

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	0.01	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	0.02
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	0.01	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	EPTC	0.01	58	インダノファン	0.2
9	MCPA	0.01	59	インドキサカルブ	0.02
10	MCPB	0.2	60	ウニコナゾールP	0.01
11	MCPBエチル	0.1	61	エスプロカルブ	0.01
12	Swep	0.01	62	エタメツルフロンメチル	0.01
13	TCMTB	0.01	63	エチオフェンカルブ	0.01
14	XMC	0.02	64	エチオン	0.01
15	アイオキシニル	0.01	65	エチクロゼート	0.01
16	アクリナトリン	0.1	66	エディフェンホス	0.01
17	アザコナゾール	0.01	67	エトキサゾール	0.01
18	アザメチホス	0.2	68	エトキサゾール代謝物	0.1
19	アシフルオルフェン	0.01	69	エトキシキン	0.1
20	アシベンゾラルーS-メチル	0.2	70	エトキシスルフロン	0.01
21	アジムスルフロン	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	0.1
23	アジンホスエチル	0.1	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	アセキノシルヒドロキシ体	0.01	75	エトリムホス	0.01
26	アセタミプリド	0.02	76	エポキシコナゾール	0.2
27	アセフェート	0.1	77	エマメクチン(B1a)	0.01
28	アゾキシストロビン	0.02	78	エマメクチン(B1b)	0.01
29	アトラジン	0.01	79	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.0872
30	アニロホス	0.2	80	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
31	アベルメクチン(B1a)	0.1	81	エンドスルフアンスルフェート	0.01
32	アミスルプロム	0.1	82	オキサジアゾン	0.1
33	アミノカルブ	0.01	83	オキサジキシル	0.1
34	アメトリン	0.01	84	オキサジクロメホン	0.02
35	アリドクロール	0.01	85	オキサベトリニル	0.1
36	アルドキシカルブ	0.1	86	オキサミル	0.02
37	アレスリン	0.1	87	オキシカルボキシ	0.01
38	イオドスルフロンメチル	0.01	88	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1
39	イサゾホス	0.01	89	オメトエート	0.1
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	0.1
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	0.1	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ソン	0.1	95	カルプロパミド	0.2
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	0.1	97	カルベンダジム	0.1
48	イナベンフィド	0.01	98	カルボキシ	0.01
49	イプロバリカルブ	0.1	99	カルボフェノチオン	0.1
50	イプロベンホス	0.01	100	カルボフラン	0.03

