

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	イプロバリカルブ	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.01	52	イプロベンホス	0.01
3	2,4-D	0.01	53	イマザキン	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
5	3-OHカルボフラン	0.01	55	イマザリル	0.02
6	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	56	イマゾスルフロソ	0.01
7	EPN	0.01	57	イミダクロプリド	0.02
8	EPTC	0.01	58	イミベンコナゾール	0.02
9	MCPA	0.01	59	イミベンコナゾール代謝物S3	0.02
10	MCPB	0.02	60	インダノファン	0.02
11	MCPBエチル	0.1	61	インドキサカルブ	0.02
12	Swep	0.01	62	ウニコナゾールP	0.01
13	TCMTB	0.01	63	エスプロカルブ	0.01
14	XMC	0.02	64	エタメツルフロソメチル	0.01
15	アイオキシニル	0.01	65	エチオフェンカルブ	0.01
16	アクリナトリン	0.01	66	エチオン	0.01
17	アザコナゾール	0.01	67	エチクロゼート	0.01
18	アザメチホス	0.02	68	エディフェンホス	0.01
19	アシフルオルフェン	0.01	69	エトキサゾール	0.01
20	アシベンゾラルーS-メチル代謝物B	0.1	70	エトキサゾール代謝物	0.01
21	アシベンゾラルーS-メチル	0.02	71	エトキシキン	0.01
22	アジムスルフロソ	0.01	72	エトキシルスルフロソ	0.01
23	アシュラム	0.1	73	エトフェンプロックス	0.01
24	アジンホスエチル	0.01	74	エトフメセート	0.01
25	アジンホスメチル	0.2	75	エトプロホス	0.01
26	アセキノシルヒドロキシ体	0.01	76	エトベンザニド	0.01
27	アセタミプリド	0.02	77	エトリムホス	0.01
28	アセフェート	0.01	78	エポキシコナゾール	0.02
29	アゾキシストロピン	0.02	79	エマメクチン(B1a)	0.1
30	アトラジン	0.01	80	エマメクチン(B1b)	0.002
31	アニロホス	0.02	81	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.01
32	アベルメクチン(B1a)	0.1	82	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
33	アミルプロム	0.01	83	エマメクチンホルミルアミノ体(B1a)	0.1
34	アミノカルブ	0.01	84	エンドスルファンスルフェート	0.01
35	アメトリン	0.01	85	オキサジアゾン	0.01
36	アリドクロール	0.01	86	オキサジキシル	0.01
37	アルドキシカルブ	0.01	87	オキサジクロメホン	0.02
38	アレスリン	0.01	88	オキサベトリニル	0.01
39	イオドスルフロソメチル	0.01	89	オキサミル	0.02
40	イサゾホス	0.01	90	オキシカルボキシソ	0.01
41	イソウロン	0.01	91	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
42	イソキサジフェンエチル	0.01	92	オメトエート	0.01
43	イソキサチオン	0.01	93	オリザリン	0.02
44	イソキサフルトール	0.01	94	カズサホス	0.01
45	イソフェンホス	0.01	95	カフェンストロール	0.01
46	イソフェンホスオキシソ	0.01	96	カルバリル	0.02
47	イソプロカルブ	0.02	97	カルフェントラゾンエチル	0.01
48	イソプロチオラン	0.01	98	カルプロバミド	0.02
49	イナベンフィド	0.01	99	カルベタミド	0.01
50	イプロジオン	0.01	100	カルベンダジム	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	カルボキシシン	0.01	151	ジクロフェンチオン	0.01
102	カルボスルファン	0.01	152	ジクロブトラゾール	0.1
