

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	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	0.01	52	イマザリル	0.2
3	2,4-D	0.01	53	イマゾスルフロン	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.01	54	イミダクロプリド	0.02
5	3-OHカルボフラン	0.1	55	イミベンコナゾール	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代謝物S3	0.2
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.1	57	インダノファン	0.2
8	CNP	0.01	58	インドキサカルブ	0.02
9	EPTC	0.01	59	ウニコナゾールP	0.1
10	MCPA	0.01	60	エスプロカルブ	0.01
11	MCPB	0.2	61	エタメツルフロンメチル	0.01
12	MCPBエチル	0.1	62	エチオフェンカルブ	0.01
13	Swep	0.01	63	エチオン	0.01
14	XMC	0.02	64	エチクロゼート	0.01
15	アイオキシニル	0.01	65	エディフェンホス	0.01
16	アクリナトリン	0.1	66	エトキサゾール	0.01
17	アザコナゾール	0.01	67	エトキサゾール代謝物	0.01
18	アザメチホス	0.2	68	エトキシスルフロン	0.01
19	アシフルオルフェン	0.01	69	エトフェンプロックス	0.1
20	アシベンゾラルーS-メチル	0.02	70	エトフメセート	0.01
21	アジムスルフロン	0.01	71	エトプロホス	0.01
22	アシュラム	0.1	72	エトベンザニド	0.01
23	アジンホスエチル	0.1	73	エトリムホス	0.01
24	アジンホスメチル	0.2	74	エポキシコナゾール	0.2
25	アセタミプリド	0.02	75	エマメクチン(B1a)	0.1
26	アセフェート	0.1	76	エマメクチン(B1b)	0.002
27	アゾキシストロビン	0.02	77	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
28	アトラジン	0.01	78	エンドスルフアンスルフェート	0.01
29	アニロホス	0.02	79	オキサジアゾン	0.1
30	アミスルプロム	0.1	80	オキサジキシル	0.01
31	アミトラズ	0.01	81	オキサジクロメホン	0.2
32	アミノカルブ	0.01	82	オキサベトリニル	0.1
33	アメトリン	0.01	83	オキサミル	0.02
34	アリドクロール	0.01	84	オキシカルボキシン	0.01
35	アルドキシカルブ	0.1	85	オキシコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
36	アレスリン	0.01	86	オメート	0.1
37	イオドスルフロンメチル	0.01	87	オリザリン	0.02
38	イサゾホス	0.01	88	カズサホス	0.01
39	イソウロン	0.01	89	カルバリル	0.02
40	イソキサジフェンエチル	0.01	90	カルフェントラゾンエチル	0.01
41	イソキサチオン	0.01	91	カルプロパミド	0.02
42	イソキサフルトール	0.01	92	カルベタミド	0.01
43	イソフェンホス	0.1	93	カルベンダジム	0.01
44	イソフェンホスオキソン	0.01	94	カルボキシン	0.01
45	イソプロカルブ	0.02	95	カルボスルファン	0.01
46	イソプロチオラン	0.01	96	カルボフェノチオン	0.1
47	イナベンフィド	0.01	97	カルボフラン	0.03
48	イプロバリカルブ	0.01	98	キザロホップエチル	0.02
49	イプロベンホス	0.01	99	キシリルカルブ	0.02
50	イマザキン	0.1	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	0.1	151	ジニコナゾール	0.01
102	キノクラミン	0.1	152	シニドンエチル	0.1
103	キャプタン	0.01	153	シノスルフロン	0.01
104	クミルロン	0.02	154	シハロトリン (1+2)	0.1
105	クリミジン	0.1	155	ジフェナミド	0.01
106	クレソキシムメチル	0.01	156	ジフェニルアミン	0.1
107	クロキントセットメキシル	0.01	157	ジフェノコナゾール	0.01
108	クロジナホップ酸	0.01	158	シフルフェナミド	0.02
109	クロチアニジン	0.2	159	ジフルフェニカン	0.01
110	クロフェンテジン	0.02	160	ジフルベンズロン	0.02
111	クロプロップ	0.01	161	シプロコナゾール	0.1
112	クロマゾン	0.01	162	ジベレリン	0.1
113	クロマフェノジド	0.01	163	シマジン	0.01
114	クロメプロップ	0.2	164	シメコナゾール	0.02
115	クロランスラムメチル	0.1	165	ジメタメトリン	0.01
116	クロラントラニリプロール	0.01	166	ジメチリモール	0.02
117	クロリムロンエチル	0.01	167	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01
