド	0.01	260	フルアクリピリム	0.01
211	ピペロホス	0.01	261	フルキンコナゾール	0.01
212	ピラゾホス	0.01	262	フルジオキシニル	0.01
213	ピラフルフェンエチル	0.01	263	フルシトリネート -1	0.01
214	ピリダフェンチオン	0.1	264	フルシトリネート -2	0.01
215	ピリダベン	0.01	265	フルシラゾール	0.01
216	ピリフェノックス(E)	0.01	266	フルシラゾール代謝物	0.1
217	ピリフェノックス(Z)	0.01	267	フルトラニル	0.01
218	ピリブチカルブ	0.01	268	フルトリアホル	0.01
219	ピリプロキシフェン	0.01	269	フルバリネート-1,2	0.01
220	ピリミジフェン	0.01	270	フルフェンピルエチル	0.01
221	ピリミノバックメチル(E)	0.01	271	フルミオキサジン	0.1
222	ピリミノバックメチル(Z)	0.01	272	フルミクロラックペンチル	0.1
223	ピリミホスメチル	0.01	273	プレチラクロール	0.01
224	ピリメタニル	0.01	274	プロシミドン	0.01
225	ピロキロン	0.01	275	プロチオホス	0.01
226	ピンクロゾリン	0.01	276	プロパクロール	0.01
227	フィプロニル	0.01	277	プロパジン	0.01
228	フェナミホス	0.01	278	プロパニル	0.01
229	フェナリモル	0.01	279	プロパホス	0.01
230	フェントロチオン	0.01	280	プロパルギット	0.01
231	フェノキサニル	0.01	281	プロピザミド	0.01
232	フェノキサプロップエチル	0.01	282	プロヒドロジャスモン -1	0.01
233	フェノキシカルブ	0.01	283	プロヒドロジャスモン -2	0.01
234	フェノチオカルブ	0.01	284	プロフェノホス	0.01
235	フェントリン -1	0.1	285	プロポキスル	0.01
236	フェントリン -2	0.1	286	ブロムコナゾール -1	0.01
237	フェリムゾン	0.01	287	ブロムコナゾール -2	0.01
238	フェンアミドン	0.01	288	プロメトリン	0.01
239	フェンクロールホス	0.01	289	プロモブチド	0.01
240	フェンスルホチオン	0.01	290	プロモプロピレート	0.01
241	フェンチオン	0.01	291	プロモホスエチル	0.01
242	フェントエート	0.01	292	プロモホスメチル	0.01
243	フェンバレレート -1	0.02	293	ヘキサコナゾール	0.01
244	フェンバレレート -2(エスフェンバレレートを含む)	0.02	294	ヘキサジノン	0.01
245	フェンブコナゾール	0.01	295	ベナラキシル	0.01
246	フェンプロパトリン	0.01	296	ベノキサコール	0.01
247	フェンプロピモルフ	0.01	297	ベルタン	0.01
248	フェンメディファム	0.01	298	ベルメトリン cis	0.01
249	フサライド	0.01	299	ベルメトリン trans	0.01
250	ブタクロール	0.01	300	ペンコナゾール	0.01

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
301	ペンディメタリン	0.01
302	ペントキサゾン	0.01
303	ベンフルラリン	0.01
304	ベンフレセト	0.01
305	ホサロン	0.01
306	ホノホス	0.01
307	ホルモチオン	0.01
308	ホレート	0.01
309	マラチオン	0.01
310	ミクロブタニル	0.01
311	メカルバム	0.01
312	メタクリホス	0.01
313	メタラキシル	0.01
314	メチダチオン	0.1
315	メキシクロール	0.1
316	メトプレシ -1	0.1
317	メトプレシ -2	0.1
318	メミノストロビン E	0.01
319	メミノストロビン Z	0.01
320	メトラクロール	0.01
321	メトリブジン	0.01
322	メビンホス	0.1
323	メフェナセツ	0.1
324	メフェンビルジエチル	0.01
325	メプロニル	0.01
326	モリネト	0.01
327	レスメトリン -1	0.2
328	レスメトリン -2 (ピオレスメトリンを含む)	0.02
329	レナシル	0.01
330	レプトホス	0.01