103	カルボフェノチオン	0.1	153	ジクロフルアニド	0.1
104	カルボフラン	0.03	154	ジクロフルアニド代謝物	0.01
105	キザロホップエチル	0.02	155	シクロプロトリン	0.02
106	キシリルカルブ	0.02	156	ジクロホップメチル	0.01
107	キナルホス	0.01	157	ジクロメジン	0.1
108	キノキシフェン	0.1	158	ジクロラン	0.1
109	キノクラミン	0.1	159	ジクロルボス	0.01
110	キャプタン	0.01	160	ジスルホトンスルホン	0.01
111	クミルロン	0.02	161	ジタリムホス	0.01
112	クリミジン	0.1	162	ジチオピル	0.01
113	クレソキシムメチル	0.01	163	ジニコナゾール	0.01
114	クロキントセットメキシル	0.01	164	シニドンエチル	0.1
115	クロチアニジン	0.02	165	シノスルフロソ	0.01
116	クロフェンテジン	0.02	166	シハロトリン (1+2)	0.01
117	クロプロップ	0.01	167	シハロホップブチル	0.01
118	クロマゾン	0.01	168	ジフェナミド	0.01
119	クロマフェノジド	0.01	169	ジフェニルアミン	0.01
120	クロメプロップ	0.02	170	ジフェノコナゾール	0.01
121	クロランスラムメチル	0.01	171	シフルフェナミド	0.02
122	クロラントラニリプロール	0.01	172	ジフルフェニカン	0.01
123	クロリダゾン	0.02	173	ジフルベンズロン	0.02
124	クロリムロンエチル	0.01	174	シプロコナゾール	0.1
125	クロルスルフロソ	0.01	175	シペルメトリン (1+2)	0.01
126	クロルチオホス	0.1	176	ジベレリン	0.01
127	クロルピリホス	0.01	177	シマジソ	0.1
128	クロルピリホスメチル	0.01	178	シメコナゾール	0.02
129	クロルフェンビンホス-1	0.1	179	ジメタメトリン	0.01
130	クロルフェンビンホス-2	0.01	180	ジメチリモール	0.02
131	クロルフルアズロン	0.01	181	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
132	クロルプロファミ	0.1	182	ジメテナミド	0.01
133	クロルメホス	0.01	183	ジメトエート	0.01
134	クロロクスロン	0.01	184	ジメトモルファー1	0.02
135	サリチオン	0.01	185	ジメトモルファー2	0.02
136	シアゾファミド	0.02	186	シメトリン	0.01
137	シアナジン	0.01	187	ジメピペレート	0.1
138	シアノフェンホス	0.01	188	シラフルオフエン	0.02
139	ジアリホス	0.1	189	シメチリン	0.01
140	シアントラニリプロール	0.01	190	スピノシン A	0.02
141	ジウロン	0.02	191	スピノシン D	0.02
142	ジエトフェンカルブ	0.01	192	スピロキサミン	0.01
143	ジオキサカルブ	0.01	193	スピロジクロフェン	0.01
144	シクラニリド	0.01	194	スルフェントラゾソ	0.01
145	シクロエート	0.01	195	スルプロホス	0.01
146	ジクロシメット-1	0.01	196	スルホスルフロソ	0.01
147	ジクロシメット-2	0.01	197	スルホテップ	0.01
148	ジクロスラム	0.01	198	セトキシジム	0.01
149	シクロスルファミロン	0.01	199	ゾキサミド	0.01
150	ジクロトホス	0.01	200	ターバシル	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	ダイアジノン	0.01	251	トリホリン	0.01
202	ダイアレート	0.2	252	トリルフルアニド	0.01
203	ダイムロン	0.02	253	トリルフルアニド代謝物	0.01
204	チアクロプリド	0.01	254	トルフェンピラド	0.01
205	チアベンダゾール	0.03	255	ナブタラム	0.01
206	チアトキサム	0.02	256	ナプロアニリド	0.01
207	チオジカルブ	0.02	257	ナプロパミド	0.01
208	チオシクラム	0.2	258	ニテンピラム	0.01
209	チオファノックス	0.01	259	ニトラリン	0.01
