

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

別表1 試験成分一覧

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