

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	イサゾホス	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.01	52	イソウロン	0.01
3	2,4-D	0.01	53	イソカルボホス	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イソキサジフェンエチル	0.01
5	3-OHカルボフラン	0.01	55	イソキサチオン	0.01
6	4-クロロフェノキシ酢酸	0.01	56	イソキサフルトール	0.01
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	57	イソフェンホス	0.1
8	DCIP	0.01	58	イソフェンホスオキソン	0.1
9	EPN	0.01	59	イソプロカルブ	0.02
10	EPTC	0.01	60	イソプロチオラン	0.1
11	MCPA	0.01	61	イナベンフィド	0.01
12	MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01	62	イプロジオン	0.01
13	MCPB	0.2	63	イプロジオン代謝物	0.1
14	MCPBエチル	0.1	64	イプロバリカルブ	0.1
15	Swep	0.01	65	イプロベンホス	0.01
16	TCMTB	0.01	66	イマザキン	0.01
17	XMC	0.02	67	イマザメタベンズメチルエステル-1	0.01
18	α -BHC	0.01	68	イマザメタベンズメチルエステル-2	0.01
19	α -エンドスルファン	0.01	69	イマザリル	0.02
20	β -BHC	0.01	70	イマゾスルフロン	0.01
21	β -エンドスルファン	0.01	71	イミダクロプリド	0.02
22	γ -BHC(リンデン)	0.01	72	イミベンコナゾール	0.02
23	δ -BHC	0.01	73	イミベンコナゾール代謝物S3	0.2
24	アイオキシニル	0.01	74	インダノファン	0.2
25	アクリナトリン	0.1	75	インドキサカルブ	0.02
26	アザコナゾール	0.01	76	ウニコナゾールP	0.01
27	アザメチホス	0.2	77	エスプロカルブ	0.01
28	アシフルオルフェン	0.01	78	エタメツルフロンメチル	0.01
29	アシベンゾラル-S-メチル	0.2	79	エタルフルラリン	0.01
30	アジムスルフロン	0.01	80	エチオフェンカルブ	0.01
31	アシュラム	0.1	81	エチオン	0.01
32	アジンホスエチル	0.1	82	エチクロゼ-ト	0.01
33	アジンホスメチル	0.2	83	エディフェンホス	0.01
34	アセキノシルヒドロキシ体	0.01	84	エトキサゾール	0.01
35	アセタミプリド	0.02	85	エトキサゾール代謝物	0.1
36	アセトクロール	0.01	86	エトキシキン	0.1
37	アセフェ-ト	0.1	87	エトキシスルフロン	0.01
38	アゾキシストロピン	0.02	88	エトフェンプロックス	0.01
39	アトラジン	0.01	89	エトフメセ-ト	0.1
40	アニロホス	0.2	90	エトプロホス	0.01
41	アベルメクチン(B1a)	0.1	91	エトベンザニド	0.01
42	アミスルプロム	0.1	92	エトリジアゾール	0.01
43	アミノカルブ	0.01	93	エトリムホス	0.01
44	アメトリン	0.01	94	エポキシコナゾール	0.2
45	アラクロール	0.01	95	エマメクチン(B1a)	0.01
46	アリドクロール	0.01	96	エマメクチン(B1b)	0.01
47	アルドキシカルブ	0.1	97	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.0872
48	アレスリン-1,2	0.01	98	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
49	アレスリン-3,4(ピオアレスリン-1,2を含む)	0.01	99	エンドスルファンスルフェ-ト	0.01
50	イオドスルフロンメチル	0.01	100	オキサジアゾン	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)
