

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.10)

平成23年10月3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	44	242.9	105	155.3	48	49.1	24	128.9
・下	6	94.0	35	93.0	6	33.2	4	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	72	113.4	76	40.4	18	11.4	14	2.6
・下	0	35.7	0	29.4	0	2.2	0	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	0	23.6	1	7.5	0	6.2
・下	0	25.7	0	5.4	0	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月下旬現在 >

- 1 カメムシ類の誘殺数は、平年と比較して少ない～やや少ない。
- 2 クサギカメムシは、例年、越冬前の10月上～中旬に活動が活発になり、予察等の誘殺数が増加する傾向にある。今後も発生状況に注意し、発生がみられるようであれば薬剤防除を行う。