

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	イプロベンホス	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.01	52	イマザキン	0.1
3	2,4-D	0.01	53	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イマザリル	0.2
5	3-OHカルボフラン	0.01	55	イマゾスルフロソ	0.01
6	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	56	イミダクロプリド	0.02
7	EPN	0.1	57	イミベンコナゾール	0.02
8	EPTC	0.1	58	イミベンコナゾール代謝物S3	0.02
9	MCPB	0.02	59	インダノファン	0.02
10	MCPBエチル	0.1	60	インドキサカルブ	0.02
11	Swep	0.01	61	ウニコナゾールP	0.01
12	TCMTB	0.1	62	エスプロカルブ	0.01
13	XMC	0.02	63	エタメツルフロソメチル	0.01
14	アイオキシニル	0.01	64	エチオフェンカルブ	0.01
15	アクリナトリン	0.01	65	エチオン	0.01
16	アザコナゾール	0.01	66	エチクロゼート	0.01
17	アザメチホス	0.02	67	エディフェンホス	0.01
18	アシフルオルフェン	0.01	68	エトキサゾール	0.01
19	アシベンゾラル-S-メチル代謝物B	0.01	69	エトキサゾール代謝物	0.01
20	アシベンゾラル-S-メチル	0.02	70	エトキシスルフロソ	0.01
21	アジムスルフロソ	0.01	71	エトフェンプロックス	0.01
22	アシュラム	0.1	72	エトフメセート	0.01
23	アジンホスエチル	0.01	73	エトプロホス	0.01
24	アジンホスメチル	0.2	74	エトベンザニド	0.01
25	アセタミプリド	0.02	75	エトリムホス	0.01
26	アセフェート	0.01	76	エポキシコナゾール	0.02
27	アゾキシストロビン	0.02	77	エマメクチン(B1a)	0.1
28	アトラジン	0.01	78	エマメクチン(B1b)	0.002
29	アニロホス	0.02	79	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.01
30	アベルメクチン(B1a)	0.1	80	エマメクチンアミノ体B1a	0.1
31	アミトラズ	0.01	81	エンドスルファンスルフェート	0.01
32	アミノカルブ	0.01	82	オキサジアゾン	0.01
33	アメトリン	0.01	83	オキサジキシル	0.01
34	アリドクロール	0.01	84	オキサジクロメホン	0.02
35	アルジカルブ	0.2	85	オキサベトリニル	0.1
36	アルドキシカルブ	0.01	86	オキサミル	0.02
37	アレスリン	0.01	87	オキシカルボキシソ	0.01
38	イオドスルフロソメチル	0.01	88	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
39	イサゾホス	0.1	89	オメトエート	0.01
40	イソウロン	0.01	90	オリザリン	0.02
41	イソキサジフェンエチル	0.01	91	カズサホス	0.01
42	イソキサチオン	0.01	92	カフェンストロール	0.01
43	イソキサフルトール	0.01	93	カルバリル	0.02
44	イソフェンホス	0.01	94	カルフェントラゾンエチル	0.01
45	イソフェンホスオキシソ	0.01	95	カルプロパミド	0.02
46	イソプロカルブ	0.02	96	カルベタミド	0.01
47	イソプロチオラン	0.01	97	カルベンダジム	0.01
48	イナベンフィド	0.01	98	カルボキシソ	0.01
49	イプロジオソ	0.01	99	カルボスルファン	0.01
50	イプロバリカルブ	0.01	100	カルボフェノチオン	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	カルボフラン	0.03	151	ジクロホップメチル	0.01
102	キザロホップエチル	0.02	152	ジクロルボス	0.01
