

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