101	オキサジキシル	0.1	151	クオルチオホス -2	0.01
102	オキサジクロメホン	0.02	152	クオルニトロフェン	0.01
103	オキサベトリニル	0.1	153	クオルピリホス	0.1
104	オキサミル	0.02	154	クオルピリホスメチル	0.1
105	オキシカルボキシン	0.01	155	クオルフェナピル	0.01
106	オキシフルオルフェン	0.01	156	クオルフェンゾン	0.01
107	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.1	157	クオルフェンビンホス-1	0.1
108	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1	158	クオルフェンビンホス-2	0.1
109	オメトエート	0.1	159	クオルブファム	0.01
110	オリザリン	0.02	160	クオルフルアズロン	0.01
111	オルトフェニルフェノール	0.01	161	クオルプロファム	0.01
112	カズサホス	0.01	162	クオルベンシド	0.01
113	カフェンストロール	0.1	163	クオルメホス	0.1
114	カルバリル	0.02	164	クオロクスロン	0.01
115	カルフェントラゾンエチル	0.01	165	クオロネブ	0.01
116	カルプロパミド	0.2	166	サリチオン	0.01
117	カルベタミド	0.01	167	シアゾファミド	0.02
118	カルベンダジム	0.1	168	シアナジン	0.01
119	カルボキシン	0.01	169	シアノフェンホス	0.1
120	カルボフェノチオン	0.1	170	シアノホス	0.01
121	カルボフラン	0.03	171	ジアリホス	0.1
122	キザロホップエチル	0.02	172	シアントラニリプロール	0.01
123	キシリルカルブ	0.02	173	ジウロン	0.02
124	キナルホス	0.01	174	ジエトフェンカルブ	0.01
125	キノキシフェン	0.1	175	ジオキサカルブ	0.1
126	キノクラミン	0.1	176	ジオキサチオン	0.1
127	キノメチオネート	0.01	177	シクラニリド	0.01
128	キャプタン	0.1	178	シクロエート	0.01
129	キントゼン	0.01	179	ジクロシメット-1	0.01
130	クミルロン	0.02	180	ジクロシメット-2	0.1
131	クリミジン	0.1	181	ジクロスラム	0.01
132	クレソキシムメチル	0.01	182	シクロスルファムロン	0.01
133	クロキントセットメキシル	0.01	183	ジクロトホス	0.01
134	クロジナホップ酸	0.01	184	ジクロフェンチオン	0.01
135	クロゾリネート	0.01	185	ジクロプトラゾール	0.1
136	クロチアニジン	0.2	186	ジクロフルアニド	0.1
137	クロフェンテジン	0.02	187	ジクロフルアニド代謝物	0.01
138	クロプロップ	0.01	188	ジクロベニル	0.01
139	クロマゾン	0.01	189	ジクロベニル代謝物	0.01
140	クロマフェノジド	0.01	190	ジクロホップメチル	0.1
141	クロメトキシニル	0.01	191	ジクロラン	0.01
142	クロメブロップ	0.02	192	ジクロルブロップ	0.01
143	クロランスラムメチル	0.1	193	ジクロルボス	0.1
144	クロラントラニリプロール	0.01	194	ジスルホトン	0.01
145	クロリダゾン	0.2	195	ジスルホトンスルホン	0.1
146	クロリムロンエチル	0.01	196	ジタリムホス	0.01
147	クオルエトキシホス	0.01	197	ジチオピル	0.1
148	クオルスルフロン	0.01	198	ジニコナゾール	0.01
149	クオルタールジメチル	0.01	199	シニドンエチル	0.1
150	クオルチオホス -1	0.01	200	シノスルフロン	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	シハロトリン -1	0.01	251	ダイアレト -2	0.01
