

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

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
401	メトスルフロンメチル	0.01
402	メトミノストロビン(E)	0.01
403	メトラクロール	0.01
404	メトリブジン	0.1
405	メパニピリム	0.02
406	メパニピリム代謝物	0.01
407	メビンホス	0.01
408	メフェナセツ	0.01
409	メフェンピルジエチル	0.01
410	メプロニル	0.01
411	モノクロトホス	0.1
412	モノリニューロン	0.01
413	モリネート	0.01
414	ラクトフェン	0.01
415	リニューロン	0.2
416	ルフェヌロン	0.2
417	レナシル	0.1