

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	イマザキン	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.1	52	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
3	2,4-D	0.01	53	イマザリル	0.2
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イマゾスルフロン	0.01
5	3-OHカルボフラン	0.1	55	イミダクロプリド	0.02
6	4-クロロフェノキシ酢酸	0.01	56	イミベンコナゾール	0.02
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	57	イミベンコナゾール代謝物S3	0.2
8	CNP	0.1	58	インダノファン	0.2
9	EPTC	0.01	59	インドキサカルブ	0.2
10	MCPA	0.01	60	ウニコナゾールP	0.1
11	MCPB	0.2	61	エスプロカルブ	0.01
12	MCPBエチル	0.1	62	エタメツルフロンメチル	0.01
13	Swep	0.01	63	エチオフェンカルブ	0.01
14	TCMTB	0.01	64	エチオン	0.01
15	XMC	0.02	65	エチクロゼート	0.01
16	アイオキシニル	0.01	66	エディフェンホス	0.01
17	アクリナトリン	0.1	67	エトキサゾール	0.1
18	アザコナゾール	0.1	68	エトキサゾール代謝物	0.01
19	アザメチホス	0.2	69	エトキシキン	0.1
20	アシフルオルフェン	0.01	70	エトキシスルフロン	0.01
21	アシベンゾラル-S-メチル代謝物B	0.1	71	エトフェンプロックス	0.01
22	アシベンゾラル-S-メチル	0.02	72	エトフメセート	0.1
23	アジムスルフロン	0.01	73	エトプロホス	0.01
24	アシュラム	0.1	74	エトベンザニド	0.1
25	アジンホスエチル	0.1	75	エトリムホス	0.01
26	アジンホスメチル	0.2	76	エポキシコナゾール	0.2
27	アセキノシルヒドロキシ体	0.1	77	エマメクチン(B1a)	0.01
28	アセタミプリド	0.02	78	エマメクチン(B1b)	0.002
29	アセフェート	0.1	79	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.00872
30	アゾキシストロビン	0.02	80	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
31	アトラジン	0.01	81	エンドスルフアンスルフェート	0.01
32	アニロホス	0.2	82	オキサジアゾン	0.01
33	アミノカルブ	0.01	83	オキサジキシル	0.01
34	アメトリン	0.01	84	オキサベトリニル	0.1
35	アリドクロール	0.01	85	オキサミル	0.02
36	アレスリン	0.01	86	オキシカルボキシ	0.1
37	イオドスルフロンメチル	0.01	87	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1
38	イサゾホス	0.01	88	オメトエート	0.1
39	イソウロン	0.01	89	オリザリン	0.02
40	イソキサジフェンエチル	0.01	90	カズサホス	0.01
41	イソキサチオン	0.01	91	カフェンストロール	0.1
42	イソキサフルトール	0.01	92	カルバリル	0.2
43	イソフェンホス	0.1	93	カルフェントラゾンエチル	0.01
44	イソフェンホスオキシ	0.01	94	カルプロパミド	0.02
45	イソプロカルブ	0.02	95	カルベタミド	0.1
46	イソプロチオラン	0.01	96	カルベンダジム	0.01
47	イナベンフィド	0.01	97	カルボキシ	0.01
48	イプロジオン	0.1	98	カルボフェノチオン	0.1
49	イプロバリカルブ	0.1	99	カルボフラン	0.03
50	イプロベンホス	0.01	100	キザロホップエチル	0.02

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	キシリルカルブ	0.02	151	ジスルホトン	0.1
102	キナルホス	0.01	152	ジスルホトンスルホン	0.01
103	キノキシフェン	0.1	153	ジタリムホス	0.01
104	キノクラミン	0.1	154	ジチオピル	0.01
105	キャプタン	0.01	155	ジニコナゾール	0.1
106	クミルロン	0.02	156	シニドンエチル	0.1
107	クリミジン	0.1	157	シノスルフロソ	0.01
108	クレソキシムメチル	0.01	158	シハロトリソ (1+2)	0.1
109	クロキソセツメキシル	0.01	159	シハロホツブチル	0.1
110	クロジナホツ酸	0.01	160	ジフェナミド	0.01
111	クロチアニジン	0.02	161	ジフェノコナゾール	0.01
112	クロフェンテジン	0.02	162	シフルフェナミド	0.02
113	クロプロツ	0.01	163	ジフルフェニカン	0.01
114	クロマゾソ	0.01	164	ジフルベンズロン	0.02
115	クロマフェノジド	0.01	165	シプロコナゾール	0.01
116	クロメプロツ	0.2	166	ジベレリン	0.01
117	クロラソトラニリプロール	0.01	167	シマジソ	0.01