202	シハロトリン -2	0.01	252	ダイムロン	0.02
203	シハロホップブチル	0.1	253	チアクロプリド	0.01
204	ジフェナミド	0.01	254	チアベンダゾール	0.03
205	ジフェニル	0.01	255	チアメトキサム	0.02
206	ジフェニルアミン	0.1	256	チオジカルブ	0.2
207	ジフェノコナゾール	0.01	257	チオシクラム	0.2
208	ジフェノコナゾール -1,2	0.01	258	チオファノックス	0.01
209	シフルトリン -1	0.01	259	チオファノックススルホキシド	0.1
210	シフルトリン -2,3,4	0.01	260	チオファノックススルホン	0.1
211	シフルフェナミド	0.02	261	チオベンカルブ	0.1
212	ジフルフェニカン	0.01	262	チオメトン	0.01
213	ジフルベンズロン	0.02	263	チフェンスルフロンメチル	0.01
214	シプロコナゾール	0.01	264	チフルザミド	0.01
215	シプロジニル	0.01	265	テクナゼン	0.01
216	シペルメトリン -1	0.01	266	デスメディファム	0.01
217	シペルメトリン -2,3,4	0.01	267	テトラクロルビンホス(Z)	0.02
218	ジベレリン	0.01	268	テトラコナゾール	0.01
219	シマジン	0.1	269	テトラジホン	0.01
220	シメコナゾール	0.2	270	テトラメトリン -1	0.01
221	ジメタメトリン	0.01	271	テトラメトリン -2	0.01
222	ジメチピン	0.01	272	テニルクロール	0.01
223	ジメチリモール	0.02	273	テブコナゾール	0.01
224	ジメチルビンホス(E)	0.1	274	テブチウロン	0.01
225	ジメチルビンホス(Z)	0.1	275	テブピリムホス	0.01
226	ジメテナミド	0.1	276	テブフェノジド	0.02
227	ジメトエート	0.01	277	テブフェンピラド	0.1
228	ジメトモルフ-1	0.01	278	テプラロキシジム	0.1
229	ジメトモルフ-2	0.01	279	テフルトリン	0.01
230	シメトリン	0.01	280	デメトン-S-メチル	0.1
231	ジメピペレート	0.1	281	デルタメトリン	0.1
232	シラフルオフエン	0.2	282	テルブカルブ	0.02
233	シンメチリン	0.1	283	テルプトリン	0.01
234	スピノシン A	0.02	284	テルブホス	0.1
235	スピノシン D	0.02	285	トラルコキシジム	0.1
236	スピロキサミン	0.01	286	トリアジメノール-1	0.1
237	スピロキサミン -1	0.01	287	トリアジメノール-2	0.1
238	スピロキサミン -2	0.01	288	トリアジメホン	0.1
239	スピロジクロフェン	0.1	289	トリアスルフロン	0.01
240	スルフエントラゾン	0.01	290	トリアゾホス	0.01
241	スルプロホス	0.1	291	トリアレート	0.01
242	スルホスルフロン	0.01	292	トリクラミド	0.1
243	スルホテップ	0.01	293	トリクロピル	0.01
244	セトキシジム	0.1	294	トリシクラゾール	0.02
245	ゾキサミド	0.01	295	トリチコナゾール	0.1
246	ゾキサミド(分解物)	0.01	296	トリブホス	0.1
247	ターバシル	0.01	297	トリフルスルフロンメチル	0.01
248	ダイアジノン	0.01	298	トリフルミゾール	0.1
249	ダイアレト	0.02	299	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01
250	ダイアレト -1	0.01	300	トリフルムロン	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)
301	トリフルラリン	0.1	351	ピリミジフェン	0.01
302	トリフロキシストロビン	0.01	352	ピリミノバックメチル-1	0.01
303	トリフロキシスルフロン	0.01	353	ピリミノバックメチル-2	0.01
304	トリベヌロンメチル	0.2	354	ピリミホスメチル	0.01
