

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	DCIP	0.01	51	キントゼン	0.01
2	EPN	0.01	52	クレソキシムメチル	0.01
3	EPTC	0.1	53	クロゾリネート	0.01
4	MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01	54	クロフェンテジン(分解物)	0.1
5	MCPB	0.01	55	クロマゾン	0.01
6	Swep	0.01	56	クロメトキシニル	0.1
7	α -BHC	0.01	57	クロメプロップ	0.01
8	β -BHC	0.01	58	クロルエトキシホス	0.1
9	γ -BHC (リンデン)	0.01	59	クロルタールジメチル	0.01
10	δ -BHC	0.01	60	クロルチオホス -1	0.01
11	アクリナトリン	0.01	61	クロルチオホス -2	0.01
12	アセトクロール	0.1	62	クロルニトロフェン	0.1
13	アリドクロール	0.01	63	クロルピリホス	0.01
14	イサゾホス	0.1	64	クロルピリホスメチル	0.01
15	イソカルボホス	0.1	65	クロルフェナピル	0.1
16	イソキサチオン	0.1	66	クロルフェンゾン	0.01
17	イソフェンホス	0.01	67	クロルフェンビンホス(Z)	0.01
18	イソフェンホスオキソン	0.01	68	クロルフェンビンホス(E)	0.01
19	イソプロカルブ	0.01	69	クロルブファム	0.1
20	イソプロチオラン	0.1	70	クロルプロファム	0.01
21	イプロジオン	0.1	71	クロルベンシド	0.01
22	イプロベンホス	0.01	72	クロルメホス	0.01
23	イミベンコナゾール	0.1	73	クロロネブ	0.01
24	インドキサカルブ	0.1	74	サリチオン	0.01
25	ウニコナゾール P	0.01	75	シアノフェンホス	0.1
26	エスプロカルブ	0.1	76	シアノホス	0.01
27	エタルフルラリン	0.01	77	ジアリホス	0.1
28	エチオン	0.1	78	ジオキサチオン(分解物)	0.1
29	エチクロゼート	0.01	79	ジクロシメット -1	0.01
30	エディフェンホス	0.1	80	ジクロシメット -2	0.01
31	エトキサゾール	0.1	81	ジクロフェンチオン	0.01
32	エトフェンプロックス	0.01	82	ジクロブトラゾール	0.1
33	エトフメセート	0.01	83	ジクロフルアニド代謝物	0.01
34	エトプロホス	0.01	84	ジクロベニル	0.01
35	エトベンザニド	0.1	85	ジクロホップメチル	0.01
36	エトリジアゾール	0.1	86	ジクロラン	0.01
37	エトリムホス	0.01	87	ジクロルボス	0.01
38	エポキシコナゾール	0.01	88	ジスルホトン	0.01
39	エンドスルファンスルフェート	0.1	89	ジスルホトンスルホン	0.1
40	オキサジアゾン	0.01	90	ジタリムホス	0.1
41	オキシフルオルフェン	0.1	91	ジチオピル	0.01
42	オルトフェニルフェノール	0.1	92	ジニコナゾール	0.01
43	カズサホス	0.01	93	シニドンエチル	0.1
44	カルフェントラゾンエチル	0.1	94	シハロホップブチル	0.01
45	カルボキシ	0.1	95	ジフェナミド	0.1
46	カルボフェノチオン	0.1	96	ジフェニル	0.1
47	カルボフラン	0.1	97	ジフェニルアミン	0.1
48	キザロホップエチル	0.01	98	ジフェノコナゾール -1,2	0.1
49	キシリカルブ	0.1	99	シフルトリン -1	0.01
50	キノキシフェン	0.1	100	シフルトリン -2,3,4	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	シフルフェナミド	0.01	151	パラチオン	0.1
102	ジフルフェニカン	0.01	152	ハルフェンプロックス	0.1
103	シプロコナゾール	0.1	153	ピコリナフェン	0.01
104	シプロジニル	0.01	154	ビフェナゼート	0.1
105	シペルメトリン -1	0.01	155	ビフェノックス	0.1
106	シペルメトリン -2,3,4	0.01	156	ビフェントリン	0.1
107	ジメタメトリン	0.01	157	ピペロホス	0.1
108	ジメチルビンホス(E)	0.1	158	ピラクロストロビン	0.01
109	ジメテナミド	0.01	159	ピラフルフェンエチル	0.1
110	ジメトエート	0.1	160	ピリダベン	0.1
111	ジメピペレート	0.1	161	ピリフェノックス (E)	0.1
112	シラフルオフエン	0.1	162	ピリフェノックス (Z)	0.1
113	スピロジクロフェン	0.1	163	ピリプチカルブ	0.01
114	スルプロホス	0.01	164	ピリプロキシフェン	0.01
115	スルホテップ	0.01	165	ピリミノバックメチル (E)	0.01
