

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	イソカルボホス	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.01	52	イソキサジフェンエチル	0.01
3	2,4-D	0.01	53	イソキサチオン	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.1	54	イソキサフルトール	0.1
5	3-OHカルボフラン	0.1	55	イソフェンホス	0.1
6	4-クロロフェノキシ酢酸	0.01	56	イソフェンホスオキソン	0.01
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	57	イソプロカルブ	0.02
8	DCIP	0.01	58	イソプロチオラン	0.01
9	EPN	0.1	59	イナベンフィド	0.01
10	EPTC	0.01	60	イプロジオン	0.1
11	MCPA	0.01	61	イプロジオン代謝物	0.1
12	MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01	62	イプロバリカルブ	0.01
13	MCPB	0.02	63	イプロベンホス	0.01
14	Swep	0.01	64	イマザメタベンズメチルエステル-1	0.01
15	TCMTB	0.1	65	イマザメタベンズメチルエステル-2	0.01
16	XMC	0.2	66	イマザリル	0.02
17	α -BHC	0.01	67	イマゾスルフロソ	0.01
18	α -エンドスルファン	0.01	68	イミダクロプリド	0.02
19	β -BHC	0.01	69	イミベンコナゾール	0.02
20	β -エンドスルファン	0.01	70	イミベンコナゾール代謝物S3	0.01
21	γ -BHC(リンデン)	0.01	71	インダノファン	0.2
22	δ -BHC	0.01	72	インドキサカルブ	0.02
23	アイオキシニル	0.01	73	ウニコナゾールP	0.1
24	アクリナトリン	0.01	74	エスプロカルブ	0.01
25	アザコナゾール	0.01	75	エタメツルフロソメチル	0.01
26	アザメチホス	0.02	76	エタルフルラリン	0.01
27	アシフルオルフェン	0.01	77	エチオフェンカルブ	0.01
28	アシベンゾラル-S-メチル	0.2	78	エチオン	0.01
29	アジスルフロソ	0.01	79	エチクロゼ-ト	0.01
30	アシュラム	0.1	80	エディフェンホス	0.01
31	アジンホスエチル	0.01	81	エトキサゾール	0.01
32	アジンホスメチル	0.2	82	エトキサゾール代謝物	0.01
33	アセキノシルヒドロキシ体	0.1	83	エトキシスルフロソ	0.01
34	アセタミプリド	0.02	84	エトフェンプロックス	0.01
35	アセトクロール	0.01	85	エトフメセ-ト	0.01
36	アセフェ-ト	0.1	86	エトプロホス	0.01
37	アゾキシストロピン	0.02	87	エトベンザニド	0.1
38	アトラジン	0.01	88	エトリジアゾール	0.01
39	アニロホス	0.2	89	エトリムホス	0.01
40	アミスルプロム	0.1	90	エポキシコナゾール	0.2
41	アミノカルブ	0.01	91	エマメクチン(B1a)	0.01
42	アメトリン	0.01	92	エマメクチン(B1b)	0.002
43	アラクロール	0.01	93	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.1
44	アリドクロール	0.01	94	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
45	アルドキシカルブ	0.01	95	エンドスルファンスルフェ-ト	0.01
46	アレスリン-1,2	0.1	96	オキサジアゾン	0.1
47	アレスリン-3,4(ピオアレスリン-1,2を含む)	0.1	97	オキサジキシル	0.01
48	イオドスルフロソメチル	0.01	98	オキサジクロメホン	0.02
49	イサゾホス	0.01	99	オキサベトリニル	0.01
50	イソウロン	0.01	100	オキサミル	0.02

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	オキシカルボキシン	0.01	151	クロルフェナピル	0.01
102	オキシフルオルフェン	0.01	152	クロルフェンゾン	0.01
103	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.01	153	クロルフェンビンホス-1	0.1
104	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1	154	クロルフェンビンホス-2	0.1
105	オメトエート	0.1	155	クロルブファム	0.01
106	オリザリン	0.02	156	クロルフルアズロン	0.01
107	オルトフェニルフェノール	0.01	157	クロルプロファム	0.01
108	カズサホス	0.01	158	クロルベンシド	0.01
109	カフェンストール	0.1	159	クロルメホス	0.1