103	キシリルカルブ	0.02	153	ジスルホトンスルホン	0.01
104	キナルホス	0.01	154	ジタリムホス	0.01
105	キノキシフェン	0.1	155	ジチオピル	0.01
106	キノクラミン	0.1	156	ジニコナゾール	0.01
107	キャプタン	0.01	157	シニドンエチル	0.01
108	クミルロン	0.02	158	シノスルフロン	0.01
109	クリミジン	0.1	159	シハロトリン (1+2)	0.01
110	クレソキシムメチル	0.01	160	ジフェナミド	0.01
111	クロキントセットメキシル	0.01	161	ジフェニルアミン	0.1
112	クロチアニジン	0.2	162	ジフェノコナゾール	0.01
113	クロフェンテジン	0.02	163	シフルフェナミド	0.02
114	クロプロップ	0.01	164	ジフルフェニカン	0.01
115	クロマゾン	0.01	165	ジフルベンズロン	0.02
116	クロマフェノジド	0.01	166	シプロコナゾール	0.01
117	クロメプロップ	0.02	167	シペルメトリン (1+2)	0.1
118	クロランスラムメチル	0.1	168	ジベレリン	0.01
119	クロラントラニリプロール	0.01	169	シマジン	0.01
120	クロリダゾン	0.2	170	シメコナゾール	0.02
121	クロリムロンエチル	0.01	171	ジメタメトリン	0.01
122	クロルスルフロン	0.01	172	ジメチリモール	0.02
123	クロルチオホス	0.1	173	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
124	クロルピリホス	0.01	174	ジメテナミド	0.01
125	クロルピリホスメチル	0.1	175	ジメトエート	0.01
126	クロルフェンビンホス-1	0.01	176	ジメトモルフ-1	0.02
127	クロルフェンビンホス-2	0.01	177	ジメトモルフ-2	0.02
128	クロルフルアズロン	0.01	178	シメトリン	0.01
129	クロルプロファム	0.1	179	シラフルオフェン	0.02
130	クロルメホス	0.1	180	シンメチリン	0.1
131	クロロクスロン	0.01	181	スピノシン A	0.02
132	サリチオン	0.1	182	スピノシン D	0.02
133	シアゾファミド	0.02	183	スピロキサミン	0.01
134	シアナジン	0.01	184	スピロジクロフェン	0.01
135	シアノフェンホス	0.1	185	スルフエントラゾン	0.1
136	ジアリホス	0.01	186	スルプロホス	0.01
137	シアントラニリプロール	0.01	187	スルホスルフロン	0.01
138	ジウロン	0.02	188	スルホテップ	0.01
139	ジエトフェンカルブ	0.01	189	セトキシジム	0.01
140	ジオキサカルブ	0.01	190	ゾキサミド	0.01
141	シクラニリド	0.01	191	ターバシル	0.01
142	シクロエート	0.1	192	ダイアジノン	0.01
143	ジクロシメット-1	0.01	193	ダイアレート	0.02
144	ジクロシメット-2	0.01	194	ダイムロン	0.02
145	ジクロスラム	0.01	195	チアクロプリド	0.01
146	シクロスルファミロン	0.01	196	チアベンダゾール	0.03
147	ジクロトホス	0.01	197	チアトキサム	0.02
148	ジクロフェンチオン	0.01	198	チオジカルブ	0.02
149	ジクロブトラゾール	0.01	199	チオシクラム	0.2
150	ジクロフルアニド代謝物	0.01	200	チオファノックス	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	チオファノックススルホキシド	0.1	251	バミドチオン	0.01
202	チオファノックススルホン	0.1	252	ハルフェンプロックス	0.1
203	チオベンカルブ	0.1	253	ハロキシホップ	0.01
204	チフェンスルフロメチル	0.01	254	ハロスルフロメチル	0.01
205	チフルザミド	0.01	255	ピコリナフェン	0.01
206	デスメディファム	0.01	256	ピフェノックス	0.1
