

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	イミダクロプリド	0.02
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.1	52	イミベンコナゾール	0.02
3	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	53	イミベンコナゾール代謝物S3	0.02
4	3-OHカルボフラン	0.01	54	インダノファン	0.02
5	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01	55	インドキサカルブ	0.2
6	CNP	0.01	56	ウニコナゾールP	0.01
7	EPN	0.01	57	エスプロカルブ	0.01
8	EPTC	0.01	58	エタメツルフロンメチル	0.01
9	MCPB	0.2	59	エチオフェンカルブ	0.01
10	MCPBエチル	0.1	60	エチオン	0.01
11	Swep	0.01	61	エチクロゼート	0.01
12	TCMTB	0.01	62	エディフェンホス	0.01
13	XMC	0.02	63	エトキサゾール	0.01
14	アイオキシニル	0.01	64	エトキサゾール代謝物	0.01
15	アクリナトリン	0.1	65	エトキシスルフロ	0.01
16	アザコナゾール	0.01	66	エトフェンプロックス	0.01
17	アザメチホス	0.02	67	エトフメセート	0.01
18	アシフルオルフェン	0.01	68	エトプロホス	0.01
19	アシベンゾラルーS-メチル	0.02	69	エトベンザニド	0.01
20	アジムスルフロ	0.01	70	エトリジアゾール	0.01
21	アジンホスエチル	0.01	71	エトリムホス	0.01
22	アジンホスメチル	0.02	72	エポキシコナゾール	0.02
23	アセタミプリド	0.02	73	エマメクチン(B1a)	0.01
24	アセフェート	0.01	74	エマメクチン(B1b)	0.0002
25	アゾキシストロビン	0.02	75	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.01
26	アトラジン	0.1	76	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
27	アニロホス	0.02	77	エマメクチンホルミルアミノ体(B1a)	0.1
28	アミスルブロム	0.01	78	エンドスルファンスルフェート	0.01
29	アミノカルブ	0.01	79	オキサジアゾン	0.01
30	アメトリン	0.01	80	オキサジキシル	0.01
31	アリドクロール	0.01	81	オキサジクロメホン	0.02
32	アルドキシカルブ	0.01	82	オキサベトリニル	0.01
33	アレスリン	0.1	83	オキサミル	0.02
34	イオドスルフロメチル	0.01	84	オキシカルボキシン	0.01
35	イサゾホス	0.01	85	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
36	イソウロン	0.01	86	オメトエート	0.01
37	イソキサジフェンエチル	0.01	87	オリザリン	0.02
38	イソキサチオン	0.01	88	カズサホス	0.01
39	イソキサフルトール	0.01	89	カフェンストロール	0.01
40	イソフェンホス	0.1	90	カルバリル	0.02
41	イソフェンホスオキソン	0.01	91	カルフェントラゾンエチル	0.01
42	イソプロカルブ	0.02	92	カルプロパミド	0.02
43	イソプロチオラン	0.01	93	カルベタミド	0.01
44	イナベンフィド	0.01	94	カルベンダジム	0.01
45	イプロジオン	0.1	95	カルボスルファン	0.01
46	イプロバリカルブ	0.01	96	カルボフェノチオン	0.01
47	イプロベンホス	0.01	97	カルボフラン	0.03
48	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	98	キザロホップエチル	0.02
49	イマザリル	0.02	99	キシリルカルブ	0.02
50	イマゾスルフロ	0.01	100	キナルホス	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)
101	キノキシフェン	0.01	151	ジスルホトンスルホン	0.01
102	キノクラミン	0.1	152	ジタリムホス	0.01
103	キャプタン	0.01	153	ジチオピル	0.01
104	クミルロン	0.02	154	ジニコナゾール	0.01
105	クリミジン	0.01	155	シニドンエチル	0.1
106	クレソキシムメチル	0.01	156	シノスルフロン	0.01
107	クロキントセットメキシル	0.01	157	シハロトリン (1+2)	0.01
108	クロチアニジン	0.02	158	シハロホップチル	0.1
109	クロフェンテジン	0.02	159	ジフェナミド	0.01
110	クロマゾン	0.01	160	ジフェニルアミン	0.01
111	クロマフェノジド	0.01	161	ジフェノコナゾール	0.01
112	クロメプロップ	0.02	162	シフルフェナミド	0.02
113	クロランスラムメチル	0.01	163	ジフルフェニカン	0.01
114	クロラントラニリプロール	0.01	164	ジフルベンズロン	0.02
