

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.8)

平成23年9月15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	170	222.7	50	243.9	76	44.4	235	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	113	108.8	56	48.5	36	9.5	54	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	2	27.7	0	8.9	0	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畦畔に設置

** …平年値：H13～22

***…平年値：H15～22年の平均値

< 情報の内容 9月上旬現在 >

- 1 チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町で平年と比較してやや少ないものの、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年並～やや多い。一方、集合フェロモントラップにおける誘殺数は少ない。
- 2 クサギカメムシの予察灯における誘殺数は東部で平年並、中部でやや多い。
- 3 カメムシ類の発生量は増加傾向にある。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。