

別表 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	0.01
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	XMC	0.1	57	オキサジアゾン	0.01
8	α -BHC	0.01	58	オキサジキシル	0.01
9	α -エンドスルファン	0.01	59	オキサベトリニル	0.01
10	β -BHC	0.01	60	オキシフルオルフェン	0.01
11	β -エンドスルファン	0.01	61	オキシコナゾールフマル酸塩	0.1
12	γ -BHC	0.01	62	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
13	σ -BHC	0.01	63	オルトフェニルフェノール	0.01
14	アクリナトリン	0.01	64	カズサホス	0.01
15	アザコナゾール	0.01	65	カフェンストロール	0.1
16	アジンホスエチル	0.1	66	カルフェントラゾンエチル	0.01
17	アセトクロール	0.01	67	カルボキシ	0.01
18	アゾキシストロビン	0.1	68	カルボフェノチオン	0.01
19	アトラジン	0.01	69	カルボフラン	0.1
20	アニロホス	0.1	70	キザロホップエチル	0.01
21	アメトリン	0.01	71	キシリカルブ	0.01
22	アラクロール	0.01	72	キナルホス	0.01
23	アリドクロール	0.01	73	キノキシフェン	0.01
24	アレスリン -1,2	0.1	74	キノクラミン	0.01
25	アレスリン -3,4(ピオアレスリン -1,2を含む)	0.1	75	キノメチオネート	0.01
26	イサゾホス	0.01	76	キントゼン	0.01
27	イソカルボホス	0.01	77	クリミジン	0.01
28	イソキサジフェンエチル	0.1	78	クレソキシムメチル	0.01
29	イソキサチオン	0.1	79	クロゾリネート	0.01
30	イソフェンホス	0.01	80	クロマゾン	0.01
31	イソフェンホスオキシ	0.01	81	クロメキシニル	0.01
32	イソプロカルブ	0.01	82	クロメプロップ	0.01
33	イソプロチオラン	0.01	83	クロリダゾン	0.1
34	イプロジオン	0.01	84	クロルエトキシホス	0.01
35	イプロジオン代謝物	0.1	85	クロルタールジメチル	0.01
36	イプロベンホス	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 -1	0.01	87	クロルチオホス -2	0.01
38	イマザメタベンズメチルエステル -2	0.01	88	クロルニトロフェン	0.01
39	イミベンコナゾール	0.1	89	クロルピリホス	0.01
40	イミベンコナゾール代謝物S3	0.01	90	クロルピリホスメチル	0.01
41	インダノファン	0.01	91	クロルフェナピル	0.01
42	インドキサカルブ	0.1	92	クロルフェンゾン	0.01
43	ユニコナゾール P	0.01	93	クロルフェンビンホス E	0.01
44	エスプロカルブ	0.01	94	クロルフェンビンホス Z	0.1
45	エタルフルラリン	0.01	95	クロルブファム	0.01
46	エチオン	0.01	96	クロルプロファム	0.01
47	エチクロゼート	0.01	97	クロルベンシド	0.01
48	エトキサゾール	0.01	98	クロルメホス	0.01
49	エトフェンブロックス	0.01	99	クロロネブ	0.01
50	エトフメセート	0.01	100	サリチオン	0.01

別表 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	シアナジン	0.01	151	シラフルオフェン	0.01
102	シアノフェンホス	0.01	152	シンメチリン	0.01
103	シアノホス	0.01	153	スウェップ	0.01
104	ジアリホス	0.01	154	スピロキサミン -1	0.01
105	ジエトフェンカルブ	0.01	155	スピロキサミン -2	0.01
106	ジオキサチオン	0.1	156	スピロジクロフェン	0.1
107	ジクロシメット -1	0.01	157	スルプロホス	0.01
108	ジクロシメット -2	0.01	158	スルホテップ	0.01
109	ジクロトホス	0.1	159	ゾキサミド	0.1
110	ジクロフェンチオン	0.01	160	ゾキサミド(分解物)	0.01
111	ジクロブトラゾール	0.01	161	ターバシル	0.1
112	ジクロフルアニド代謝物	0.01	162	ダイアジノン	0.01
113	ジクロベニル	0.01	163	ダイアレト -1	0.01
114	ジクロベニル代謝物	0.01	164	ダイアレト -2	0.01
115	ジクロホップメチル	0.01	165	チアベンダゾール	0.01
116	ジクロラン	0.01	166	チアトキサム	0.01
117	ジクロルボス	0.01	167	チオベンカルブ	0.01
118	ジスルホトン	0.01	168	チオモン	0.01
119	ジスルホトンスルホン	0.1	169	チフルザミド	0.01
120	ジタリムホス	0.01	170	テクナゼン	0.01
121	ジチオピル	0.01	171	デスメディファム	0.01
122	ジニコナゾール	0.01	172	テトラクロルビンホス(Z)	0.1
123	シニドンエチル	0.1	173	テトラコナゾール	0.01
124	シハロトリン -1	0.01	174	テトラジホン	0.01
125	シハロトリン -2	0.01	175	テトラメトリン -1	0.01
126	シハロホップブチル	0.01	176	テトラメトリン -2	0.01
127	ジフェナミド	0.01	177	テニルクロール	0.01
128	ジフェニル	0.01	178	テブコナゾール	0.01
129	ジフェニルアミン	0.01	179	テブピリミホス	0.01
130	ジフェノコナゾール (1+2)	0.01	180	テブフェンピラド	0.01
131	シフルトリン (2+3+4)	0.01	181	テフルトリン	0.01
132	シフルトリン -1	0.01	182	デモン-S-メチル	0.1
133	シフルフェナミド	0.01	183	デルタメトリン	0.1
134	ジフルフェニカン	0.01	184	テルブカルブ	0.01
135	シプロコナゾール	0.01	185	テルブトリン	0.01
136	シプロジニル	0.01	186	テルブホス	0.01
137	シペルメトリン (2+3+4)	0.01	187	トリアジメノール -1	0.01
138	シペルメトリン -1	0.01	188	トリアジメノール -2	0.01
139	シマジン	0.01	189	トリアジメホン	0.01
140	シメコナゾール	0.01	190	トリアゾホス	0.01
141	ジメタメトリン	0.01	191	トリアレート	0.01
142	ジメチピン	0.01	192	トリクラミド	0.01
143	ジメチルビンホス E	0.1	193	トリシクラゾール	0.1
144	ジメチルビンホス Z	0.1	194	トリブホス	0.01
145	ジメテナミド	0.01	195	トリフルラリン	0.01
146	ジメトエト	0.1	196	トリフロキシストロビン	0.01
147	ジメトモルフ E	0.1	197	トリルフルアニド代謝物	0.01
148	ジメトモルフ Z	0.1	198	トルクロホスメチル	0.01
149	シメトリン	0.01	199	トルフェンピラド	0.1
150	ジメピペレート	0.01	200	ナプロパミド	0.01

