

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	イソウロン	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.1	52	イソカルボホス	0.01
3	2,4-D	0.01	53	イソキサジフェンエチル	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イソキサチオン	0.01
5	3-OHカルボフラン	0.1	55	イソキサフルトール	0.01
6	4-クロロフェノキシ酢酸	0.01	56	イソフェンホス	0.1
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	57	イソフェンホスオキソン	0.01
8	CNP	0.1	58	イソプロカルブ	0.02
9	DCIP	0.01	59	イソプロチオラン	0.01
10	EPN	0.01	60	イナベンフィド	0.01
11	EPTC	0.01	61	イプロジオン	0.1
12	MCPA	0.01	62	イプロジオン代謝物	0.1
13	MCPB	0.2	63	イプロバリカルブ	0.1
14	MCPBエチル	0.1	64	イプロベンホス	0.01
15	MCPBチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01	65	イマザキン	0.01
16	Swep	0.01	66	イマザメタベンズメチルエステル-1	0.01
17	TCMTB	0.01	67	イマザメタベンズメチルエステル-2	0.01
18	XMC	0.02	68	イマザリル	0.2
19	$\alpha$ -BHC	0.01	69	イマゾスルフロソ	0.01
20	$\alpha$ -エンドスルファン	0.01	70	イミダクロプリド	0.02
21	$\beta$ -BHC	0.01	71	イミベンコナゾール	0.02
22	$\beta$ -エンドスルファン	0.01	72	イミベンコナゾール代謝物S3	0.2
23	$\gamma$ -BHC (リンデン)	0.01	73	インダノファン	0.2
24	$\delta$ -BHC	0.01	74	インドキサカルブ	0.2
25	アイオキシニル	0.01	75	ウニコナゾールP	0.1
26	アクリナトリン	0.1	76	エスプロカルブ	0.01
27	アザコナゾール	0.1	77	エタメツルフロソメチル	0.01
28	アザメチホス	0.2	78	エタルフルラリン	0.01
29	アシフルオルフェン	0.01	79	エチオフェンカルブ	0.01
30	アシベンゾラル-S-メチル	0.02	80	エチオン	0.01
31	アシベンゾラル-S-メチル代謝物B	0.1	81	エチクロゼ-ト	0.01
32	アジムスルフロソ	0.01	82	エディフェンホス	0.01
33	アシュラム	0.1	83	エトキサゾール	0.1
34	アジンホスエチル	0.1	84	エトキサゾール代謝物	0.01
35	アジンホスメチル	0.2	85	エトキシキン	0.1
36	アセキノシルヒドロキシ体	0.1	86	エトキシスルフロソ	0.01
37	アセタミプリド	0.02	87	エトフェンブロッソ	0.01
38	アセトクロール	0.01	88	エトフメセ-ト	0.1
39	アセフェ-ト	0.1	89	エトプロホス	0.01
40	アゾキシストロピン	0.02	90	エトベンザニド	0.1
41	アトラジン	0.01	91	エトリジアゾール	0.01
42	アニロホス	0.2	92	エトリムホス	0.01
43	アミノカルブ	0.01	93	エポキシコナゾール	0.2
44	アメリソ	0.01	94	エマメクチソ(B1a)	0.01
45	アラクロール	0.01	95	エマメクチソ(B1b)	0.002
46	アリドクロール	0.01	96	エマメクチソN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.00872
47	アレスリソ-1,2	0.01	97	エマメクチソアミノ体B1a	0.01
48	アレスリソ-3,4(ピオアレスリソ-1,2を含む)	0.01	98	エンドスルファンスルフェ-ト	0.01
49	イオドスルフロソメチル	0.01	99	オキサジアゾソ	0.01
50	イサゾホス	0.01	100	オキサジキシル	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)
101	オキサベトリニル	0.1	151	クロールピリホスメチル	0.1
102	オキサミル	0.02	152	クロールフェナピル	0.01
103	オキシカルボキシ	0.1	153	クロールフェンゾン	0.01
104	オキシフルオルフェン	0.01	154	クロールフェンビンホス-1	0.1
105	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.01	155	クロールフェンビンホス-2	0.01