116	ゾキサミド	0.1	166	ピリミノバックメチル (Z)	0.01
117	ゾキサミド(分解物)	0.01	167	ピリミホスメチル	0.1
118	ダイアレート -1	0.01	168	ピリメタニル	0.01
119	ダイアレート -2	0.01	169	ピロキロン	0.1
120	チオメトン	0.1	170	ピンクロゾリン	0.1
121	チフルザミド	0.01	171	ファモキサドン	0.1
122	テクナゼン	0.01	172	フィプロニル	0.01
123	テトラクロルビンホス (Z)	0.1	173	フェナミホス	0.1
124	テトラコナゾール	0.01	174	フェナリモル	0.1
125	テトラジホン	0.1	175	フェニトロチオン	0.1
126	テトラメトリン -1	0.1	176	フェノキサニル	0.01
127	テトラメトリン -2	0.1	177	フェノキサプロップエチル	0.1
128	テニルクロール	0.01	178	フェノキシカルブ	0.01
129	テブコナゾール	0.1	179	フェノチオカルブ	0.01
130	テブピリムホス	0.01	180	フェンアミドン	0.1
131	テブフェンピラド	0.1	181	フェンクロルホス	0.01
132	テフルトリン	0.01	182	フェンスルホチオン	0.1
133	デルタメトリン	0.01	183	フェントエート	0.01
134	テルブカルブ	0.01	184	フェンバレレート -1	0.02
135	テルプトリン	0.01	185	フェンバレレート -2 (エスフェンバレレートを含む)	0.02
136	トリアジメノール -1	0.01	186	フェンブコナゾール	0.1
137	トリアジメノール -2	0.01	187	フェンプロパトリン	0.1
138	トリアジメホン	0.1	188	フェンプロピモルフ	0.01
139	トリアレート	0.01	189	フェンメディファム	0.1
140	トリクラミド	0.1	190	ブタクロール	0.1
141	トリフルラリン	0.1	191	ブタフェナシル	0.01
142	トリフロキシストロビン	0.01	192	ブタミホス	0.01
143	トリルフルアニド代謝物	0.01	193	ブチレート	0.1
144	トルクロホスメチル	0.01	194	ブプロフェジン	0.1
145	トルフェンピラド	0.1	195	フラムプロップメチル	0.01
146	ナプロパミド	0.01	196	フラメピル	0.1
147	ニトータルイソプロピル	0.01	197	フリラゾール	0.01
148	ニトロフェン	0.01	198	フルアクリピリム	0.01
149	ノルフルラゾン	0.1	199	フルキンコナゾール	0.1
150	パクロブトラゾール	0.1	200	フルシトリネート -1	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	フルシトリネート -2	0.01	251	モリネート	0.1
202	フルシラゾール	0.01	252	レスメトリン -2 (ピオレスメトリンを含む)	0.2
203	フルシラゾール代謝物	0.01	253	レプトホス	0.1
204	フルトラニル	0.01			
205	フルトリアホル	0.1			
206	フルバリネート(1+2)	0.01			
207	フルフェンピルエチル	0.01			
208	フルマイクロラックペンチル	0.1			
209	プレチラクロール	0.01			
210	プロシミドン	0.01			
211	プロチオホス	0.01			
212	プロパクロール	0.1			
213	プロパホス	0.01			
214	プロピザミド	0.01			
215	プロフェノホス	0.1			
216	ブロムコナゾール -1	0.1			
217	ブロムコナゾール -2	0.1			
218	ブロモブチド	0.1			
219	ブロモプロピレート	0.01			
220	ブロモホスエチル	0.01			
221	ブロモホスメチル	0.01			
222	ヘキサコナゾール	0.1			
223	ヘキサジノン	0.1			
224	ベナラキシル	0.1			
225	ベノキサコール	0.01			
226	ペルタン	0.01			
227	ペルメトリン cis	0.01			
228	ペルメトリン trans	0.01			
229	ペンコナゾール	0.1			
230	ペンディメタリン	0.01			
231	ペントキサゾン	0.01			
232	ベンフルラリン	0.01			
233	ベンフレセト	0.1			
234	ホサロン	0.1			
235	ホノホス	0.01			
236	ホルモチオン	0.1			
237	ホレート	0.01			
238	マラチオン	0.01			
239	マイクロブタニル	0.1			
240	メタクリホス	0.1			
241	メチダチオン	0.1			
242	メキシクロール	0.1			
243	メミノストロピン (E)	0.01			
244	メミノストロピン (Z)	0.01			
245	メトラクロール	0.01			
246	メトリブジン	0.1			
247	メビホス	0.1			
248	メフェナセト	0.1			
249	メフェンピルジエチル	0.01			
250	メプロニル	0.1			