118	クロルスルフロン	0.01	168	ジメテナミド	0.01
119	クロルチオホス	0.1	169	ジメトエート	0.01
120	クロルピリホス	0.1	170	ジメトモルフ-1	0.02
121	クロルピリホスメチル	0.1	171	ジメトモルフ-2	0.02
122	クロルフェンビンホス-1	0.1	172	シメトリン	0.01
123	クロルフェンビンホス-2	0.01	173	ジメピペレート	0.1
124	クロルフルアズロン	0.01	174	シラフルオフェン	0.2
125	クロルメホス	0.1	175	シンメチリン	0.1
126	クロロクスロン	0.01	176	スピノシン A	0.02
127	サリチオン	0.1	177	スピノシン D	0.02
128	シアゾファミド	0.02	178	スピロキサミン	0.01
129	シアナジン	0.01	179	スピロジクロフェン	0.1
130	シアノフェンホス	0.1	180	スルフエントラゾン	0.01
131	ジアリホス	0.1	181	スルプロホス	0.1
132	シアントラニリプロール	0.01	182	スルホスルフロン	0.01
133	ジウロン	0.02	183	スルホテップ	0.01
134	ジエトフェンカルブ	0.01	184	セトキシジム	0.01
135	ジオキサカルブ	0.01	185	ゾキサミド	0.01
136	シクラニリド	0.01	186	ターバシル	0.01
137	シクロエート	0.1	187	ダイアジノン	0.01
138	ジクロシメット-1	0.1	188	ダイアレート	0.02
139	ジクロシメット-2	0.1	189	ダイムロン	0.02
140	ジクロスラム	0.01	190	チアクロブリド	0.01
141	シクロスルフアムロン	0.01	191	チアベンダゾール	0.03
142	ジクロトホス	0.01	192	チアメトキサム	0.02
143	ジクロフェンチオン	0.1	193	チオジカルブ	0.2
144	ジクロブトラゾール	0.1	194	チオファノックス	0.1
145	シクロプロトリン	0.2	195	チオファノックススルホキシド	0.1
146	ジクロホップメチル	0.1	196	チオファノックススルホン	0.1
147	ジクロルプロップ	0.01	197	チオベンカルブ	0.1
148	ジスルホトンスルホン	0.1	198	チフェンスルフロンメチル	0.01
149	ジタリムホス	0.01	199	チフルザミド	0.01
150	ジチオピル	0.01	200	デスメディファム	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	テトラクロルビンホス(Z)	0.02	251	ピフェントリン	0.1
202	テトラコナゾール	0.01	252	ピペロニルブトキシド	0.01
203	テトラメトリン	0.01	253	ピペロホス	0.01
204	テニルクロール	0.01	254	ピメトロジン	0.1
205	テブコナゾール	0.01	255	ピラクロストロビン	0.02
206	テブチウロン	0.01	256	ピラクロホス	0.1
207	テブピリムホス	0.01	257	ピラゾキシフェン	0.1
208	テブフェノジド	0.2	258	ピラゾスルフロンエチル	0.01
209	テブフェンピラド	0.01	259	ピラゾホス	0.01
210	テプラロキシジム	0.1	260	ピラゾリネート	0.02
211	テフルベンズロン	0.2	261	ピラフルフェンエチル	0.01
212	デメソン-S-メチル	0.1	262	ピリダフェンチオン	0.1
213	デルタメトリン	0.1	263	ピリダベン	0.01
214	テルブカルブ	0.02	264	ピリフェノックス(E+Z)	0.01
215	テルブトリン	0.01	265	ピリフタリド	0.01
216	テルブホス	0.1	266	ピリブチカルブ	0.1
217	トラルコキシジム	0.01	267	ピリプロキシフェン	0.01
218	トリアジメノール-1	0.1	268	ピリミカルブ	0.02
219	トリアジメノール-2	0.1	269	ピリミジフェン	0.01
220	トリアジメホス	0.01	270	ピリミノバックメチル-1	0.01
221	トリアスルフロン	0.01	271	ピリミノバックメチル-2	0.01
222	トリアゾホス	0.01	272	ピリミホスメチル	0.01
223	トリアレート	0.1	273	ピリメタニル	0.1
224	トリクラミド	0.1	274	ピロキロン	0.01
225	トリクロピル	0.01	275	ピンクロゾリン	0.1
226	トリシクラゾール	0.02	276	フィプロニル	0.01
227	トリチコナゾール	0.01	277	フェナミホス	0.01
228	トリブホス	0.01	278	フェナリモル	0.01
229	トリフルスルフロンメチル	0.01	279	フェニトロチオン	0.1
230	トリフルミゾール	0.01	280	フェノキサニル	0.01
231	トリフルミゾール代謝物FM-6-1	0.01	281	フェノキサプロップエチル	0.2
232	トリフルムロン	0.01	282	フェノキシカルブ	0.02
233	トリフロキシストロビン	0.01	283	フェノチオカルブ	0.1
234	トリフロキシスルフロン	0.01	284	フェントリン	0.1
235	トリベヌロンメチル	0.02	285	フェノブカルブ	0.02
236	トリホリン	0.1	286	フェリムゾン-1	0.02
