

表1. 薬剤感受性検定に関するアンケートで回答があった害虫の検定件数、検定法			
害虫名	実施報告のあった都道府県	延べ検定件数	検定法
<b>(イネウカ類)</b>			
トビイロウカ	佐賀、長崎、熊本、鹿児島	107	微量局所施用、稲葉鞘浸漬法、ベルジャーダスター法
ヒメトビウカ	茨城、神奈川、兵庫、香川、長崎、熊本	80	微量局所施用、食草浸漬法(水稻苗、コムギ苗)、虫体浸漬法、粒剤処理苗投与(水稻苗)
<b>(斑点米カメムシ類)</b>			
アカスジカスミカメ	秋田、新潟、静岡、滋賀	26	微量局所施用、虫体散布、虫体浸漬、葉身浸漬(コムギ苗)
アカヒゲホソミドリカスミカメ	秋田、山形、新潟、滋賀	22	微量局所施用、虫体散布、葉身浸漬(コムギ苗)
イネカメムシ	茨城、愛知、三重、愛媛	43	虫体浸漬、稲穂散布、食餌浸漬
クモヘリカメムシ	茨城、滋賀、鹿児島	20	虫体浸漬、葉片浸漬(水稻)、虫体散布
トゲシラホシカメムシ	滋賀	5	虫体散布
ホソハリカメムシ	滋賀	5	虫体散布
<b>(その他カメムシ類)</b>			
ウスモンミドリカスミカメ	千葉	8	葉片浸漬(レタス葉)
チャバネアオカメムシ	神奈川	14	虫体浸漬、食餌浸漬(落花生)
ヒメナガカメムシ	佐賀	13	幼果浸漬(いちご果実)
ミナミアオカメムシ	茨城	3	虫体浸漬
<b>(アブラムシ類)</b>			
モモアカアブラムシ	宮城、栃木、高知	44	葉片浸漬(ナス葉・パブリカ葉)
ワタアブラムシ	宮城、岐阜、奈良、和歌山、愛媛、鹿児島	93	葉片浸漬(パブリカ葉・キュウリ葉・イチゴ葉・インゲン葉)、幼苗浸漬(キュウリ・スイカ)、イチゴ苗、トレニア苗への散布
イチゴケナガアブラムシ	栃木	23	虫体浸漬、食餌浸漬
ダイコンアブラムシ	愛媛	5	葉片浸漬(キャベツ葉)
<b>(コナジラミ類)</b>			
タバココナジラミ	栃木、千葉、愛知、三重、奈良、和歌山、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、熊本、鹿児島	301	葉片浸漬(インゲン葉、キャベツ葉、キク葉、ナス葉、タバコ葉、ミニトマト葉)
オンシツコナジラミ	宮城、千葉、奈良、愛媛	41	葉片浸漬(インゲン葉)
<b>(カイガラムシ類)</b>			
クワシロカイガラムシ	静岡、和歌山	16	茎葉浸漬(茶)、ジャガイモ塊茎浸漬
コナカイガラムシ類	高知	7	回転式散布塔(インゲン葉)
ミカンコナカイガラムシ	奈良、沖縄	29	葉片散布(インゲン葉)
ナスコナカイガラムシ	高知、鹿児島	24	回転式散布塔(インゲン葉)、葉片浸漬(インゲン葉)
クロテンコナカイガラムシ	沖縄	15	葉片散布(インゲン葉)?
<b>(アザミウマ類)</b>			
ネギアザミウマ	宮城、千葉、神奈川、三重、滋賀、大阪、兵庫、奈良、和歌山、香川、高知、佐賀	242	葉片浸漬(インゲン葉・ソラマメ葉)、葉片浸漬(インゲン葉)+ドライフィルム、プラスチック管瓶法(インゲン葉)、簡易薬剤感受性検定キット、催芽種子浸漬(ソラマメ)、回転式散布塔(インゲンリーフディスク)
ミカンキイロアザミウマ	宮城、栃木、愛知、大阪、奈良、広島、香川、高知、愛媛、佐賀、鹿児島	265	葉片浸漬(インゲン葉・ソラマメ葉・キク葉)、プラスチック管瓶法(インゲン葉)、ソラマメ葉片浸漬法(柴尾(2013))、葉片浸漬(インゲン葉)+ドライフィルム、虫体・葉片散布法、回転式散布塔(インゲンリーフディスク)、ドライフィルム法
ミナミキイロアザミウマ	栃木、神奈川、大阪、奈良、香川、愛媛、高知、佐賀、鹿児島	230	葉片浸漬(インゲン葉・ナス葉)、回転式散布塔(インゲンリーフディスク)、ソラマメ葉片浸漬法(柴尾(2013))、プラスチック管瓶法(インゲン)、葉片浸漬(キュウリ葉)+ドライフィルム
ヒラズハナアザミウマ	宮城、栃木、千葉、神奈川、奈良、愛媛、熊本、鹿児島	170	葉片浸漬(インゲン葉・ソラマメ葉、ピーマン葉)、プラスチック管瓶法(インゲン葉)、催芽種子浸漬(ソラマメ)、虫体・葉片散布(インゲン葉)
チャノキイロアザミウマ	奈良、和歌山、広島、高知、佐賀、長崎、鹿児島、沖縄	139	葉片浸漬(カンキツ、茶、マンゴー、トルコギキョウ)、回転式散布塔(インゲンリーフディスク)、寄生葉に散布(イチゴ)、虫体浸漬、餌混和(シヨ糖)