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	キザロホップエチル	0.02	151	ジクロルボス	0.1
102	キシリルカルブ	0.02	152	ジスルホトンスルホン	0.1
103	キナルホス	0.01	153	ジタリムホス	0.01
104	キノキシフェン	0.1	154	ジチオピル	0.1
105	キノクラミン	0.1	155	ジニコナゾール	0.01
106	キャプタン	0.1	156	シニドンエチル	0.1
107	クミルロン	0.02	157	シノスルフロソ	0.01
108	クリミジン	0.1	158	シハロトリソ (1+2)	0.1
109	クレソキシムメチル	0.01	159	シハロホップブチル	0.1
110	クロキソセツメキシル	0.01	160	ジフェナミド	0.01
111	クロジナホップ酸	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	クロマゾソ	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	ジベレリン	0.01
118	クロランスラムメチル	0.1	168	シマジソ	0.1
119	クロラソトラニリプロール	0.01	169	シメコナゾール	0.2
120	クロリダゾソ	0.2	170	ジメタメトリソ	0.01
121	クロリムロンエチル	0.01	171	ジメチリモール	0.02
122	クロルスルフロソ	0.01	172	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
123	クロルチオホス	0.1	173	ジメテナミド	0.1
124	クロルピリホス	0.1	174	ジメトエート	0.01
125	クロルピリホスメチル	0.1	175	ジメトモルフー1	0.01
126	クロルフェンビンホスー1	0.1	176	ジメトモルフー2	0.01
127	クロルフェンビンホスー2	0.1	177	シメトリソ	0.01
128	クロルフルアズロン	0.01	178	ジメピペレート	0.1
129	クロルメホス	0.1	179	シラフルオフェソ	0.2
130	クロロクスロン	0.01	180	シソメチリン	0.1
131	シアゾファミド	0.02	181	スピソシン A	0.02
132	シアナジン	0.01	182	スピソシン D	0.02
133	シアソフェソホス	0.1	183	スピロキサミン	0.01
134	ジアリホス	0.1	184	スピロジクロフェソ	0.1
135	シアソトラニリプロール	0.01	185	スルフェソトラゾソ	0.01
136	ジウロン	0.02	186	スルプロホス	0.1
137	ジエソフェソカルブ	0.01	187	スルホスルフロソ	0.01
138	ジオキサカルブ	0.1	188	スルホテップ	0.01
139	シクラニリド	0.01	189	セソキシジソ	0.1
140	シクロエート	0.01	190	ゾキサミド	0.01
141	ジクロシメツー1	0.01	191	ターバシル	0.01
142	ジクロシメツー2	0.1	192	ダイアジソソ	0.01
143	ジクロスラム	0.01	193	ダイアレート	0.02
144	シクロスルファミロン	0.01	194	ダイムロン	0.02
145	ジクロトホス	0.01	195	チアクロプリド	0.01
146	ジクロフェソチオン	0.01	196	チアベンダゾール	0.03
147	ジクロブトラゾール	0.1	197	チアメキサソ	0.02
148	ジクロフルアソニド代謝物	0.01	198	チオジカルブ	0.2
149	ジクロホップメチル	0.1	199	チオシクラソ	0.2
150	ジクロルプロップ	0.01	200	チオファソックス	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	ニトロフェン	0.01
202	チオファノックススルホン	0.1	252	ノバルロン	0.01
203	チオベンカルブ	0.1	253	ノルフルラゾン	0.01
204	チフェンスルフロメチル	0.01	254	パクロボトラゾール	0.01
205	チフルザミド	0.01	255	パミドチオン	0.1
206	デスメディファム	0.01	256	ハルフェンプロックス	0.1
207	テトラクロルビンホス(Z)	0.02	257	ハロキシホップ	0.01
208	テトラコナゾール	0.01	258	ハロスルフロメチル	0.01
209	テニルクロール	0.01	259	ピコリナフェン	0.01
210	テブコナゾール	0.01	260	ビフェナゼート	0.1
211	テブチウロン	0.01	261	ビフェントリン	0.1
212	テブピリムホス	0.01	262	ピペロニルブトキシド	0.1
213	テブフェノジド	0.02	263	ピペロホス	0.01
214	テブフェンピラド	0.1	264	ピメトロジン	0.1
215	テブラロキシジム	0.1	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	0.01
217	デルタメトリン	0.1	267	ピラゾキシフェン	0.1
218	テルブカルブ	0.02	268	ピラゾスルフロエチル	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	0.01
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	トリアジメホン	0.1	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	0.1
227	トリアレート	0.01	277	ピリプロキシフェン	0.01
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	0.01	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	0.1	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	0.1	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	0.01	286	ファモキサドン	0.1
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	0.1
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	0.01
242	トリルフルアニド	0.1	292	フェノキサプロップエチル	0.02
243	トリルフルアニド代謝物	0.01	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	ナプタラム	0.1	295	フェノトリン	0.01
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	0.1	297	フェリムゾン-1	0.02
248	ナレド	0.1	298	フェリムゾン-2	0.02
249	ニテンピラム	0.01	299	フェンアミドン	0.02
250	ニトラリン	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	プロピザミド	0.01
302	フェントエート	0.1	352	プロヒドロジャスモン	0.01
303	フェンピロキシメート(E)	0.2	353	プロフェノホス	0.01
304	フェンピロキシメート(Z)	0.02	354	プロベナゾール	0.1
305	フェンブコナゾール	0.01	355	プロポキシカルバゾン	0.1
306	フェンプロパトリン	0.01	356	プロポキスル	0.02
307	フェンプロピモルフ	0.01	357	プロマシル	0.01
308	フェンヘキサミド	0.01	358	ブロムコナゾール-1	0.1
309	フェンメディファム	0.02	359	ブロムコナゾール-2	0.01
310	ブタクロール	0.1	360	プロメカルブ	0.01
311	ブタフェナシル	0.02	361	プロメトリン	0.01
312	ブタミホス	0.01	362	プロモキシニル	0.1
313	ブチレート	0.01	363	プロモブチド	0.1
314	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1	364	フロラスラム	0.01
315	ブピリメート	0.01	365	ヘキサコナゾール	0.01
316	ブプロフェジン	0.01	366	ヘキサジノン	0.01
317	フラザスルフロン	0.01	367	ヘキサフルムロン	0.01
318	フラチオカルブ	0.02	368	ヘキシチアゾクス	0.2
319	フラムプロップメチル	0.01	369	ベナラキシル	0.01
320	フラメピル	0.02	370	ベノキサコール	0.1
321	プリミスルフロンメチル	0.01	371	ペノキススラム	0.01
322	フルアジナム	0.01	372	ペルタン	0.1
323	フルアジホップブチル	0.01	373	ペルメトリン (1+2)	0.1
324	フルキンコナゾール	0.1	374	ペンコナゾール	0.1
325	フルジオキソニル	0.01	375	ペンシクロン	0.02
326	フルシラゾール	0.1	376	ベンスルフロンメチル	0.01
327	フルシラゾール代謝物	0.01	377	ベンゾビシクロン	0.01
328	フルチアセットメチル	0.1	378	ベンゾフェナップ	0.02
329	フルトラニル	0.01	379	ベンダイオカルブ	0.02
330	フルトリアホル	0.1	380	ペンディメタリン	0.01
331	フルバリネート	0.1	381	ホキシム	0.1
332	フルフェナセット	0.01	382	ホサロン	0.01
333	フルフェノクスロン	0.02	383	ボスカリド	0.01
334	フルフェンピルエチル	0.1	384	ホスチアゼート	0.1
335	フルミクロラックペンチル	0.1	385	ホスファミドン(E+Z)	0.01
336	フルメツラム	0.01	386	ホスメット	0.1
337	フルリドン	0.02	387	ホノホス	0.01
338	プレチラクロール	0.01	388	ホメサフェン	0.01
339	プロクロラズ	0.01	389	ホルクロルフェニユロン	0.01
340	プロスルフロン	0.01	390	ホルペット	0.1
341	プロチオホス	0.1	391	ホレート	0.01
342	フロニカミド	0.01	392	マラチオン	0.01
343	プロバキザホップ	0.01	393	マンジプロパミド	0.01
344	プロバクロール	0.01	394	マイクロブタニル	0.1
345	プロバジン	0.1	395	メカルバム	0.1
346	プロパニル	0.01	396	メコプロップ	0.01
347	プロバホス	0.1	397	メソスルフロンメチル	0.01
348	プロバモカルブ	0.1	398	メソミル	0.02
349	プロパルギット	0.01	399	メソミルオキシム	0.01
350	プロピコナゾール	0.1	400	メタクリホス	0.01

別表 試験成分一覧

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