305	トリホリン	0.1	355	ピリメタニル	0.1
306	トリルフルアニド	0.1	356	ピロキロン	0.01
307	トリルフルアニド代謝物	0.01	357	ビンクロゾリン	0.1
308	トルクロホスメチル	0.01	358	ファモキサドン	0.1
309	トルフェンピラド	0.01	359	フィプロニル	0.01
310	ナプタラム	0.1	360	フェナミホス	0.1
311	ナプロアニリド	0.01	361	フェナリモル	0.01
312	ナプロパミド	0.1	362	フェニトロチオン	0.1
313	ナレド	0.1	363	フェノキサニル	0.01
314	ニテンピラム	0.01	364	フェノキサプロップエチル	0.02
315	ニトラリン	0.1	365	フェノキシカルブ	0.02
316	ニトロタルイソプロピル	0.01	366	フェノチオカルブ	0.01
317	ニトロフェン	0.01	367	フェノリン -1	0.1
318	ノバルロン	0.01	368	フェノリン -2	0.1
319	ノルフルラゾン	0.01	369	フェノブカルブ	0.02
320	パクロブトラゾール	0.01	370	フェリムゾン-1	0.02
321	バミドチオン	0.1	371	フェリムゾン-2	0.02
322	パラチオン	0.01	372	フェンアミドン	0.02
323	パラチオンメチル	0.01	373	フェンクロルホス	0.01
324	ハルフェンプロックス	0.1	374	フェンスルホチオン	0.1
325	ハロキシホップ	0.01	375	フェンチオン	0.1
326	ハロスルフロンメチル	0.01	376	フェントエート	0.1
327	ピコリナフェン	0.01	377	フェンバレレート -1	0.02
328	ビテルタノール -1	0.01	378	フェンバレレート -2(エスフェンバレレートを含む)	0.02
329	ビテルタノール -2	0.01	379	フェンピロキシメート(E)	0.2
330	ビフェナゼート	0.1	380	フェンピロキシメート(Z)	0.02
331	ビフェノックス	0.01	381	フェンブコナゾール	0.01
332	ビフェントリン	0.1	382	フェンプロパトリン	0.01
333	ピペロニルブトキシド	0.1	383	フェンプロピモルフ	0.01
334	ピペロホス	0.01	384	フェンヘキサミド	0.01
335	ピメトロジン	0.1	385	フェンメディファム	0.02
336	ピラクロストロビン	0.02	386	フサライド	0.01
337	ピラクロホス	0.01	387	ブタクロール	0.1
338	ピラゾキシフェン	0.1	388	ブタフェナシル	0.02
339	ピラゾスルフロンエチル	0.01	389	ブタミホス	0.01
340	ピラゾホス	0.01	390	ブチレート	0.01
341	ピラゾリネート	0.02	391	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1
342	ピラフルフェンエチル	0.01	392	ブピリメート	0.01
343	ピリダフェンチオン	0.1	393	ブプロフェジン	0.01
344	ピリダベン	0.01	394	フラザスルフロン	0.01
345	ピリフェノックス(E)	0.01	395	フラチオカルブ	0.02
346	ピリフェノックス(Z)	0.01	396	フラムプロップメチル	0.01
347	ピリフタリド	0.01	397	フラメピル	0.02
348	ピリブチカルブ	0.1	398	フラメピルヒドロキシ体	0.1
349	ピリプロキシフェン	0.01	399	プリミスルフロンメチル	0.01
350	ピリミカルブ	0.02	400	フリラゾール	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)
401	フルアクリピリム	0.01	451	プロモホスメチル	0.01
402	フルアジナム	0.01	452	フロラスラム	0.01
403	フルアジホップブチル	0.01	453	ヘキサコナゾール	0.01
404	フルキンコナゾール	0.1	454	ヘキサジノン	0.01
405	フルジオキソニル	0.01	455	ヘキサフルムロン	0.01
406	フルシトリネート-1	0.01	456	ヘキシチアゾクス	0.2
407	フルシトリネート-2	0.01	457	ベナラキシル	0.01