別表 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	ニトラリン	0.1	251	フェンプロパトリン	0.01
202	ニトロタルイソプロピル	0.01	252	フェンプロピモルフ	0.01
203	ニトロフェン	0.01	253	フェンメディファム	0.01
204	ノルフルラゾン	0.01	254	フサライド	0.01
205	パクロブトラゾール	0.01	255	ブタクロール	0.01
206	パラチオン	0.01	256	ブタフェナシル	0.01
207	パラチオンメチル	0.1	257	ブタミホス	0.01
208	ハルフェンプロックス	0.01	258	ブチレート	0.01
209	ピコリナフェン	0.01	259	ブピリメト	0.01
210	ビテルタノール (1+2)	0.01	260	ブプロフェジン	0.01
211	ビフェナゼト	0.1	261	フラムプロップメチル	0.01
212	ビフェノックス	0.1	262	フラメピル	0.01
213	ビフェントリン	0.01	263	フラメピルヒドロキシ体	0.1
214	ピペロニルブトキシド	0.01	264	フリラゾール	0.01
215	ピペロホス	0.01	265	フルアクリピリム	0.01
216	ピラクロストロビン	0.1	266	フルキンコナゾール	0.01
217	ピラクロホス	0.1	267	フルジオキサニル	0.01
218	ピラゾホス	0.01	268	フルシトリネート-1	0.01
219	ピラフルフェンエチル	0.01	269	フルシトリネート-2	0.01
220	ピリダベン	0.01	270	フルシラゾール	0.01
221	ピリフェノックス E	0.01	271	フルシラゾール代謝物	0.01
222	ピリフェノックス Z	0.01	272	フルチアセトメチル	0.1
223	ピリブチカルブ	0.01	273	フルトラニル	0.01
224	ピリプロキシフェン	0.01	274	フルトリアホル	0.01
225	ピリミジフェン	0.01	275	フルバリネート (1+2)	0.01
226	ピリミノバックメチル E	0.01	276	フルフェンピルエチル	0.01
227	ピリミノバックメチル Z	0.01	277	フルミオキサジン	0.01
228	ピリミホスメチル	0.01	278	フルリドン	0.1
229	ピリメタニル	0.01	279	プレチラクロール	0.01
230	ピロキロン	0.01	280	プロシミドン	0.01
231	ピンクロゾリン	0.01	281	プロチオホス	0.01
232	ファモキサドン	0.1	282	プロパクロール	0.01
233	フィプロニル	0.01	283	プロパジン	0.01
234	フェナミホス	0.1	284	プロパニル	0.01
235	フェナリモル	0.01	285	プロパホス	0.01
236	フェントロチオン	0.01	286	プロパルギット	0.1
237	フェノキサニル	0.01	287	プロピザミド	0.01
238	フェノキサプロップエチル	0.01	288	プロヒドロジャスモン (1+2)	0.1
239	フェノキシカルブ	0.01	289	プロフェノホス	0.1
240	フェノチオカルブ	0.01	290	プロポキスル	0.01
241	フェントリン (1+2)	0.1	291	ブロムコナゾール-1	0.01
242	フェリムゾン	0.1	292	ブロムコナゾール-2	0.01
243	フェンアミドン	0.01	293	プロメトリン	0.01
244	フェンクロルホス	0.01	294	プロモブチド	0.01
245	フェンスルホチオン	0.01	295	プロモプロピレート	0.01
246	フェンチオン	0.01	296	プロモホスエチル	0.01
247	フェントエト	0.01	297	プロモホスメチル	0.01
248	フェンバレレート-1	0.02	298	ヘキサコナゾール	0.01
249	フェンバレレート-2(エスフェンバレレートを含む)	0.02	299	ヘキサジノン	0.01
250	フェンブコナゾール	0.01	300	ベナラキシル	0.01

別表 試験成分一覧

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