

平成20年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：果樹全般・カメムシ類（No.5）

平成20年6月24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	1.2	-	-	0	0.1	0	1.8
5・上	109	92.0	1	4.5	0	0.8	10	55.4
・中	23	69.5	3	8.2	0	0.6	17	11.3
・下	131	115.3	17	50.8	6	1.4	27	28.4
6・上	34	10.3	4	10.7	3	0.9	20	2.0
・中	99	121.9	28	22.4	4	2.9	72	23.0
・下		144.7		61.9		3.4		35.2

*平年：H10～19

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	0	0.7	-	-	0	0.3	0	0.0
5・上	0	5.0	3	5.2	0	0.1	0	0.5
・中	0	2.3	1	2.9	0	0.0	0	0.3
・下	5	13.3	2	26.0	0	0.0	0	0.7
6・上	1	1.6	0	1.5	0	0.0	1	0.0
・中	11	11.6	2	1.8	0	0.1	0	0.1
・下		11.8		6.7		0.1		1.8

*平年：H10～19

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	
	*		*		本年	平年***
	本年	平年**	本年	平年**		
4月計	1	4.4	0	0.3	6	16.4
5・上	103	21.9	92	7.3	17	32.0
・中	24	17.8	22	10.3	18	8.4
・下	16	24.0	26	13.9	32	20.8
6・上	16	9.7	26	14.6	20	14.4
・中	28	33.6	18	66.3	24	17.8
・下		49.1		86.6		14.4

* ... 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： H11～19年、 H12～19年の平均値

*** ... 平年値： H15～19年の平均値

< 情報の内容 >

- (1) 6月中旬現在、予察灯へのチャバネアオカメムシの誘殺数は平年並～やや多い。また、集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町で平年よりやや多い。
- (2) 6月中旬現在、予察灯へのクサギカメムシの誘殺数は平年並～やや少ない。
- (3) 6月20日現在、果樹園への飛来及び果実加害の観察事例は少ないが、果樹を加害するカメムシ類の重要種であるツヤアオカメムシの誘殺数もやや多く、誘殺数は増加傾向にある。