かんしょ(セットメニュー) No.1/6

別表1 試験成分一覧

<u>別表1</u>	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	イソカルボホス	0.01
	2,3,5-トリメタカルブ	0.01		イソキサジフェンエチル	0.01
	2,4-D	0.01		イソキサチオン	0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	0.1		イソキサフルトール	0.1
	3-OHカルボフラン	0.1		イソフェンホス	0.1
	4-クロロフェノキシ酢酸	0.01		イソフェンホスオキソン	0.01
7	5-ヒドロキシチアベンダゾール	0.01		イソプロカルブ	0.02
	DCIP	0.01		イソプロチオラン	0.01
	EPN	0.1		イナベンフィド	0.01
	EPTC	0.01		イプロジオン	0.1
11	MCPA	0.01		イプロジオン代謝物	0.1
12	MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)	0.01		イプロバリカルブ	0.01
13	MCPB	0.02	63	イプロベンホス	0.01
	Swep	0.01		イマザメタベンズメチルエステル -1	
15	TCMTB	0.1		イマザメタベンズメチルエステル -2	
16	XMC	0.2		イマザリル	0.02
17	α-BHC	0.01	67	イマゾスルフロン	0.01
18	α-エンドスルファン	0.01	68	イミダクロプリド	0.02
	$\beta$ -BHC	0.01	69	イミベンコナゾール	0.02
	β-エンドスルファン	0.01	70	イミベンコナゾール代謝物S3	0.01
21	γ-BHC(リンデン)	0.01	71	インダノファン	0.2
22	δ-BHC	0.01	72	インドキサカルブ	0.02
23	アイオキシニル	0.01	73	ウニコナゾールP	0.1
24	アクリナトリン	0.01	74	エスプロカルブ	0.01
25	アザコナゾール	0.01	75	エタメツルフロンメチル	0.01
26	アザメチホス	0.02	76	エタルフルラリン	0.01
27	アシフルオルフェン	0.01	77	エチオフェンカルブ	0.01
28	アシベンゾラル-S-メチル	0.2	78	エチオン	0.01
29	アジムスルフロン	0.01	79	エチクロゼート	0.01
30	アシュラム	0.1	80	エディフェンホス	0.01
	アジンホスエチル	0.01	81	エトキサゾール	0.01
32	アジンホスメチル	0.2	82	エトキサゾール代謝物	0.01
	アセキノシルヒドロキシ体	0.1	83	エトキシスルフロン	0.01
	アセタミプリド	0.02	84	エトフェンプロックス	0.01
	アセトクロール	0.01	85	エトフメセート	0.01
36	アセフェート	0.1	86	エトプロホス	0.01
	アゾキシストロビン	0.02	87	エトベンザニド	0.1
38	アトラジン	0.01	88	エトリジアゾール	0.01
-	アニロホス	0.2	89	エトリムホス	0.01
-	アミスルブロム	0.1	90	エポキシコナゾール	0.2
41	アミノカルブ	0.01	91	エマメクチン(B1a)	0.01
	アメトリン	0.01	92	エマメクチン(B1b)	0.002
	アラクロ-ル	0.01	93	エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a)	0.1
44	アリドクロール	0.01	94	エマメクチンアミノ体B1a	0.01
45	アルドキシカルブ	0.01	95		0.01
46	アレスリン -1,2	0.1	96	オキサジアゾン	0.1
47	アレスリン -3,4(ビオアレスリン -1,2を含む)	0.1	97	オキサジキシル	0.01
48	イオドスルフロンメチル	0.01	98	オキサジクロメホン	0.02
	イサゾホス	0.01	99	オキサベトリニル	0.01
50	イソウロン	0.01	100	オキサミル	0.02