207	テトラクロルビンホス(Z)	0.02	257	ピフェントリン	0.01
208	テトラコナゾール	0.01	258	ピペロニルブトキシド	0.01
209	テトラメトリン	0.1	259	ピペロホス	0.01
210	テニルクロール	0.01	260	ピメトロジン	0.1
211	テブコナゾール	0.01	261	ピラクロストロビン	0.02
212	テブチウロン	0.01	262	ピラクロホス	0.01
213	テブピリムホス	0.01	263	ピラゾキシフェン	0.01
214	テブフェノジド	0.02	264	ピラゾスルフロエチル	0.01
215	テブフェンピラド	0.01	265	ピラゾホス	0.01
216	テプラロキシジム	0.01	266	ピラゾリネート	0.02
217	テフルベンズロン	0.2	267	ピラフルフェンエチル	0.01
218	デルタメトリン	0.01	268	ピリダフェンチオン	0.01
219	テルブカルブ	0.02	269	ピリダベン	0.01
220	テルブトリン	0.01	270	ピリフェノックス(E+Z)	0.01
221	テルブホス	0.1	271	ピリフタリド	0.01
222	トラルコキシジム	0.01	272	ピリブチカルブ	0.01
223	トリアジメノール-1	0.01	273	ピリプロキシフェン	0.01
224	トリアジメノール-2	0.01	274	ピリミカルブ	0.02
225	トリアジメホン	0.01	275	ピリミジフェン	0.01
226	トリアスルフロ	0.01	276	ピリミノバックメチル-1	0.01
227	トリアゾホス	0.01	277	ピリミノバックメチル-2	0.01
228	トリアレート	0.1	278	ピリミホスメチル	0.01
229	トリクラミド	0.1	279	ピリメタニル	0.01
230	トリシクラゾール	0.02	280	ピロキロン	0.01
231	トリチコナゾール	0.01	281	ピンクロゾリン	0.01
232	トリブホス	0.01	282	ファモキサドン	0.1
233	トリフルスルフロメチル	0.01	283	フィプロニル	0.01
234	トリフルミゾール	0.01	284	フェナミホス	0.01
235	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01	285	フェナリモル	0.01
236	トリフルムロン	0.01	286	フェントロチオン	0.01
237	トリフロキシストロビン	0.01	287	フェノキサニル	0.01
238	トリフロキシスルフロ	0.01	288	フェノキサプロップエチル	0.02
239	トリベヌロンメチル	0.02	289	フェノキシカルブ	0.02
240	トリホリン	0.01	290	フェノチオカルブ	0.01
241	トルクロホスメチル	0.1	291	フェントリン	0.1
242	トルフェンピラド	0.01	292	フェノブカルブ	0.02
243	ナプタラム	0.01	293	フェリムゾン-1	0.02
244	ナプロアニリド	0.01	294	フェリムゾン-2	0.02
245	ナプロパミド	0.01	295	フェンアミドン	0.02
246	ニテンピラム	0.01	296	フェンスルホチオン	0.01
247	ニトラリン	0.01	297	フェンチオン	0.01
248	ノバルロン	0.01	298	フェントエート	0.01
249	ノルフルラゾン	0.01	299	フェンバレレート-1	0.01
250	パクロブトラゾール	0.01	300	フェンバレレート-2	0.1

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	フェンピロキシメート(E)	0.02	351	プロピザミド	0.1
302	フェンピロキシメート(Z)	0.02	352	プロヒドロジャスモン	0.1
303	フェンブコナゾール	0.01	353	プロフェノホス	0.01
304	フェンプロパトリン	0.01	354	プロベナゾール	0.1
305	フェンプロピモルフ	0.01	355	プロポキシカルバゾン	0.1
306	フェンヘキサミド	0.01	356	プロポキスル	0.02
307	フェンメディファム	0.02	357	プロマシル	0.01
308	ブタクロール	0.1	358	ブロムコナゾール-1	0.1
309	ブタフェナシル	0.02	359	ブロムコナゾール-2	0.01