408	フルシラゾール	0.1	458	ベノキサコール	0.1
409	フルシラゾール代謝物	0.01	459	ペノキススラム	0.01
410	フルチアセツメチル	0.1	460	ペルタン	0.1
411	フルトラニル	0.01	461	ペルメトリン cis	0.01
412	フルトリアホル	0.1	462	ペルメトリン trans	0.01
413	フルバリネート	0.1	463	ペンコナゾール	0.1
414	フルフェナセツ	0.01	464	ペンシクロン	0.02
415	フルフェノクスロン	0.02	465	ベンスルフロンメチル	0.01
416	フルフェンピルエチル	0.1	466	ベンゾビスシクロン	0.01
417	フルミオキサジン	0.1	467	ベンゾフェナツブ	0.02
418	フルマイクロラックペンチル	0.1	468	ベンダイオカルブ	0.02
419	フルメツラム	0.01	469	ペンディメタリン	0.01
420	フルリドン	0.02	470	ペントキサゾン	0.01
421	プレチラクロール	0.01	471	ベンフルラリン	0.01
422	プロクロラズ	0.01	472	ベンフレセト	0.01
423	プロシミドン	0.01	473	ホキシム	0.1
424	プロスルフロン	0.01	474	ホサロン	0.01
425	プロチオホス	0.1	475	ボスカリド	0.01
426	フロニカミド	0.01	476	ホスチアゼト	0.1
427	プロパキサホップ	0.01	477	ホスファミドン(E+Z)	0.01
428	プロバクロール	0.01	478	ホスメツ	0.1
429	プロバジン	0.1	479	ホノホス	0.01
430	プロバニル	0.01	480	ホメサフェン	0.01
431	プロバホス	0.1	481	ホルクロルフェニユロン	0.01
432	プロバモカルブ	0.1	482	ホルペツ	0.1
433	プロバルギツ	0.01	483	ホルモチオン	0.01
434	プロピコナゾール	0.1	484	ホレート	0.01
435	プロピザミド	0.01	485	マラチオン	0.01
436	プロヒドロジャスモン-1	0.01	486	マンジプロパミド	0.01
437	プロヒドロジャスモン-2	0.01	487	マイクロブタニル	0.1
438	プロフェノホス	0.01	488	メカルバム	0.1
439	プロベナゾール	0.1	489	メコプロツブ	0.01
440	プロボキシカルバゾン	0.1	490	メソスルフロンメチル	0.01
441	プロボキスル	0.02	491	メソミル	0.02
442	プロマシル	0.01	492	メソミルオキシム	0.01
443	プロムコナゾール-1	0.1	493	メタクリホス	0.01
444	プロムコナゾール-2	0.01	494	メタベンズチアズロン	0.02
445	プロメカルブ	0.01	495	メタミドホス	0.01
446	プロメトリン	0.01	496	メタラキシル	0.01
447	プロモキシニル	0.1	497	メチオカルブ	0.2
448	プロモブチド	0.1	498	メチダチオン	0.1
449	プロモプロピレート	0.01	499	メキシクロール	0.1
450	プロモホスエチル	0.01	500	メキシフェノヅド	0.02

別表1 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
501	メスラム	0.01
502	メスルフロンメチル	0.01
503	メトプレン -1	0.1
504	メトプレン -2	0.1
505	メミノストロビン(E)	0.01
506	メミノストロビン(Z)	0.01
507	メラクロール	0.01
508	メトリブジン	0.1
509	メパニピリム	0.02
510	メパニピリム代謝物	0.01
511	メビンホス	0.01
512	メフェナセツ	0.01
513	メフェンピルジエチル	0.1
514	メプロニル	0.01
515	モノクロトホス	0.1
516	モノリニュロン	0.1
517	モリネ-ト	0.01
518	ラクトフェン	0.1
519	リニュロン	0.2
520	ルフェヌロン	0.02
521	レスメトリン -1	0.2
522	レスメトリン -2(ピオレスメトリンを含む)	0.02
523	レナシル	0.01
524	レプトホス	0.01
525	酸化フェンブタズ	0.1