106	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1	156	クロールブファム	0.01
107	オメトエート	0.1	157	クロールフルアズロン	0.01
108	オリザリン	0.02	158	クロールプロファム	0.01
109	オルトフェニルフェノール	0.01	159	クロールベンシド	0.01
110	カズサホス	0.01	160	クロールメホス	0.01
111	カフェンストール	0.1	161	ククロクスロン	0.01
112	カルバリル	0.2	162	ククロネブ	0.01
113	カルフェントラゾンエチル	0.01	163	サリチオン	0.1
114	カルプロパミド	0.02	164	シアゾファミド	0.02
115	カルベタミド	0.1	165	シアナジン	0.01
116	カルベンダジム	0.01	166	シアノフェンホス	0.1
117	カルボキシ	0.01	167	シアノホス	0.01
118	カルボフェノチオン	0.1	168	ジアリホス	0.1
119	カルボフラン	0.03	169	シアントラニリプロール	0.01
120	キザロホップエチル	0.02	170	ジウロン	0.02
121	キシリルカルブ	0.02	171	ジエトフェンカルブ	0.1
122	キナルホス	0.01	172	ジオキサカルブ	0.1
123	キノキシフェン	0.1	173	ジオキサチオン	0.1
124	キノクラミン	0.1	174	シクラニリド	0.01
125	キノメチオネート	0.01	175	シクロエート	0.1
126	キャプタン	0.01	176	ジクロシメット-1	0.1
127	キントゼン	0.01	177	ジクロシメット-2	0.1
128	クミルロン	0.02	178	ジクロスラム	0.01
129	クリミジン	0.1	179	シクロスルフアムロン	0.01
130	クレソキシムメチル	0.01	180	ジクロトホス	0.01
131	クロキントセットメキシル	0.01	181	ジクロフェンチオン	0.1
132	クロジナホップ酸	0.01	182	ジクロブトラゾール	0.1
133	クロゾリネート	0.01	183	ジクロフルアニド代謝物	0.1
134	クロチアニジン	0.02	184	シクロプロトリン	0.2
135	クロフェンテジン	0.02	185	ジクロベニル	0.01
136	クロプロップ	0.01	186	ジクロベニル代謝物	0.01
137	クロマゾン	0.01	187	ジクロホップメチル	0.1
138	クロマフェノジド	0.01	188	ジクロラン	0.01
139	クロメトキシニル	0.1	189	ジクロルプロップ	0.01
140	クロメプロップ	0.2	190	ジクロルボス	0.01
141	クロラントラニリプロール	0.01	191	ジスルホトン	0.1
142	クロリダゾン	0.02	192	ジスルホトンスルホン	0.01
143	クロリムロンエチル	0.01	193	ジタリムホス	0.01
144	クロールエトキシホス	0.01	194	ジチオピル	0.01
145	クロールスルフロ	0.1	195	ジニコナゾール	0.1
146	クロールタールジメチル	0.01	196	シニドンエチル	0.1
147	クロールチオホス -1	0.01	197	シノスルフロ	0.01
148	クロールチオホス -2	0.01	198	シハロトリン -1	0.01
149	クロールニトロフェン	0.01	199	シハロトリン -2	0.01
150	クロールピリホス	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	0.01	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	0.01
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	0.1
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	0.01	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	0.01
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)	0.1	270	テブフェンピラド	0.01
221	ジメチルビンホス(Z)	0.1	271	テプラロキシジム	0.1
222	ジメテナミド	0.01	272	テフルトリン	0.01
223	ジメトエート	0.01	273	テフルベンズロン	0.2
224	ジメトモルフ-1	0.02	274	デメトン-S-メチル	0.1
225	ジメトモルフ-2	0.02	275	デルタメトリン	0.01
226	シメトリン	0.01	276	テルブカルブ	0.2
227	ジメピペレート	0.1	277	テルブトリン	0.01
228	シラフルオフエン	0.02	278	テルブホス	0.1