<u>別表1</u>	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	オキシカルボキシン	0.01	151	クロルフェナピル	0.01
102	オキシフルオルフェン	0.01		クロルフェンソン	0.01
	オキスポコナゾールフマル酸塩		153	クロルフェンビンホス-1	0.1
104	オキスポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.1	154	クロルフェンビンホス-2	0.1
105	オメトエート オリザリン	0.1	155	クロルブファム	0.01
106	オリザリン	0.02		クロルフルアズロン	0.01
	オルトフェニルフェノール	0.01	157	クロルプロファム	0.01
	カズサホス	0.01	158	クロルベンシド	0.01
	カフェンストロール	0.1		クロルメホス	0.1
	カルバリル	0.2	160	クロロクスロン	0.01
	カルフェントラゾンエチル	0.01	161	クロロタロニル	0.01
	カルプロパミド	0.02	162	クロロネブ	0.01
	カルベタミド	0.1	163	サリチオン	0.1
	カルベンダジム	0.01	164	シアゾファミド	0.02
	カルボキシン	0.01	165	シアナジン	0.01
	カルボフェノチオン	0.1	166	シアノフェンホス	0.1
	カルボフラン	0.03	167	シアノホス	0.01
	キザロホップエチル	0.02	168	ジアリホス	0.1
	キシリルカルブ	0.02	169	シアントラニリプロール	0.01
	キナルホス	0.01	170	ジウロン	0.02
	キノキシフェン	0.1	171	ジエトフェンカルブ	0.01
	キノクラミン	0.01		ジオキサカルブ	0.01
	キノメチオネート	0.01		ジオキサチオン	0.01
	キャプタン	0.1		シクラニリド	0.01
	キントゼン	0.01		シクロエート	0.01
	クミルロン	0.2		ジクロシメット-1	0.01
127	クリミジン	0.1		ジクロシメット-2	0.1
	クレソキシムメチル	0.01		ジクロスラム	0.01
128		0.01			
129 130	クロキントセットメキシル	0.01		シクロスルファムロン ジクロトホス	0.01
	クロジナホップ酸				0.01
131	クロゾリネート	0.01		ジクロフェンチオン	0.1
132	クロチアニジン	0.02		ジクロブトラゾール	0.1
133	クロフェンテジン	0.02		ジクロフルアニド	0.01
134	クロプロップ	0.01		ジクロフルアニド代謝物	0.1
	クロマゾン	0.01		ジクロベニル	0.01
	クロマフェノジド	0.01		ジクロベニル代謝物	0.01
137	クロメトキシニル	0.01		ジクロホップメチル	0.1
138	クロメプロップ	0.02		ジクロラン	0.01
139	クロランスラムメチル	0.1	189	ジクロルプロップ	0.01
140	クロラントラニリプロール	0.01	190	ジクロルボス	0.1
141	クロリダゾン	0.01	191	ジスルホトン	0.01
142	クロリムロンエチル	0.01	192	ジスルホトンスルホン	0.01
143	クロルエトキシホス	0.01	193	ジタリムホス	0.01
144	クロルスルフロン	0.01	194	ジチオピル	0.01
145	クロルタ-ルジメチル	0.01	195	ジニコナゾール	0.01
146	クロルチオホス -1	0.01	196	シニドンエチル	0.1
147	クロルチオホス −2	0.01	197	シノスルフロン	0.01
148	クロルニトロフェン	0.01	198	シハロトリン -1	0.01
149	クロルピリホス	0.1	199	シハロトリン -2	0.01
150	クロルピリホスメチル	0.1	200	シハロホップブチル	0.1
					•

<u>別表1</u>	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	ジフェナミド	0.01	251	チオファノックス	0.1
202	ジフェニル	0.01	252	チオファノックススルホキシド	0.1
203	ジフェニルアミン	0.1	253	チオファノックススルホン	0.1
204	ジフェノコナゾール	0.01	254	チオベンカルブ	0.1
	シフルトリン -1	0.01	255	チオメトン	0.01
206	シフルトリン -2,3,4	0.01		チフェンスルフロンメチル	0.01
	シフルフェナミド	0.02	257	チフルザミド	0.01
	ジフルフェニカン	0.01		テクナゼン	0.01
	ジフルベンズロン	0.02		デスメディファム	0.01
	シプロコナゾール	0.01		テトラクロルビンホス(Z)	0.02
	シプロジニル	0.01	261	テトラコナゾール	0.01
	シペルメトリン -1	0.01		テトラジホン	0.01
	シペルメトリン -2,3,4	0.01		テトラメトリン -1	0.01
214	ジベレリン	0.1		テトラメトリン -2	0.01
	シマジン	0.01		テニルクロール	0.1
	シメコナゾール	0.2		テブコナゾール	0.1
	ジメタメトリン	0.01		テブチウロン	0.01
218	ジメチピン	0.01		テブピリムホス	0.01
	ジメチリモール	0.02		テブフェノジド	0.2
	ジメチルビンホス (E+Z)	0.01	270	テブフェンピラド	0.01
221	ジメテナミド	0.01		テプラロキシジム	0.1
	ジメトエート	0.01		テフルトリン	0.01
	ジ外モルフ-1	0.02		テフルベンズロン	0.2
224	ジメトモルフ-2	0.02		デメトン-S-メチル	0.1
	シメトリン	0.01	275	デルタメトリン	0.1
	ジメピペレート	0.1		テルブカルブ	0.2
227	シラフルオフェン	0.2	277		0.01
228	シンメチリン	0.1		テルブホス	0.1
229	スピノシン A	0.02		トラルコキシジム	0.01
230	スピノシン D	0.02		トリアジメノール -1	0.01
231	スピロキサミン -1	0.01	281	トリアジメノール -2	0.01
232	スピロキサミン -2	0.01	282	トリアジメホン	0.01
233	スピロジクロフェン	0.1	283	トリアスルフロン	0.01
234	スルフェントラゾン	0.01	284	トリアゾホス	0.01
	スルプロホス	0.1	285	トリアレート	0.1
236	スルホスルフロン	0.01		トリクラミド	0.1
237	スルホテップ	0.01	287	トリシクラゾール	0.2
238	セトキシジム	0.01	288	トリチコナゾール	0.1
239	ゾキサミド	0.01	289	トリブホス	0.01
240	<u>/ ソキサミド</u> ゾキサミド(分解物)	0.01	290	トリフルスルフロンメチル	0.01
241	ターバシル	0.01	291	トリフルミゾール	0.01
	ダイアジノン	0.01			0.01
	ダイアレート -1	0.01	293	トリフルムロン	0.1
	ダイアレート -2	0.01	294	トリフルラリン	0.01
	ダイムロン	0.02	295	トリフロキシストロビン	0.01
	チアクロプリド	0.02	296	トリフロキシスルフロン	0.01
247	チアベンダゾール	0.03	290 297	トリベヌロンメチル	0.02
248	チアメトキサム	0.02	298	トリルフルアニド	0.02
248	テァストキッム   チオジカルブ	0.02	298	トリルフルアニド代謝物	0.1
250	チオシクラム	0.2	300	トルクロホスメチル	0.01