115	クロリダゾン	0.02	165	シプロコナゾール	0.01
116	クロリムロンエチル	0.01	166	シペルメトリン (1+2)	0.01
117	クロルスルフロン	0.01	167	ジベレリン	0.1
118	クロルチオホス	0.01	168	シマジン	0.01
119	クロルピリホス	0.1	169	シメコナゾール	0.02
120	クロルピリホスメチル	0.1	170	ジメタメトリン	0.01
121	クロルフェンビンホス-1	0.01	171	ジメチリモール	0.02
122	クロルフェンビンホス-2	0.01	172	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
123	クロルフルアズロン	0.01	173	ジメテナミド	0.01
124	クロルメホス	0.01	174	ジメトエート	0.01
125	クロロクスロン	0.01	175	ジメトモルフ-1	0.02
126	サリチオン	0.1	176	ジメトモルフ-2	0.02
127	シアゾファミド	0.02	177	シメトリン	0.01
128	シアナジン	0.01	178	ジメピペレート	0.1
129	シアノフェンホス	0.01	179	シラフルオフエン	0.2
130	ジアリホス	0.01	180	シンメチリン	0.01
131	シアントラニリプロール	0.01	181	スピノシン A	0.02
132	ジウロン	0.02	182	スピノシン D	0.02
133	ジエトフェンカルブ	0.01	183	スピロキサミン	0.01
134	ジオキサカルブ	0.1	184	スピロジクロフェン	0.01
135	シクラニリド	0.01	185	スルフェントラゾン	0.01
136	シクロエート	0.01	186	スルプロホス	0.01
137	ジクロシメット-1	0.01	187	スルホスルフロン	0.01
138	ジクロシメット-2	0.01	188	スルホテップ	0.01
139	ジクロスラム	0.01	189	セトキシジム	0.01
140	ジクロスルファミロン	0.01	190	ゾキサミド	0.01
141	ジクロトホス	0.01	191	ターバシル	0.01
142	ジクロフェンチオン	0.1	192	ダイアジノン	0.01
143	ジクロブトラゾール	0.01	193	ダイアレート	0.2
144	ジクロフルアニド	0.01	194	ダイムロン	0.02
145	ジクロフルアニド代謝物	0.01	195	チアクロプリド	0.01
146	シクロプロトリン	0.2	196	チアベンダゾール	0.03
147	ジクロホップメチル	0.01	197	チアトキサム	0.02
148	ジクロメジン	0.01	198	チオジカルブ	0.02
149	ジクロルボス	0.01	199	チオファノックス	0.01
150	ジスルホトン	0.1	200	チオファノックススルホン	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)
201	チフェンスルフロンメチル	0.01	251	ハルフェンプロックス	0.01
202	チフルザミド	0.01	252	ハロキシホップ	0.01
203	デスメディファム	0.01	253	ハロスルフロンメチル	0.01
204	テトラクロルビンホス(Z)	0.02	254	ピコリナフェン	0.01
205	テトラコナゾール	0.01	255	ピフェントリン	0.01
206	テトラメトリン	0.01	256	ピペロニルブトキシド	0.01
207	テニルクロール	0.01	257	ピペロホス	0.01
208	テブコナゾール	0.01	258	ピメロジン	0.1
209	テブチウロン	0.01	259	ピラクロストロビン	0.02
210	テブピリムホス	0.01	260	ピラクロホス	0.01
211	テブフェノジド	0.02	261	ピラゾスルフロリエチル	0.01
212	テブフェンピラド	0.01	262	ピラゾホス	0.01
213	テプラロキシジム	0.01	263	ピラゾリネート	0.02
214	テフルベンズロン	0.2	264	ピラフルフェンエチル	0.01
215	デルタメトリン	0.01	265	ピリダフェンチオン	0.01
216	テルブカルブ	0.02	266	ピリダベン	0.01
217	テルブトリン	0.01	267	ピリフェノックス(E+Z)	0.01
218	テルブホス	0.1	268	ピリフタリド	0.01
219	トラルコキシジム	0.01	269	ピリブチカルブ	0.01
220	トリアジメノール-1	0.01	270	ピリプロキシフェン	0.01
221	トリアジメノール-2	0.01	271	ピリミカルブ	0.02
222	トリアジメホン	0.01	272	ピリミジフェン	0.01
223	トリアスルフロン	0.01	273	ピリミノバックメチル-1	0.01
224	トリアゾホス	0.01	274	ピリミノバックメチル-2	0.01
225	トリアレート	0.01	275	ピリミホスメチル	0.01
226	トリクラミド	0.01	276	ピリメタニル	0.01
227	トリシクラゾール	0.02	277	ピロキロン	0.01
228	トリチコナゾール	0.01	278	ピンクロゾリン	0.01
229	トリブホス	0.01	279	ファモキサドン	0.01
230	トリフルスルフロンメチル	0.01	280	フィプロニル	0.01
231	トリフルミゾール	0.01	281	フェナミホス	0.01
232	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01	282	フェナリモル	0.01