110	カルバリル	0.2	160	クロロクスロン	0.01
111	カルフェントラゾンエチル	0.01	161	クロロタロニル	0.01
112	カルプロパミド	0.02	162	クロロネブ	0.01
113	カルベタミド	0.1	163	サリチオン	0.1
114	カルベンダジム	0.01	164	シアゾファミド	0.02
115	カルボキシン	0.01	165	シアナジン	0.01
116	カルボフェノチオン	0.1	166	シアノフェンホス	0.1
117	カルボフラン	0.03	167	シアノホス	0.01
118	キザロホップエチル	0.02	168	ジアリホス	0.1
119	キシリルカルブ	0.02	169	シアントラニリプロール	0.01
120	キナルホス	0.01	170	ジウロン	0.02
121	キノキシフェン	0.1	171	ジエトフェンカルブ	0.01
122	キノクラミン	0.01	172	ジオキサカルブ	0.01
123	キノメチオネート	0.01	173	ジオキサチオン	0.1
124	キャブタン	0.1	174	シクラニリド	0.01
125	キントゼン	0.01	175	シクロエート	0.01
126	クミルロン	0.2	176	ジクロシメット-1	0.1
127	クリミジン	0.1	177	ジクロシメット-2	0.1
128	クレソキシムメチル	0.01	178	ジクロスラム	0.01
129	クロキントセットメキシル	0.01	179	シクロスルフアムロン	0.01
130	クロジナホップ酸	0.01	180	ジクロトホス	0.01
131	クロゾリネート	0.01	181	ジクロフェンチオン	0.1
132	クロチアニジン	0.02	182	ジクロブトラゾール	0.1
133	クロフェンテジン	0.02	183	ジクロフルアニド	0.01
134	クロプロップ	0.01	184	ジクロフルアニド代謝物	0.1
135	クロマゾン	0.01	185	ジクロベニル	0.01
136	クロマフェノジド	0.01	186	ジクロベニル代謝物	0.01
137	クロメトキシニル	0.01	187	ジクロホップメチル	0.1
138	クロメブロップ	0.02	188	ジクロラン	0.01
139	クロランスラムメチル	0.1	189	ジクロルブロップ	0.01
140	クロラントラニリプロール	0.01	190	ジクロルボス	0.1
141	クロリダゾン	0.01	191	ジスルホトン	0.01
142	クロリムロンエチル	0.01	192	ジスルホトンスルホン	0.01
143	クロルエトキシホス	0.01	193	ジタリムホス	0.01
144	クロルスルフロン	0.01	194	ジチオピル	0.01
145	クロルタールジメチル	0.01	195	ジニコナゾール	0.01
146	クロルチオホス -1	0.01	196	シニドンエチル	0.1
147	クロルチオホス -2	0.01	197	シノスルフロン	0.01
148	クロルニトロフェン	0.01	198	シハロトリン -1	0.01
149	クロルピリホス	0.1	199	シハロトリン -2	0.01
150	クロルピリホスメチル	0.1	200	シハロホップブチル	0.1

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	ジフェナミド	0.01	251	チオファノックス	0.1
202	ジフェニル	0.01	252	チオファノックススルホキシド	0.1
203	ジフェニルアミン	0.1	253	チオファノックススルホン	0.1
204	ジフェノコナゾール	0.01	254	チオベンカルブ	0.1
205	シフルトリン -1	0.01	255	チオメトン	0.01
206	シフルトリン -2,3,4	0.01	256	チフェンスルフロンメチル	0.01
207	シフルフェナミド	0.02	257	チフルザミド	0.01
208	ジフルフェニカン	0.01	258	テクナゼン	0.01
209	ジフルベンズロン	0.02	259	デスメディファム	0.01
210	シプロコナゾール	0.01	260	テトラクロルビンホス(Z)	0.02
211	シプロジニル	0.01	261	テトラコナゾール	0.01
212	シペルメトリン -1	0.01	262	テトラジホン	0.01
213	シペルメトリン -2,3,4	0.01	263	テトラメトリン -1	0.01
214	ジベレリン	0.1	264	テトラメトリン -2	0.01
215	シマジン	0.01	265	テニルクロール	0.1
216	シメコナゾール	0.2	266	テブコナゾール	0.1
217	ジメタメトリン	0.01	267	テブチウロン	0.01
218	ジメチピン	0.01	268	テブピリムホス	0.01
219	ジメチリモール	0.02	269	テブフェノジド	0.2
220	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01	270	テブフェンピラド	0.01
221	ジメテナミド	0.01	271	テプラロキシジム	0.1
222	ジメトエート	0.01	272	テフルトリン	0.01
223	ジメトモルフ-1	0.02	273	テフルベンズロン	0.2
224	ジメトモルフ-2	0.02	274	デメトン-S-メチル	0.1
225	シメトリン	0.01	275	デルタメトリン	0.1
226	ジメピペレート	0.1	276	テルブカルブ	0.2