118	クロリダゾソ	0.02	168	シメコナゾール	0.2
119	クロリムロンエチル	0.01	169	ジメタメトリソ	0.01
120	クロルスルフロソ	0.1	170	ジメチリモール	0.02
121	クロルチオホス	0.01	171	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
122	クロルピリホス	0.1	172	ジメテナミド	0.01
123	クロルピリホスメチル	0.1	173	ジメエト	0.01
124	クロルフェンビンホス-1	0.1	174	ジメモルフ-1	0.02
125	クロルフェンビンホス-2	0.01	175	ジメモルフ-2	0.02
126	クロルフルアズロン	0.01	176	シメトリソ	0.01
127	クロロクスロン	0.01	177	ジメピペレート	0.1
128	サリチオン	0.1	178	シラフルオフェソ	0.02
129	シアゾファミド	0.02	179	シンメチリン	0.1
130	シアナジン	0.01	180	スピノシン A	0.2
131	シアノフェソホス	0.1	181	スピノシン D	0.2
132	ジアリホス	0.1	182	スピロキサミン	0.01
133	シアソトラニリプロール	0.01	183	スピロジクロフェソ	0.1
134	ジウロン	0.02	184	スルフェソトラゾソ	0.1
135	ジエツフェソカルブ	0.1	185	スルプロホス	0.01
136	ジオキサカルブ	0.1	186	スルホスルフロソ	0.01
137	シクラニリド	0.01	187	スルホテツ	0.01
138	シクロエト	0.1	188	セツキシジム	0.01
139	ジクロシメツ-1	0.1	189	ゾキサミド	0.01
140	ジクロシメツ-2	0.1	190	ターバシル	0.01
141	ジクロスラム	0.01	191	ダイアジソソ	0.01
142	シクロスルファミロン	0.01	192	ダイアレト	0.2
143	ジクロトホス	0.01	193	ダイムロン	0.02
144	ジクロフェソチオン	0.1	194	チアクロプリド	0.01
145	ジクロブトラゾール	0.1	195	チアベンダゾール	0.03
146	ジクロフルアソニド代謝物	0.1	196	チアメツキサム	0.02
147	シクロプロトリソ	0.2	197	チオシクラム	0.2
148	ジクロホツメチル	0.1	198	チオファソックス	0.1
149	ジクロルプロツ	0.01	199	チオファソックススルホキシド	0.1
150	ジクロルボス	0.01	200	チオファソックススルホソ	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)
201	チオベンカルブ	0.01	251	ネライストキシシ	0.1
202	チフェンスルフロメチル	0.01	252	ノバルロン	0.1
203	チフルザミド	0.01	253	ノルフルラゾン	0.01
204	デスメディファム	0.01	254	パクロボトラゾール	0.1
205	テトラクロルビンホス(Z)	0.02	255	パミドチオン	0.1
206	テトラコナゾール	0.1	256	ハルフェンプロックス	0.01
207	テトラメトリン	0.1	257	ハロキシホップ	0.01
208	テニルクロール	0.1	258	ハロスルフロメチル	0.01
209	テブコナゾール	0.01	259	ピコリナフェン	0.1
210	テブチウロン	0.01	260	ビフェナゼート	0.01
211	テブピリムホス	0.01	261	ビフェントリン	0.01
212	テブフェノジド	0.2	262	ピペロニルブトキシド	0.01
213	テブフェンピラド	0.01	263	ピペロホス	0.01
214	テプラロキシジム	0.1	264	ピメトロジン	0.1
215	テフルベンズロン	0.2	265	ピラクロストロビン	0.02
216	デメトン-S-メチル	0.1	266	ピラクロホス	0.1
217	デルタメトリン	0.01	267	ピラゾキシフェン	0.01
218	テルブカルブ	0.2	268	ピラゾスルフロメチル	0.01
219	テルブトリン	0.01	269	ピラゾホス	0.01
220	テルブホス	0.1	270	ピラゾリネート	0.02
221	トラルコキシジム	0.1	271	ピラフルフェンエチル	0.1
222	トリアジメノール-1	0.1	272	ピリダフェンチオン	0.1
223	トリアジメノール-2	0.1	273	ピリダベン	0.01
224	トリアジメホス	0.01	274	ピリフェノックス(E+Z)	0.01
225	トリアスルフロ	0.01	275	ピリフタリド	0.01
226	トリアゾホス	0.01	276	ピリブチカルブ	0.01
227	トリアレート	0.1	277	ピリプロキシフェン	0.1
228	トリクラミド	0.1	278	ピリミカルブ	0.02
229	トリクロピル	0.1	279	ピリミジフェン	0.01
230	トリシクラゾール	0.02	280	ピリミノバックメチル-1	0.01
231	トリチコナゾール	0.1	281	ピリミノバックメチル-2	0.01
232	トリブホス	0.01	282	ピリミホスメチル	0.01
233	トリフルスルフロメチル	0.01	283	ピリメタニル	0.1
234	トリフルミゾール	0.01	284	ピロキロン	0.01
235	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01	285	ピンクロゾリン	0.1
236	トリフルムロン	0.1	286	ファモキサドン	0.01
237	トリフルラリン	0.1	287	フィプロニル	0.01
238	トリフロキシストロビン	0.01	288	フェナミホス	0.01
