

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.11)

平成18年9月13日
鳥取県病害虫防除所

表1-1 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
5月計	1,094	166.6	155	65.0	6	8.8	170	85.3
6月計	263	241.0	117	181.8	15	44.5	215	37.8
7月計	857	652.8	632	815.5	19	202.0	426	212.0
8・上	255	206.2	129	304.2	19	140.5	151	89.4
・中	351	95.6	401	251.7	欠測	32.8	771	58.6
・下	251	78.7	576	167.8	欠測	28.7	292	74.4
9・上	316	66.7	1,076	139.1	参考:14*	22.2	98	50.1
・中		64.9		136.5		10.6		78.7
・下		26.4		92.2		5.7		28.9

表1-2 予察灯におけるクサギカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
5月計	127	8.1	255	9.8	0	0.1	8	0.8
6月計	35	18.4	10	13.5	0	0.3	9	1.0
7月計	271	163.5	412	219.1	21	23.5	174	111.4
8・上	338	122.5	436	200.0	25	28.2	78	92.8
・中	377	59.6	712	241.8	欠測	17.5	73	52.6
・下	173	33.7	459	116.3	欠測	8.3	13	18.3
9・上	212	24.4	68	35.8	参考:0*	4.5	1	12.7
・中		20.7		33.1		1.2		1.9
・下		3.1		21.7		0.9		0.0

*湯梨浜町の9・上は、9/7~10日までの誘殺数

表2 八頭町における集合フェロモントラップのチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	*		*	
	本年	平年**	本年	平年**
5月計	98	55.9	43	32.6
6月計	69	98.7	173	186.0
7月計	496	592.9	665	989.0
8・上	44	156.4	57	131.3
・中	6	49.0	10	7.0
・下	7	26.0	6	2.2
9・上	4	32.7	5	3.3
・中		28.6		5.2
・下		24.0		1.3

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畦畔に設置

**...平年値：平成11~17年、平成12~17年の平均値

<情報の内容>【平成18年5月11日付 病害虫発生予察注意報第2号発表中】

予察灯におけるカメムシ類の誘殺数は多く、特に県東部で顕著である。