227	シラフルオフエン	0.2	277	テルブトリン	0.01
228	シンメチリン	0.1	278	テルブホス	0.1
229	スピノシン A	0.02	279	トラルコキシジム	0.01
230	スピノシン D	0.02	280	トリアジメノール -1	0.01
231	スピロキサミン -1	0.01	281	トリアジメノール -2	0.01
232	スピロキサミン -2	0.01	282	トリアジメホン	0.01
233	スピロジクロフェン	0.1	283	トリアスルフロン	0.01
234	スルフエントラゾン	0.01	284	トリアゾホス	0.01
235	スルプロホス	0.1	285	トリアレート	0.1
236	スルホスルフロン	0.01	286	トリクラミド	0.1
237	スルホテップ	0.01	287	トリシクラゾール	0.2
238	セトキシジム	0.01	288	トリチコナゾール	0.1
239	ゾキサミド	0.01	289	トリブホス	0.01
240	ゾキサミド(分解物)	0.01	290	トリフルスルフロンメチル	0.01
241	ターバシル	0.01	291	トリフルミゾール	0.01
242	ダイアジノン	0.01	292	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01
243	ダイアレート -1	0.01	293	トリフルムロン	0.1
244	ダイアレート -2	0.01	294	トリフルラリン	0.01
245	ダイムロン	0.02	295	トリフロキシストロビン	0.01
246	チアクロプリド	0.01	296	トリフロキシスルフロン	0.01
247	チアベンダゾール	0.03	297	トリベヌロンメチル	0.02
248	チアメキサム	0.02	298	トリルフルアニド	0.01
249	チオジカルブ	0.2	299	トリルフルアニド代謝物	0.1
250	チオシクラム	0.2	300	トルクロホスメチル	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)
301	トルフェンピラド	0.01	351	フィプロニル	0.01
302	ナフタラム	0.1	352	フェナミホス	0.01
303	ナプロアニリド	0.01	353	フェナリモル	0.1
304	ナプロパミド	0.01	354	フェニトロチオン	0.1
305	ニテンピラム	0.1	355	フェノキサニル	0.01
306	ニトラリン	0.01	356	フェノキサプロップエチル	0.2
307	ニトロタールイソプロピル	0.01	357	フェノキシカルブ	0.02
308	ニトロフェン	0.01	358	フェノチオカルブ	0.01
309	ネライストキシシ	0.1	359	フェノリン -1	0.01
310	ノバルロン	0.01	360	フェノリン -2	0.01
311	ノルフルラゾン	0.01	361	フェノブカルブ	0.02
312	パクロブトラゾール	0.01	362	フェリムゾン-1	0.02
313	パミドチオン	0.1	363	フェリムゾン-2	0.02
314	パラチオン	0.01	364	フェンアミドン	0.02
315	パラチオンメチル	0.01	365	フェンクロルホス	0.01
316	ハルフェンプロックス	0.1	366	フェンスルホチオン	0.1
317	ハロキシホップ	0.01	367	フェンチオン	0.1
318	ハロスルフロンメチル	0.01	368	フェントエト	0.1
319	ピコリナフェン	0.01	369	フェンバレレート -1	0.02
320	ビテルタノール -1	0.01	370	フェンバレレート -2 (エスフェンバレレートを含む)	0.02
321	ビテルタノール -2	0.01	371	フェンピロキシメート(E)	0.02
322	ビフェナゼト	0.1	372	フェンピロキシメート(Z)	0.02
323	ビフェノックス	0.1	373	フェンブコナゾール	0.01
324	ビフェントリン	0.1	374	フェンプロパトリン	0.01
325	ピペロニルブトキシド	0.01	375	フェンプロピモルフ	0.01
326	ピペロホス	0.01	376	フェンヘキサミド	0.01
327	ピメトロジン	0.1	377	フェンメディファム	0.02
328	ピラクロストロビン	0.02	378	フサライド	0.01
329	ピラクロホス	0.1	379	ブタクロール	0.1
330	ピラゾキシフェン	0.01	380	ブタフェナシル	0.2
331	ピラゾスルフロンエチル	0.01	381	ブタミホス	0.01
332	ピラゾホス	0.01	382	ブチレート	0.01
333	ピラゾリネート	0.02	383	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1
334	ピラフルフェンエチル	0.1	384	ブピリメート	0.01
335	ピリダフェンチオン	0.01	385	ブプロフェジン	0.01
336	ピリダベン	0.01	386	フラザスルフロン	0.01
337	ピリフェノックス(E)	0.01	387	フラチオカルブ	0.02
338	ピリフェノックス(Z)	0.01	388	フラムプロップメチル	0.01
339	ピリフタリド	0.01	389	フラメピル	0.02
340	ピリブチカルブ	0.01	390	フラメピルヒドロキシ体	0.01