210	チオファノックススルホキシド	0.1	260	ニトロフェン	0.01
211	チオファノックススルホン	0.01	261	ネライストキシシ	0.01
212	チオベンカルブ	0.01	262	ノバルロン	0.01
213	チジアズロン	0.1	263	ノルフルラゾン	0.01
214	チフェンスルフロンメチル	0.01	264	パクロブトラゾール	0.01
215	チフルザミド	0.01	265	バミドチオン	0.01
216	デスメディファム	0.01	266	ハルフェンプロックス	0.1
217	テトラクロルピホス(Z)	0.02	267	ハロキシホップ	0.01
218	テトラコナゾール	0.01	268	ハロスルフロンメチル	0.01
219	テニルクロール	0.01	269	ピコリナフェン	0.01
220	テブコナゾール	0.01	270	ピフェナゼート	0.01
221	テブチウロン	0.01	271	ピフェノックス	0.1
222	テブピリムホス	0.01	272	ピフェントリン	0.01
223	テブフェノジド	0.02	273	ピペロニルブトキシド	0.01
224	テブフェンピラド	0.01	274	ピペロホス	0.01
225	テブラロキシジム	0.1	275	ピメロジン	0.1
226	テフルベンズロン	0.02	276	ピラクロストロピン	0.02
227	デメトニーS-メチル	0.01	277	ピラクロホス	0.01
228	デルタメトリン	0.1	278	ピラゾキシフェン	0.01
229	テルブカルブ	0.02	279	ピラゾスルフロンエチル	0.01
230	テルブトリン	0.01	280	ピラゾホス	0.01
231	テルブホス	0.01	281	ピラゾリネート	0.02
232	トラルコキシジム	0.01	282	ピラフルフェンエチル	0.01
233	トリアジメノール-1	0.01	283	ピリダフェンチオン	0.01
234	トリアジメノール-2	0.01	284	ピリダベン	0.01
235	トリアジメホン	0.01	285	ピリフェノックス(E+Z)	0.01
236	トリアスルフロン	0.01	286	ピリフタリド	0.01
237	トリアゾホス	0.01	287	ピリプチカルブ	0.01
238	トリアレート	0.1	288	ピリプロキシフェン	0.01
239	トリクラミド	0.1	289	ピリミカルブ	0.02
240	トリシクラゾール	0.02	290	ピリミジフェン	0.01
241	トリチコナゾール	0.01	291	ピリミノバックメチル-1	0.01
242	トリブホス	0.01	292	ピリミノバックメチル-2	0.01
243	トリフルスルフロンメチル	0.01	293	ピリミホスメチル	0.01
244	トリフルミゾール	0.01	294	ピリメタニル	0.01
245	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01	295	ピロキロン	0.01
246	トリフルムロン	0.01	296	ピンクロゾリン	0.01
247	トリフルラリン	0.1	297	ファミキサドン	0.01
248	トリフロキシストロピン	0.01	298	フィブロンル	0.01
249	トリフロキシスルフロン	0.01	299	フェナミホス	0.01
250	トリベヌロンメチル	0.02	300	フェナリモル	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)
301	フェニトロチオン	0.01	351	プレチラクロール	0.01
302	フェノキサニル	0.01	352	プロクロラズ	0.01
303	フェノキサプロップエチル	0.02	353	プロスルフロン	0.01
304	フェノキシカルブ	0.02	354	プロチオホス	0.01
305	フェノチオカルブ	0.01	355	フロニカミド	0.01
306	フェノトリン	0.01	356	プロパキザホップ	0.01
307	フェノブカルブ	0.02	357	プロパクロール	0.01
308	フェリムゾン-1	0.02	358	プロパジン	0.1
309	フェリムゾン-2	0.02	359	プロパニル	0.01
310	フェンアミドン	0.02	360	プロパホス	0.01
311	フェンスルホチオン	0.01	361	プロパモカルブ	0.01
312	フェンチオン	0.1	362	プロパルギット	0.01
313	フェントエート	0.1	363	プロピコナゾール	0.01
314	フェントラザミド	0.01	364	プロピザミド	0.01
