

タバココナジラミ類の府内の分布状況について(2)

平成17年12月に府南部の施設栽培トマトでタバココナジラミ類が媒介するトマト黄化葉巻病が発生しました。また、山城地域のトウガラシ及び中丹地域のナスでタバココナジラミ類の多発によるすす病の被害を認めています。

そこで、平成18年7月31日以降、府内のコナジラミ類の発生状況を調査したところ、以下の結果でした。(前回は防除所ニュース第5号 平成18年8月4日発行)

今回の調査では、発生程度に差が認められるものの府内全域でタバココナジラミ類の発生を認めました。また、トマト黄化葉巻病の発生も京都乙訓普及センター管内で数件認められています。

今後、トマト黄化葉巻病の被害拡大も懸念されますので、巡回などを通じて農家への啓発を図るとともに、トマト黄化葉巻病の発生が疑われる場合には、防除所または最寄りの普及センターまで速やかに連絡してください。

コナジラミ類発生調査結果

調査日	調査場所	調査作物	調査虫数	オンシツコナジラミ	タバココナジラミ
10.3	向日市物集女1	トマト	9	0	9
"	"	エノキグサ(雑草)	14	0	14
"	向日市物集女2	トマト	35	1	34
"	"	キュウリ	100	0	100
"	"	コヒルガオ(雑草)	1	0	1
"	"	サツマイモ	1	0	1
"	長岡京市井ノ内1	トマト	7	0	7
"	長岡京市井ノ内2	トマト	36	0	36
"	長岡京市今里	トマト	75	18	57
"	京都市伏見区向島1	トマト	119	0	119
"	京都市伏見区向島2	キュウリ	118	0	118
10.5	和束町湯船	トマト	102	9	93
"	京田辺市松井	トマト	171	0	171
"	八幡市岩田	トマト	204	0	204
"	久御山町北川顔	トマト	26	0	26
10.10	京都市山科区1	トマト	202	0	202
"	京都市山科区2	トマト	5	0	5
"	京都市北区上賀茂1	トマト	42	36	6
"	京都市北区上賀茂2	トマト	205	205	0
"	京都市北区上賀茂3	トマト	76	76	0
10.12	宇治市檜島	キュウリ	102	0	102
"	城陽市奈島	トマト	201	0	201
"	木津町梅谷	トマト	17	5	12
"	加茂町銭司	トウガラシ	7	1	6
"	精華町下狛1	トマト(野良ばえ)	0	0	0
"	精華町下狛2	イチゴ	0	0	0
"	山城町綺田	トルコギキョウ	36	0	36
山城地域小計			1,911	351	1,560
			種構成比率(%)		81.6

コナジラミ類発生調査結果

調査日	調査場所	調査作物	調査虫数	オンシツコナジラミ	タバココナジラミ
7.31	亀岡市余部町	キュウリ	1	1	0
8.18	亀岡市余部町	アズキ	3	0	3
8.22	亀岡市篠	トマト	57	1	56
9.13	亀岡市余部町	キュウリ	20	1	19
10.12	亀岡市余部町	キュウリ	30	0	30
10.13	綾部市館	ミニトマト	1	0	1
"	綾部市白道路	"	22	22	0
"	綾部市別所	"	0	0	0
"	綾部市篠田	"	0	0	0
"	綾部市小畑1	"	0	0	0
"	綾部市小畑2	"	7	0	7
"	綾部市栗	ナス	279	0	279
"	"	スベリヒユ	20	0	20
"	"	ハキダメギク(雑草)	20	0	20
"	福知山市牧	インゲンマメ	0	0	0
"	福知山市野花	トマト	207	207	0
"	京丹波市園部町新堂	トマト	20	20	0
"	亀岡市南大谷1	トマト	76	76	0
"	亀岡市南大谷2	キュウリ	0	0	0
10.17	京丹後市網野町郷1	トマト	27	27	0
"	京丹後市網野町郷2	トマト	160	160	0
"	京丹後市久美浜町葛野1	トマト	0	0	0
"	京丹後市久美浜町葛野2	"	1	0	1
"	京丹後市久美浜町葛野3	"	0	0	0
"	京丹後市久美浜町葛野4	"	0	0	0
"	京丹後市久美浜町葛野5	"	0	0	0
"	京丹後市久美浜町葛野6	"	0	0	0
丹波丹後地域小計			951	515	436
			種構成比率(%)	54.2	45.8
合計			2,862	866	1,996
			種構成比率(%)	30.3	69.7