237	トルフェンピラド	0.01	287	フェリムゾン-2	0.02
238	ナプタラム	0.01	288	フェンアミドン	0.02
239	ナプロアニリド	0.01	289	フェンスルホチオン	0.01
240	ナプロパミド	0.1	290	フェンチオン	0.1
241	ニテンピラム	0.1	291	フェントエート	0.01
242	ニトラリン	0.01	292	フェンピロキシメート(E)	0.02
243	ノバルロン	0.01	293	フェンピロキシメート(Z)	0.02
244	ノルフルラゾン	0.01	294	フェンブコナゾール	0.01
245	パクロブトラゾール	0.01	295	フェンプロパトリン	0.01
246	バミドチオン	0.1	296	フェンプロピモルフ	0.01
247	ハルフェンプロックス	0.1	297	フェンヘキサミド	0.01
248	ハロキシホップ	0.01	298	フェンメディファム	0.02
249	ハロスルフロンメチル	0.01	299	ブタクロール	0.1
250	ピコリナフェン	0.01	300	ブタフェナシル	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)
301	ブタミホス	0.01	351	フロラスラム	0.01
302	ブチレート	0.01	352	ヘキサコナゾール	0.01
303	ブトカルボキシムスルホキシド	0.1	353	ヘキサジノン	0.01
304	ブピリメート	0.01	354	ヘキサフルムロン	0.01
305	ブプロフェジン	0.01	355	ヘキシチアゾクス	0.02
306	フラザスルフロン	0.01	356	ベナラキシル	0.01
307	フラムプロップメチル	0.01	357	ベノキサコール	0.1
308	フラメピル	0.02	358	ペノキススラム	0.01
309	プリミスルフロンメチル	0.01	359	ペルトン	0.01
310	フルアジナム	0.01	360	ペンコナゾール	0.01
311	フルアジホップブチル	0.01	361	ペンシクロン	0.02
312	フルキンコナゾール	0.01	362	ベンスルフロンメチル	0.01
313	フルジオキシニル	0.01	363	ベンゾビスシクロン	0.01
314	フルシラゾール	0.01	364	ベンゾフェナップ	0.02
315	フルシラゾール代謝物	0.01	365	ベンダイオカルブ	0.2
316	フルチアセットメチル	0.01	366	ペンディメタリン	0.01
317	フルトラニル	0.01	367	ベンフラカルブ	0.01
318	フルトリアホル	0.01	368	ホキシム	0.01
319	フルバリネート	0.1	369	ホサロン	0.01
320	フルフェナセット	0.01	370	ボスカリド	0.01
321	フルフェノクスロン	0.02	371	ホスチアゼート	0.01
322	フルフェンピルエチル	0.01	372	ホスファミドン(E+Z)	0.01
323	フルマイクロラックペンチル	0.01	373	ホスメット	0.01
324	フルメツラム	0.01	374	ホセチル	10
325	フルリドン	0.02	375	ホノホス	0.1
326	プレチラクロール	0.01	376	ホメサフェン	0.01
327	プロクロラズ	0.1	377	ホルクロルフェニユロン	0.01
328	プロスルフロン	0.01	378	ホルペット	0.01
329	プロチオホス	0.1	379	ホレート	0.1
330	フロニカミド	0.01	380	マラチオン	0.01
331	プロバキザホップ	0.01	381	マンジプロパミド	0.01
332	プロバクロール	0.01	382	マイクロブタニル	0.01
333	プロバジン	0.01	383	メカルバム	0.01
334	プロバニル	0.01	384	メコプロップ	0.01
335	プロバホス	0.01	385	メソスルフロンメチル	0.01
336	プロバルギット	0.01	386	メソミル	0.2
337	プロピコナゾール	0.1	387	メソミルオキシム	0.2
338	プロピザミド	0.01	388	メタクリホス	0.01
339	プロヒドロジャスモン	0.1	389	メタベンズチアズロン	0.02
340	プロフェノホス	0.01	390	メタミドホス	0.01
341	プロベナゾール	0.1	391	メタラキシル	0.01
342	プロボキシカルバゾン	0.1	392	メチオカルブ	0.2
343	プロボキスル	0.02	393	メチダチオン	0.1
344	プロマシル	0.01	394	メキシフェノジド	0.02
345	ブロムコナゾール-1	0.1	395	メスラム	0.01
346	ブロムコナゾール-2	0.1	396	メスルフロンメチル	0.01
347	プロメカルブ	0.01	397	メミノストロビン(E)	0.01
348	プロメトリン	0.01	398	メトラクロール	0.01
349	プロモキシニル	0.1	399	メトリブジン	0.1
350	プロモブチド	0.1	400	メパニピリム	0.02

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
401	メパニピリム代謝物	0.01
402	メビンホス	0.01
403	メフェナセット	0.01
404	メフェンピルジエチル	0.01
405	メプロニル	0.01
406	モノクロトホス	0.01
407	モノリニューロン	0.1
408	モリネート	0.01
409	ラクトフェン	0.01
410	リニューロン	0.02
411	ルフェヌロン	0.02
412	レナシル	0.01