<u>別表1</u>					
No.	成分名	定量下限値(ppm)	No.	成分名	定量下限値(ppm)
301	トルフェンピラド	0.01	351	フィプロニル	0.01
302	ナプタラム	0.1	352	フェナミホス	0.01
303	ナプロアニリド	0.01	353	フェナリモル	0.1
304	ナプロパミド	0.01	354	フェニトロチオン	0.1
305	ニテンピラム	0.1	355	フェノキサニル	0.01
306	ニトラリン	0.01	356	フェノキサプロップエチル	0.2
307	ニトロタールイソプロピル	0.01	357	フェノキシカルブ	0.02
308	ニトロフェン	0.01	358	フェノチオカルブ	0.01
	ネライストキシン	0.1	359	フェノトリン -1	0.01
	ノバルロン	0.01	360	フェノトリン -2	0.01
311	ノルフルラゾン	0.01	361	フェノブカルブ	0.02
312	パクロブトラゾール	0.01	362	フェリムゾン-1	0.02
	バミドチオン	0.1	363	フェリムゾン-2	0.02
	パラチオン	0.01	364	フェンアミドン	0.02
	パラチオンメチル	0.01	365	フェンクロルホス	0.01
	ハルフェンプロックス	0.1	366	フェンスルホチオン	0.1
	ハロキシホップ	0.01	367	フェンチオン	0.1
	ハロスルフロンメチル	0.01	368	フェントエート	0.1
	ピコリナフェン	0.01	369	フェンバレレート -1	0.02
	ビテルタノール -1	0.01			0.02
	ビテルタノール -2	0.01	371	フェンピロキシメート(E)	0.02
	ビフェナゼート	0.1		フェンピロキシメート(Z)	0.02
	ビフェノックス	0.1		フェンブコナゾール	0.01
	ビフェントリン	0.1		フェンプロパトリン	0.01
	ピペロニルブトキシド	0.01		フェンプロピモルフ	0.01
	ピペロホス	0.01		フェンヘキサミド	0.01
	ピメトロジン	0.1		フェンメディファム	0.02
	ピラクロストロビン	0.02		フサライド	0.01
	ピラクロホス	0.1		ブタクロール	0.1
330	ピラゾキシフェン	0.01		ブタフェナシル	0.2
	ピラゾスルフロンエチル	0.01		ブタミホス	0.01
332	ピラゾホス	0.01		ブチレート	0.01
333	ピラゾリネート	0.02		ブトカルボキシムスルホキシド	
	ピラフルフェンエチル	0.1	384	ブピリメート	0.01
	ピリダフェンチオン	0.01	385	ブプロフェジン	0.01
	ピリダベン	0.01		フラザスルフロン	0.01
	ピリフェノックス(E)	0.01	387	フラチオカルブ	0.02
	ピリフェノックス(Z)	0.01	388	フラムプロップメチル	0.01
339	ピリフタリド	0.01	389	フラメトピル	0.02
340	ピリブチカルブ	0.01	390	フラメトピルヒドロキシ体	0.01
341	ピリプロキシフェン	0.01	391	プリミスルフロンメチル	0.01
342	ピリミカルブ	0.02	392	フリラゾール	0.01
	ピリミジフェン	0.01	393	フルアクリピリム	0.01
344	ピリミノバックメチル-1	0.01	394	フルアジナム	0.01
345	ピリミノバックメチル-2	0.01	395	フルアジホップブチル	0.01
346	ピリミホスメチル	0.01	396	フルキンコナゾール	0.1
347	ピリメタニル	0.01	397	フルジオキソニル	0.01
348	ピロキロン	0.01	398	フルシトリネート -1	0.01
349	ビンクロゾリン	0.01	399	フルシトリネート -2	0.01
350	ファモキサドン	0.1	400	フルシラゾール	0.1
<b>ა</b> ე0	ファモヤットノ	U. I	400	フルンフノール	U. I

