

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.7)

平成23年9月5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*
4月計	0	0.7	—	—	0	0.2	0	0.4
5月計	13	321.0	3	48.9	2	9.8	9	93.0
6月計	62	374.5	68	123.9	58	75.4	58	100.2
7月計	112	1,526.7	55	753.7	74	136.8	59	373.8
8・上	6	482.0	5	325.8	21	95.1	15	212.7
・中	24	353.8	23	239.1	22	80.9	19	248.1
・下	94	259.2	97	213.4	77	53.1	73	173.6
9・上		222.7		243.9		44.4		101.5
・中		242.9		155.3		49.1		128.9
・下		94.0		93.0		33.2		32.2

*平年：H13～22

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*
4月計	1	0.8		—	0	0.2	0	0.0
5月計	8	21.0	9	34.7	4	0.1	1	1.4
6月計	77	36.6	19	10.3	13	3.3	17	4.2
7月計	322	491.8	84	257.0	61	31.7	16	89.9
8・上	190	374.5	57	235.4	63	48.8	30	61.2
・中	342	304.3	163	238.7	76	51.4	49	50.3
・下	299	165.0	120	152.2	131	26.7	95	14.2
9・上		108.8		48.5		9.5		3.1
・中		113.4		40.4		11.4		2.6
・下		35.7		29.4		2.2		0.3

*平年：H13～22

表2 集合フェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町				北栄町	
	①*		②*		本年	平年***
	本年	平年**	本年	平年**		
4月計	7	4.8	0	0.2	1	12.1
5月計	87	85.3	28	43.5	14	60.4
6月計	48	93.4	14	158.8	15	54.6
7月計	36	504.1	88	1,221.6	2	94.8
8・上	1	129.6	0	381.5	0	44.4
・中	1	60.1	0	95.5	1	18.8
・下	0	24.8	0	35.2	0	4.8
9・上		27.7		8.9		5.3
・中		23.6		7.5		6.2
・下		25.7		5.4		6.3

* …①はヒノキ林内、②は①と果樹園との中間点の水田畔に設置

** …平年値：H13～22

***…平年値：H15～22年の平均値

< 情報の内容 8月下旬現在 >

- 1 チャバネアオカメムシの予察灯及び集合フェロモントラップにおける誘殺数は平年並～やや少ない。
- 2 クサギカメムシの予察灯における誘殺数はやや多い。
- 3 クサギカメムシの発生量がやや多くなっている。発生状況に注意し、発生がみられるようであれば薬剤防除を行う。