239	トリフロキシスルフロ	0.01	289	フェナリモル	0.01
240	トリベヌロンメチル	0.2	290	フェニトロチオン	0.1
241	トリホリン	0.1	291	フェノキサニル	0.1
242	トリルフルアニド代謝物	0.01	292	フェノキサプロップエチル	0.2
243	トルクロホスメチル	0.1	293	フェノキシカルブ	0.02
244	トルフェンピラド	0.01	294	フェノチオカルブ	0.01
245	ナブタラム	0.01	295	フェノトリン	0.1
246	ナプロアニリド	0.01	296	フェノブカルブ	0.02
247	ナプロパミド	0.01	297	フェリムゾン-1	0.02
248	ニテンピラム	0.01	298	フェリムゾン-2	0.02
249	ニトラリン	0.1	299	フェンアミドン	0.02
250	ニトロフェン	0.1	300	フェンスルホチオン	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	フェンチオン	0.1	351	プロヒドロジャスモン	0.1
302	フェントエート	0.1	352	プロフェノホス	0.01
303	フェンピロキシメート(E)	0.02	353	プロベナゾール	0.1
304	フェンピロキシメート(Z)	0.02	354	プロポキスル	0.02
305	フェンブコナゾール	0.01	355	プロマシル	0.01
306	フェンプロパトリン	0.01	356	ブロムコナゾール-1	0.1
307	フェンプロピモルフ	0.01	357	ブロムコナゾール-2	0.1
308	フェンヘキサミド	0.01	358	プロメカルブ	0.01
309	フェンメディファム	0.02	359	プロメリン	0.01
310	ブタフェナシル	0.2	360	プロモキシニル	0.1
311	ブタミホス	0.01	361	プロモブチド	0.1
312	ブチレート	0.01	362	フロラスラム	0.01
313	ブトカルボキシムスルホキシド	0.01	363	ヘキサコナゾール	0.1
314	ブピリメート	0.01	364	ヘキサジノン	0.01
315	ブプロフェジン	0.01	365	ヘキサフルムロン	0.01
316	フラザスルフロン	0.01	366	ヘキシチアゾクス	0.2
317	フラチオカルブ	0.02	367	ベナラキシル	0.01
318	フラムプロップメチル	0.1	368	ベノキサコール	0.01
319	フラメピル	0.02	369	ペノキススラム	0.01
320	プリミスルフロンメチル	0.1	370	ペルタン	0.01
321	フルアジナム	0.01	371	ペルメリン (1+2)	0.1
322	フルアジホップブチル	0.01	372	ペンコナゾール	0.1
323	フルキンコナゾール	0.1	373	ペンシクロン	0.02
324	フルジオキサニル	0.01	374	ベンスルフロンメチル	0.01
325	フルシトリネート	0.1	375	ベンゾビスシクロン	0.01
326	フルシラゾール	0.1	376	ベンゾフェナップ	0.02
327	フルシラゾール代謝物	0.01	377	ベンダイオカルブ	0.02
328	フルチアセットメチル	0.1	378	ペンディメタリン	0.01
329	フルトラニル	0.01	379	ホキシム	0.1
330	フルトリアホル	0.01	380	ホサロン	0.01
331	フルバリネート	0.1	381	ボスカリド	0.01
332	フルフェナセット	0.01	382	ホスチアゼート	0.01
333	フルフェノクスロン	0.02	383	ホスファミドン(E+Z)	0.01
334	フルフェンピルエチル	0.01	384	ホスメット	0.01
335	フルミクロラックペンチル	0.1	385	ホセチル	10
336	フルメツラム	0.01	386	ホノホス	0.01
337	フルリドン	0.02	387	ホメサフェン	0.01
338	プレチラクロール	0.01	388	ホルクロルフェニユロン	0.01
339	プロクロラズ	0.01	389	ホルペット	0.1
340	プロスルフロン	0.01	390	ホレート	0.1
341	フロニカミド	0.01	391	マラチオン	0.01
342	プロバキザホップ	0.1	392	マンジプロパミド	0.01
343	プロバクロール	0.01	393	メカルバム	0.01
344	プロバジン	0.1	394	メコプロップ	0.01
345	プロパニル	0.01	395	メソスルフロンメチル	0.01
346	プロバホス	0.01	396	メソミル	0.2
347	プロバモカルブ	0.1	397	メソミルオキシム	0.1
348	プロパルギット	0.1	398	メタクリホス	0.01
349	プロピコナゾール	0.1	399	メタベンズチアズロン	0.02
350	プロピザミド	0.1	400	メタミドホス	0.01

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
401	メタラキシル	0.01
402	メチオカルブ	0.2
403	メチダチオン	0.1
404	メキシフェノジド	0.02
405	メスラム	0.01
406	メスルフロンメチル	0.01
407	メミノストロビン(E)	0.01
408	メミノストロビン(Z)	0.1
409	メラクロール	0.01
410	メリブジン	0.1
411	メパニピリム	0.02
412	メパニピリム代謝物	0.01
413	メビンホス	0.01
414	メフェナセット	0.01
415	メフェンピルジエチル	0.01
416	メプロニル	0.1
417	モノリニュロン	0.01
418	モリネート	0.01
419	ラクトフェン	0.01
420	リニュロン	0.02
421	ルフェヌロン	0.02
422	レナシル	0.1