<u>別表1</u>	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)
401	フルシラゾール代謝物	0.01	451	ペルメトリン cis	0.01
402	フルチアセットメチル	0.01	452	ペルメトリン trans	0.01
403	フルトラニル	0.01	453	ペンコナゾール	0.01
404	フルトリアホ-ル	0.1	454	ペンシクロン	0.02
405	フルバリネート	0.01	455	ベンスルフロンメチル	0.01
406	フルフェナセット	0.01	456	ベンゾビシクロン	0.1
407	フルフェノクスロン	0.02	457	ベンゾフェナップ	0.02
408	フルフェンピルエチル	0.01	458	ベンダイオカルブ	0.02
409	フルミオキサジン	0.01	459	ペンディメタリン	0.01
410	フルミクロラックペンチル	0.01	460	ペントキサゾン	0.01
411	フルメツラム	0.01	461	ベンフルラリン	0.01
412	フルリドン	0.02	462	ベンフレセート	0.1
413	プレチラクロ-ル	0.01	463	ホキシム	0.1
414	プロクロラズ	0.01	464	ホサロン	0.01
415	プロシミドン	0.01	465	ボスカリド	0.01
	プロスルフロン	0.01		ホスチアゼート	0.01
417	プロチオホス	0.1	467	ホスファミドン(E+Z)	0.01
418	フロニカミド	0.01	468	ホスメット	0.01
419	プロパキザホップ	0.1		ホセチル	10
	プロパクロール	0.01		ホノホス	0.01
421	プロパジン	0.01		ホメサフェン	0.01
422	プロパニル	0.1	472	ホルクロルフェニュロン	0.01
	プロパホス	0.1		ホルペット	0.01
	プロパルギット	0.1		ホルモチオン	0.1
	プロピコナゾール	0.1		ホレート	0.01
	プロピザミド	0.01		マラチオン	0.01
	プロヒドロジャスモン -1	0.01	477	マンジプロパミド	0.01
	プロヒドロジャスモン -2	0.01		ミクロブタニル	0.01
	プロフェノホス	0.01		メカルバム	0.01
430	プロベナゾ-ル	0.01		メコプロップ	0.01
	プロポキシカルバゾン	0.1		メソスルフロンメチル	0.01
432	プロポキスル	0.02		メソミル	0.2
	ブロマシル	0.01		メソミルオキシム	0.1
434	ブロムコナゾ-ル-1	0.01		メタクリホス	0.01
435	ブロムコナゾ-ル-2	0.1		メタベンズチアズロン	0.02
	プロメカルブ	0.01		メタミドホス	0.01
437	プロメトリン	0.01		メタラキシル	0.01
438	ブロモキシニル	0.1		メチオカルブ	0.2
439	ブロモブチド	0.01		メチダチオン	0.1
440	ブロモプロピレート	0.01		メトキシクロール	0.01
441	ブロモホスメチル	0.01	491	メトキシフェノジド	0.02
442	フロラスラム	0.01	492	メトスラム	0.01
443	ヘキサコナゾール	0.1	493	メトスルフロンメチル	0.01
444	ヘキサジノン	0.01	494	メトプレン -1	0.1
445	ヘキサフルムロン	0.01	495	メトプレン -2	0.1
446	ヘキシチアゾクス	0.02	496	メトミノストロビン(E)	0.01
447	ベナラキシル	0.01	497	メトミノストロビン(Z)	0.01
448	ベノキサコール	0.1	498	メトラクロール	0.01
449	ペノキススラム	0.01	499	メトリブジン	0.1
450	ペルタン	0.01	500	メパニピリム	0.02
,,,,	1 1 1 1 1 1	,	300	<u> </u>	1-1

加払し	10人以为 見	
No.	成分名	定量下限値 (ppm)
501	メパニピリム代謝物	0.01
502	メビンホス	0.01
503	メフェナセット	0.01
504	メフェンピルジエチル	0.01
505	メプロニル	0.01
506	モノクロトホス	0.1
507	モノリニュロン	0.01
508	モリネート	0.01
509	ラクトフェン	0.01
510	リニュロン	0.2
511	ルフェヌロン	0.2
512	レスメトリン -1	0.2
513	レスメトリン -2 (ビオレスメトリンを含む)	0.02
514	レナシル	0.1