229	シンメチリン	0.1	279	トラルコキシジム	0.1
230	スピノシン A	0.2	280	トリアジメノール-1	0.1
231	スピノシン D	0.2	281	トリアジメノール-2	0.1
232	スピロキサミン -1	0.01	282	トリアジメホン	0.01
233	スピロキサミン -2	0.01	283	トリアスルフロン	0.01
234	スピロジクロフェン	0.1	284	トリアゾホス	0.01
235	スルフェントラゾン	0.1	285	トリアレート	0.1
236	スルプロホス	0.01	286	トリクラミド	0.1
237	スルホスルフロン	0.01	287	トリクロピル	0.1
238	スルホテップ	0.01	288	トリシクラゾール	0.02
239	セトキシジム	0.01	289	トリチコナゾール	0.1
240	ゾキサミド	0.01	290	トリブホス	0.01
241	ゾキサミド(分解物)	0.01	291	トリフルスルフロメチル	0.01
242	ターバシル	0.01	292	トリフルミゾール	0.01
243	ダイアジノン	0.01	293	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01
244	ダイアレート-1	0.01	294	トリフルムロン	0.1
245	ダイアレート-2	0.01	295	トリフルラリン	0.1
246	ダイムロン	0.02	296	トリフロキシストロビン	0.01
247	チアクロブリド	0.01	297	トリフロキシスルフロン	0.01
248	チアベンダゾール	0.03	298	トリベヌロンメチル	0.2
249	チアメキサム	0.02	299	トリホリン	0.1
250	チオシクラム	0.2	300	トリルフルアニド代謝物	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	トルクロホスメチル	0.1	351	ファモキサドン	0.01
302	トルフェンピラド	0.01	352	フィプロニル	0.01
303	ナプタラム	0.01	353	フェナミホス	0.01
304	ナプロアニリド	0.01	354	フェナリモル	0.01
305	ナプロパミド	0.01	355	フェニトロチオン	0.1
306	ニテンピラム	0.01	356	フェノキサニル	0.1
307	ニトラリン	0.1	357	フェノキサプロップエチル	0.2
308	ニトロタールイソプロピル	0.01	358	フェノキシカルブ	0.02
309	ニトロフェン	0.1	359	フェノチオカルブ	0.01
310	ネライストキシシ	0.1	360	フェノリン -1	0.01
311	ノバルロン	0.1	361	フェノリン -2	0.01
312	ノルフルラゾン	0.01	362	フェノブカルブ	0.02
313	パクロブトラゾール	0.1	363	フェリムゾン-1	0.02
314	バミドチオン	0.1	364	フェリムゾン-2	0.02
315	パラチオン	0.01	365	フェンアミドン	0.02
316	パラチオンメチル	0.1	366	フェンクロルホス	0.01
317	ハルフェンプロックス	0.01	367	フェンスルホチオン	0.1
318	ハロキシホップ	0.01	368	フェンチオン	0.1
319	ハロスルフロメチル	0.01	369	フェントエート	0.1
320	ピコリナフェン	0.1	370	フェンバレレート -1	0.02
321	ビテルタノール -1	0.01	371	フェンバレレート -2(エスフェンバレレートを含む)	0.02
322	ビテルタノール -2	0.01	372	フェンピロキシメート(E)	0.02
323	ビフェナゼート	0.01	373	フェンピロキシメート(Z)	0.02
324	ビフェノックス	0.01	374	フェンブコナゾール	0.01
325	ビフェントリン	0.01	375	フェンプロパトリン	0.01
326	ピペロニルブトキシド	0.01	376	フェンプロピモルフ	0.01
327	ピペロホス	0.01	377	フェンヘキサミド	0.01
328	ピメトロジン	0.1	378	フェンメディファム	0.02
329	ピラクロストロビン	0.02	379	フサライド	0.01
330	ピラクロホス	0.1	380	ブタクロール	0.1
331	ピラゾキシフェン	0.01	381	ブタフェナシル	0.2
332	ピラゾスルフロリエチル	0.01	382	ブタミホス	0.01
333	ピラゾホス	0.01	383	ブチレート	0.01
334	ピラゾリネート	0.02	384	ブトカルボキシムスルホキシド	0.01
335	ピラフルフェンエチル	0.1	385	ブピリメート	0.01
336	ピリダフェンチオン	0.1	386	ブプロフェジン	0.01
337	ピリダベン	0.01	387	フラザスルフロ	0.01
338	ピリフェノックス(E)	0.01	388	フラチオカルブ	0.02