233	トリフルムロン	0.01	283	フェニトロチオン	0.01
234	トリフルラリン	0.1	284	フェノキサニル	0.01
235	トリフロキシストロビン	0.01	285	フェノキサプロップエチル	0.02
236	トリフロキシスルフロン	0.01	286	フェノキシカルブ	0.02
237	トリベヌロンメチル	0.02	287	フェノチオカルブ	0.01
238	トリホリン	0.01	288	フェノトリン	0.01
239	トリルフルアニド代謝物	0.01	289	フェノブカルブ	0.02
240	トルクロホスメチル	0.1	290	フェリムゾン-1	0.02
241	トルフェンピラド	0.01	291	フェリムゾン-2	0.02
242	ナプタラム	0.01	292	フェンアミドン	0.02
243	ナプロアニリド	0.01	293	フェンスルホチオン	0.01
244	ナプロパミド	0.01	294	フェンチオン	0.01
245	ニテンピラム	0.1	295	フェントエート	0.01
246	ニトラリン	0.01	296	フェンバレレート-1	0.1
247	ノバルロン	0.01	297	フェンバレレート-2	0.1
248	ノルフルラゾン	0.01	298	フェンピロキシメート(E)	0.2
249	パクロブトラゾール	0.01	299	フェンピロキシメート(Z)	0.02
250	バミドチオン	0.01	300	フェンブコナゾール	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	フェンプロパトリン	0.01	351	プロポキスル	0.02
302	フェンプロピモルフ	0.01	352	プロマシル	0.01
303	フェンヘキサミド	0.01	353	ブロムコナゾール-1	0.01
304	フェンメディファム	0.02	354	ブロムコナゾール-2	0.01
305	ブタクロール	0.01	355	プロメカルブ	0.01
306	ブタフェナシル	0.02	356	プロメトリン	0.01
307	ブタミホス	0.01	357	ブロモキシニル	0.01
308	ブチレート	0.01	358	ブロモブチド	0.01
309	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1	359	フロラスラム	0.01
310	ブピリメート	0.01	360	ヘキサコナゾール	0.01
311	ブプロフェジン	0.01	361	ヘキサジノン	0.01
312	フラザスルフロン	0.01	362	ヘキサフルムロン	0.01
313	フラチオカルブ	0.02	363	ヘキシチアゾクス	0.02
314	フラムプロップメチル	0.01	364	ベナラキシル	0.01
315	フラメピル	0.02	365	ベノキサコール	0.1
316	プリミスルフロンメチル	0.01	366	ペノキススラム	0.01
317	フルアジナム	0.01	367	ペルタン	0.01
318	フルアジホップブチル	0.01	368	ペルメトリン (1+2)	0.01
319	フルキンコナゾール	0.01	369	ペンコナゾール	0.01
320	フルジオキシニル	0.01	370	ペンシクロン	0.02
321	フルシトリネート	0.01	371	ベンスルフロンメチル	0.01
322	フルシラゾール	0.01	372	ベンゾビシクロン	0.01
323	フルシラゾール代謝物	0.01	373	ベンゾフェナップ	0.02
324	フルチアセットメチル	0.01	374	ベンダイオカルブ	0.02
325	フルトラニル	0.01	375	ペンディメタリン	0.01
326	フルトリアホール	0.01	376	ペントキサゾン	0.2
327	フルバリネート	0.1	377	ベンフラカルブ	0.01
328	フルフェナセット	0.01	378	ホキシム	0.01
329	フルフェノクスロン	0.02	379	ホサロン	0.01
330	フルフェンピルエチル	0.01	380	ボスカリド	0.01
331	フルミクロラックペンチル	0.01	381	ホスチアゼート	0.01
332	フルメツラム	0.01	382	ホスファミドン (E+Z)	0.01
333	フルリドン	0.02	383	ホスマット	0.01
334	プレチラクロール	0.01	384	ホノホス	0.01
335	プロクロラズ	0.01	385	ホメサフェン	0.01
336	プロスルフロン	0.01	386	ホルクロルフェニユロン	0.1
337	プロチオホス	0.1	387	ホルペット	0.1
338	フロニカミド	0.01	388	ホレート	0.1
339	プロバキザホップ	0.01	389	マラチオン	0.01
340	プロバクロール	0.01	390	マンジプロパミド	0.01
341	プロバジン	0.1	391	マイクロブタニル	0.01
342	プロパニル	0.01	392	メカルバム	0.01
343	プロバホス	0.01	393	メコプロップ	0.1
344	プロパルギット	0.01	394	メソスルフロンメチル	0.01
345	プロピコナゾール	0.01	395	メソミル	0.2
346	プロピザミド	0.01	396	メソミルオキシム	0.1
347	プロヒドロジャスモン	0.01	397	メタクリホス	0.01
348	プロフェノホス	0.01	398	メタベンズチアズロン	0.02
349	プロベナゾール	0.01	399	メタミドホス	0.01
350	プロポキシカルバゾン	0.1	400	メタラキシル	0.01

別表 試験成分一覧

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