341	ピリプロキシフェン	0.01	391	プリミスルフロンメチル	0.01
342	ピリミカルブ	0.02	392	フリラゾール	0.01
343	ピリミジフェン	0.01	393	フルアクリピリム	0.01
344	ピリミノバックメチル-1	0.01	394	フルアジナム	0.01
345	ピリミノバックメチル-2	0.01	395	フルアジホップブチル	0.01
346	ピリミホスメチル	0.01	396	フルキンコナゾール	0.1
347	ピリメタニル	0.1	397	フルジオキシニル	0.01
348	ピロキロン	0.01	398	フルシトリネート -1	0.01
349	ピンクロゾリン	0.1	399	フルシトリネート -2	0.01
350	ファモキサドン	0.1	400	フルシラゾール	0.1

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)
401	フルシラゾール代謝物	0.01	451	ペルメトリン cis	0.01
402	フルチアセツメチル	0.01	452	ペルメトリン trans	0.01
403	フルトラニル	0.01	453	ペンコナゾール	0.01
404	フルトリアホル	0.1	454	ペンシクロン	0.02
405	フルバリネート	0.01	455	ベンスルフロンメチル	0.01
406	フルフェナセツ	0.01	456	ベンゾビシクロン	0.1
407	フルフェノクスロン	0.02	457	ベンゾフェナツプ	0.02
408	フルフェンピルエチル	0.01	458	ベンダイオカルブ	0.02
409	フルミオキサジン	0.01	459	ペンディメタリン	0.01
410	フルミクロラックペンチル	0.01	460	ペントキサゾン	0.01
411	フルメツラム	0.01	461	ベンフルラリン	0.01
412	フルリドン	0.02	462	ベンフレセート	0.1
413	プレチラクロール	0.01	463	ホキシム	0.1
414	プロクロラズ	0.01	464	ホサロン	0.01
415	プロシミドン	0.01	465	ボスカリド	0.01
416	プロスルフロン	0.01	466	ホスチアゼート	0.01
417	プロチオホス	0.1	467	ホスファミドン (E+Z)	0.01
418	フロニカミド	0.01	468	ホスメツ	0.01
419	プロパキサホツプ	0.1	469	ホセチル	10
420	プロパクロール	0.01	470	ホノホス	0.01
421	プロバジン	0.01	471	ホメサフェン	0.01
422	プロパニル	0.1	472	ホルクロルフェニユロン	0.01
423	プロパホス	0.1	473	ホルペット	0.01
424	プロパルギツ	0.1	474	ホルモチオン	0.1
425	プロピコナゾール	0.1	475	ホレート	0.01
426	プロピザミド	0.01	476	マラチオン	0.01
427	プロヒドロジャスモン -1	0.01	477	マンジプロパミド	0.01
428	プロヒドロジャスモン -2	0.01	478	マイクロブタニル	0.01
429	プロフェノホス	0.01	479	メカルバム	0.01
430	プロベナゾール	0.01	480	メコプロツプ	0.01
431	プロポキシカルバゾン	0.1	481	メソスルフロンメチル	0.01
432	プロポキスル	0.02	482	メソミル	0.2
433	プロマシル	0.01	483	メソミルオキシム	0.1
434	プロムコナゾール-1	0.01	484	メタクリホス	0.01
435	プロムコナゾール-2	0.1	485	メタベンズチアズロン	0.02
436	プロメカルブ	0.01	486	メタミドホス	0.01
437	プロメトリン	0.01	487	メタラキシル	0.01
438	プロモキシニル	0.1	488	メチオカルブ	0.2
439	プロモブチド	0.01	489	メチダチオン	0.1
440	プロモプロピレート	0.01	490	メキシクロール	0.01
441	プロモホスメチル	0.01	491	メキシフェノジド	0.02
442	フロラスラム	0.01	492	メスラム	0.01
443	ヘキサコナゾール	0.1	493	メスルフロンメチル	0.01
444	ヘキサジノン	0.01	494	メプレン -1	0.1
445	ヘキサフルムロン	0.01	495	メプレン -2	0.1
446	ヘキシチアゾクス	0.02	496	メミノストロビン(E)	0.01
447	ベナラキシル	0.01	497	メミノストロビン(Z)	0.01
448	ベノキサコール	0.1	498	メトラクロール	0.01
449	ベノキススラム	0.01	499	メトリブジン	0.1
450	ペルタン	0.01	500	メパニピリム	0.02

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
501	メパニピリム代謝物	0.01
502	メビンホス	0.01
503	メフェナセット	0.01
504	メフェンピルジエチル	0.01
505	メプロニル	0.01
506	モノクロトホス	0.1
507	モノリニューロン	0.01
508	モリネート	0.01
509	ラクトフェン	0.01
510	リニューロン	0.2
511	ルフェヌロン	0.2
512	レスメトリン -1	0.2
513	レスメトリン -2 (ピオレスメトリンを含む)	0.02
514	レナシル	0.1