339	ピリフェノックス(Z)	0.01	389	フラムプロップメチル	0.1
340	ピリフタリド	0.01	390	フラメピル	0.02
341	ピリブチカルブ	0.01	391	フラメピルヒドロキシ体	0.01
342	ピリプロキシフェン	0.1	392	プリミスルフロメチル	0.1
343	ピリミカルブ	0.02	393	フリラゾール	0.01
344	ピリミジフェン	0.01	394	フルアクリピリム	0.01
345	ピリミノバックメチル-1	0.01	395	フルアジナム	0.01
346	ピリミノバックメチル-2	0.01	396	フルアジホップブチル	0.01
347	ピリミホスメチル	0.01	397	フルキンコナゾール	0.1
348	ピリメタニル	0.1	398	フルジオキシニル	0.01
349	ピロキロン	0.01	399	フルシトリネート -1	0.01
350	ピンクロゾリン	0.1	400	フルシトリネート -2	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	フルシラゾール	0.1	451	ペノキススラム	0.01
402	フルシラゾール代謝物	0.01	452	ペルタン	0.01
403	フルチアセツメチル	0.1	453	ペルメトリン cis	0.01
404	フルトラニル	0.01	454	ペルメトリン trans	0.01
405	フルトリアホル	0.01	455	ペンコナゾール	0.1
406	フルバリネート	0.1	456	ペンシクロン	0.02
407	フルフェナセツ	0.01	457	ベンスルフロメチル	0.01
408	フルフェノクスロン	0.02	458	ベンゾビシクロン	0.01
409	フルフェンピルエチル	0.01	459	ベンゾフェナツプ	0.02
410	フルミオキサジン	0.01	460	ベンダイオカルブ	0.02
411	フルマイクロラックペンチル	0.1	461	ペンディメタリン	0.01
412	フルメツラム	0.01	462	ペントキサゾン	0.01
413	フルリドン	0.02	463	ベンフルラリン	0.01
414	プレチラクロール	0.01	464	ベンフレセト	0.01
415	プロクロラズ	0.01	465	ホキシム	0.1
416	プロシミドン	0.01	466	ホサロン	0.01
417	プロスルフロン	0.01	467	ボスカリド	0.01
418	プロチオホス	0.01	468	ホスチアゼト	0.01
419	フロニカミド	0.01	469	ホスファミドン (E+Z)	0.01
420	プロパキサホツプ	0.1	470	ホスメツ	0.01
421	プロパクロール	0.01	471	ホセチル	10
422	プロパジン	0.1	472	ホノホス	0.01
423	プロパニル	0.01	473	ホメサフェン	0.01
424	プロパホス	0.01	474	ホルクロルフェニユロン	0.01
425	プロパモカルブ	0.1	475	ホルペツ	0.1
426	プロパルギツ	0.1	476	ホルモチオン	0.1
427	プロピコナゾール	0.1	477	ホレート	0.1
428	プロピザミド	0.1	478	マラチオン	0.01
429	プロヒドロジャスモン -1	0.01	479	マンジプロパミド	0.01
430	プロヒドロジャスモン -2	0.01	480	マイクロブタニル	0.01
431	プロフェノホス	0.01	481	メカルバム	0.01
432	プロベナゾール	0.1	482	メコプロツプ	0.01
433	プロボキスル	0.02	483	メソスルフロメチル	0.01
434	プロマシル	0.01	484	メソミル	0.2
435	プロムコナゾール-1	0.1	485	メソミルオキシム	0.1
436	プロムコナゾール-2	0.1	486	メタクリホス	0.01
437	プロメカルブ	0.01	487	メタベンズチアズロン	0.02
438	プロメトリン	0.01	488	メタミドホス	0.01
439	プロモキシニル	0.1	489	メタラキシル	0.01
440	プロモブチド	0.1	490	メチオカルブ	0.2
441	プロモプロピレート	0.01	491	メチダチオン	0.1
442	プロモホスエチル	0.01	492	メキシクロール	0.01
443	プロモホスメチル	0.1	493	メキシフェノヅド	0.02
444	フロラスラム	0.01	494	メスラム	0.01
445	ヘキサコナゾール	0.1	495	メスルフロメチル	0.01
446	ヘキサジン	0.01	496	メプレシ -1	0.01
447	ヘキサフルムロン	0.01	497	メプレシ -2	0.01
448	ヘキシチアゾクス	0.2	498	メミノストロビン (E)	0.01
449	ベナラキシル	0.01	499	メミノストロビン (Z)	0.1
450	ベノキサコール	0.01	500	メトラクロール	0.01

別表1 試験成分一覧

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