ハナアザミウマ	和歌山、広島、香川	29	葉片浸漬(カンキツ葉・インゲン葉)、葉片浸漬(インゲン葉)+ドライフィルム
クロゲハナアザミウマ	佐賀、鹿児島	21	葉片浸漬(インゲン葉)
モトジロアザミウマ	高知	12	回転式散布塔(インゲンリーフディスク)
ワサビクダアザミウマ	静岡	13	改変葉片浸漬(ワサビ葉)
<i>Megalurothrips usitatus</i>	沖縄	5	不明(間接法)

表1. (続き)			
害虫名	実施報告のあった都道府県	延べ検定 件数	検定法
<b>(ハダニ類)</b>			
ナミハダニ (赤色型を含む)	青森、宮城、茨城、栃木、千葉、岐阜、静岡、愛知、三重、奈良、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、鹿児島	593	葉片虫体散布 (インゲン葉、いちご葉)、葉片散布 (インゲン葉)、葉片浸漬 (インゲン葉)
カンザワハダニ	茨城、静岡、奈良、愛媛、佐賀	127	葉片虫体散布 (インゲン葉、いちご葉)、葉片浸漬、葉片卵浸漬、虫体散布
ミカンハダニ	和歌山、広島、香川、佐賀、長崎、鹿児島	218	葉片浸漬 (カンキツ葉)、虫体散布
リンゴハダニ	青森、茨城	35	葉片散布 (モモ葉)、虫体散布
ミナミヒメハダニ	鹿児島	16	虫体散布
ハダニ類	神奈川、熊本	15	葉片浸漬 (インゲン)、リーフディスク (インゲン葉)
<b>(ハモグリバエ類)</b>			
ネギハモグリバエ	香川	58	宿主植物浸漬 (ネギ葉)
<b>(チョウ目害虫)</b>			
ハスモンヨトウ	茨城、神奈川、岐阜、奈良、広島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、鹿児島	347	葉片浸漬 (キャベツ葉・ダイズ葉・サトイモ・ナス葉)、人口飼料混入法
コナガ	宮城、秋田、茨城、神奈川、愛知、大阪、奈良、広島、香川、愛媛、長崎、鹿児島	277	葉片浸漬 (キャベツ葉、パクチョイ葉・コマツナ葉・チンゲンサイ葉・ケール葉)、虫体散布法
シロイチモジヨトウ	茨城、愛知、大阪、兵庫、奈良、和歌山、広島、香川、愛媛、高知、佐賀、鹿児島	216	葉片浸漬 (キャベツ葉・コマツナ葉・パクチョイ葉・ダイズ葉)、人口飼料混入法
オオタバコガ	青森、茨城、神奈川、奈良	81	葉片浸漬 (キャベツ葉・インゲン葉)、人口飼料混入法
ツマジロクサヨトウ	愛媛、鹿児島	30	葉片浸漬 (トウモロコシ葉)
ウラナミシジミ	和歌山	46	虫体浸漬、虫体散布、食餌浸漬 (サヤエンドウ)
チャノコカクモンハマキ	静岡	26	茎葉浸漬 (チャ)
チャハマキ	静岡	17	茎葉浸漬 (チャ)
ワタヘリクロノメイガ	奈良	22	葉片浸漬 (キュウリ葉)、インセクタ輪切り法
イラクサギンウワバ	愛媛	21	葉片浸漬 (キャベツ葉)
アワノメイガ	香川	19	苗浸漬 (トウモロコシ)
クワゴマダラヒトリ	佐賀	14	虫体浸漬、食餌浸漬 (カラスノエンドウ)
タバコガ	茨城	10	葉片浸漬 (キャベツ葉)
ジャガイモガ	広島	4	食餌浸漬 (ジャガイモ)
ヨトウガ	奈良	8	インセクタ輪切り法
イネヨトウ	鹿児島	1	食餌浸漬
コブノメイガ	鹿児島	6	食餌浸漬
<b>(コウチュウ目)</b>			
イネドロオイムシ	北海道	1	微量局所施用 (0.5 μL/頭)
タバコノミハムシ	奈良	31	食餌浸漬法 (ナス葉)
キスジノミハムシ	奈良	20	葉片浸漬 (コマツナ葉)
ダイコンハムシ	奈良	18	葉片浸漬 (ダイコン葉)
<b>(その他の害虫)</b>			
シンサビダニ	愛知、高知	19	葉片虫体散布 (オオバ葉)、葉片虫体浸漬 (オオバ葉)
ミカンサビダニ	和歌山	5	葉片浸漬 (カンキツ葉)
ネダニ類	石川	15	球根浸漬 (フリージア)
ロビンネダニ	千葉、高知	50	人工飼料浸漬、ろ紙に処理
ネダニモドキの一種	高知	12	ろ紙に処理
ハクサイダニ	香川	27	葉片浸漬 (ミズナ葉)
チャノミドリヒメヨコバイ	静岡	40	茎葉浸漬 (チャ)
アカハネオンブバッタ	大阪	9	葉片浸漬 (キャベツ葉、チンゲンサイ葉)
オカダンゴムシ	広島	6	食餌浸漬 (ニンジン根)、虫体浸漬
チュウゴクナシキジラミ	佐賀	6	ナン新梢に散布後接種
マンゴーハフクレタマバエ	沖縄	15	不明 (直接法)