310	ブタミホス	0.01	360	プロメカルブ	0.01
311	ブチレート	0.01	361	プロメトリン	0.01
312	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1	362	プロモキシニル	0.1
313	ブピリメート	0.01	363	プロモブチド	0.1
314	ブプロフェジン	0.01	364	フロラスラム	0.01
315	フラザスルフロン	0.01	365	ヘキサコナゾール	0.01
316	フラチオカルブ	0.02	366	ヘキサジノン	0.01
317	フラムプロップメチル	0.01	367	ヘキサフルムロン	0.01
318	フラメピル	0.02	368	ヘキシチアゾクス	0.02
319	プリミスルフロンメチル	0.01	369	ベナラキシル	0.01
320	フルアジナム	0.01	370	ベノキサコール	0.01
321	フルアジホップブチル	0.01	371	ペノキススラム	0.01
322	フルキンコナゾール	0.1	372	ペルタン	0.01
323	フルジオキシニル	0.01	373	ペルメトリン (1+2)	0.1
324	フルシトリネート	0.1	374	ペンコナゾール	0.01
325	フルシラゾール	0.01	375	ペンシクロン	0.02
326	フルシラゾール代謝物	0.01	376	ベンスルフロンメチル	0.01
327	フルチアセットメチル	0.01	377	ベンゾビシクロン	0.01
328	フルトラニル	0.01	378	ベンゾフェナップ	0.02
329	フルトリアホル	0.1	379	ベンダイオカルブ	0.02
330	フルバリネート	0.01	380	ペンディメタリン	0.01
331	フルフェナセット	0.01	381	ペントキサゾン	0.2
332	フルフェノクスロン	0.02	382	ベンフラカルブ	0.01
333	フルフェンピルエチル	0.01	383	ベンフレセート	0.1
334	フルミクロラックペンチル	0.01	384	ホキシム	0.01
335	フルメツラム	0.01	385	ホサロン	0.01
336	フルリドン	0.02	386	ホスカリド	0.01
337	フルロキシピル	0.1	387	ホスチアゼート	0.01
338	プレチラクロール	0.01	388	ホスファミドン(E+Z)	0.01
339	プロクロラズ	0.01	389	ホスメット	0.01
340	プロスルフロン	0.01	390	ホノホス	0.1
341	プロチオホス	0.01	391	ホメサフェン	0.01
342	フロニカミド	0.01	392	ホルクロルフェニユロン	0.01
343	プロバキザホップ	0.01	393	ホルペット	0.01
344	プロバクロール	0.01	394	ホレート	0.1
345	プロバジン	0.01	395	マラチオン	0.01
346	プロパニル	0.01	396	マンジプロパミド	0.01
347	プロバホス	0.01	397	マイクロブタニル	0.01
348	プロバモカルブ	0.1	398	メカルバム	0.01
349	プロパルギット	0.01	399	メコプロップ	0.01
350	プロピコナゾール	0.01	400	メソスルフロンメチル	0.01

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
401	メソミル	0.02
402	メソミルオキシム	0.1
403	メタクリホス	0.01
404	メタベンズチアズロン	0.02
405	メタミドホス	0.01
406	メタラキシル	0.01
407	メチオカルブ	0.02
408	メチダチオン	0.01
409	メキシフェノジド	0.02
410	メスラム	0.01
411	メスルフロンメチル	0.01
412	メミノストロビン(E)	0.01
413	メミノストロビン(Z)	0.01
414	メラクロール	0.01
415	メトリブジン	0.01
416	メパニピリム	0.02
417	メパニピリム代謝物	0.01
418	メビンホス	0.01
419	メフェナセット	0.01
420	メフェンピルジエチル	0.01
421	メプロニル	0.01
422	モノクロトホス	0.01
423	モノリニュロン	0.01
424	モリネート	0.1
425	ラクトフェン	0.01
426	リニュロン	0.02
427	ルフェヌロン	0.2
428	レナシル	0.01