315	フェンバレレート-1	0.1	365	プロヒドロジャスモン	0.1
316	フェンバレレート-2	0.01	366	プロフェノホス	0.01
317	フェンピロキシメート(E)	0.02	367	プロベナゾール	0.01
318	フェンピロキシメート(Z)	0.02	368	プロポキシカルバゾン	0.1
319	フェンプロバトリン	0.01	369	プロポキシル	0.02
320	フェンプロピモルフ	0.01	370	プロマシル	0.01
321	フェンヘキサミド	0.01	371	フロムコナゾール-1	0.01
322	フェンメディファム	0.02	372	フロムコナゾール-2	0.01
323	ブタクロール	0.01	373	プロメカルブ	0.01
324	ブタフェナシル	0.02	374	プロメトリン	0.01
325	ブタミホス	0.01	375	プロモキシニル	0.01
326	ブチレート	0.01	376	プロモブチド	0.01
327	ブトカルボキシムスルホキシド	0.01	377	フロラスラム	0.01
328	ブピリメート	0.01	378	ヘキサコナゾール	0.01
329	ブプロフェジン	0.01	379	ヘキサジノン	0.01
330	フラザスルフロン	0.01	380	ヘキサフルムロン	0.01
331	フラチオカルブ	0.02	381	ヘキシチアゾクス	0.02
332	フラムプロップメチル	0.01	382	ベナラキシル	0.01
333	フラメピル	0.02	383	ベノキサコール	0.01
334	ブリミスルフロンメチル	0.01	384	ベノキススラム	0.01
335	フルアジナム	0.01	385	ペルタン	0.01
336	フルアジホップブチル	0.01	386	ペルメトリン (1+2)	0.01
337	フルキンコナゾール	0.01	387	ベンコナゾール	0.01
338	フルジオキソニル	0.01	388	ペンシクロン	0.02
339	フルシラゾール	0.01	389	ベンスルフロンメチル	0.01
340	フルシラゾール代謝物	0.01	390	ベンゾピシクロン	0.01
341	フルチアセトメチル	0.01	391	ベンゾフェナップ	0.02
342	フルトラニル	0.01	392	ベンダイオカルブ	0.2
343	フルトリアホール	0.01	393	ペンディメタリン	0.01
344	フルバリネート	0.01	394	ペントキサゾン	0.2
345	フルフェナセット	0.01	395	ベンフラカルブ	0.01
346	フルフェノクスロン	0.02	396	ベンフレセート	0.1
347	フルフェンピルエチル	0.01	397	ホキシム	0.01
348	フルミクロラックペンチル	0.01	398	ホサロン	0.01
349	フルメツラム	0.01	399	ボスカリド	0.01
350	フルリドン	0.02	400	ホスチアゼート	0.01

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
401	ホスファミドン(E+Z)	0.01
402	ホスメット	0.01
403	ホノホス	0.01
404	ホメサフェン	0.01
405	ホルクロルフェニユロン	0.01
406	ホルペット	0.01
407	ホレート	0.01
408	マラチオン	0.01
409	マンジプロパミド	0.01
410	ミクロブタニル	0.01
411	メカルバム	0.01
412	メコプロップ	0.01
413	メソスルフロンメチル	0.01
414	メソミル	0.02
415	メソミルオキシム	0.01
416	メタクリホス	0.01
417	メタベンズチアズロン	0.02
418	メタミドホス	0.01
419	メタラキシル	0.01
420	メチオカルブ	0.02
421	メチダチオン	0.01
422	メキシフェノジド	0.02
423	メスラム	0.01
424	メスルフロンメチル	0.01
425	メミノストロピン(E)	0.01
426	メミノストロピン(Z)	0.01
427	メラクロール	0.01
428	メトリブジン	0.01
429	メパニピリム	0.02
430	メパニピリム代謝物	0.01
431	メビンホス	0.01
432	メフェナセツト	0.01
433	メフェンピルジエチル	0.01
434	メプロニル	0.01
435	モノクロトホス	0.01
436	モノリニユロン	0.01
437	モリネート	0.01
438	ラクトフェン	0.01
439	リニユロン	0.02
440	ルフェヌロン	0.02
441	レナシル	0.01

