

# 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.1）

平成20年5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*
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		69.5		8.2		0.6		11.3
・下		115.3		50.8		1.4		28.4
6・上		10.3		10.7		0.9		2.0
・中		121.9		22.4		2.9		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	0.3	0	0.5
・中		2.3		2.9		0.1		0.3
・下		13.3		26.0		1.7		0.7
6・上		1.6		1.5		2.8		0.0
・中		11.6		1.8		9.5		0.1
・下		11.8		6.7		5.1		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		17.8		10.3		8.4
・下		24.0		13.9		20.8
6・上		9.7		14.6		14.4
・中		33.6		66.3		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) チャバネアオカメムシの誘殺数は、八頭町、北栄町でやや多い。5月上旬の予察灯の誘殺数は、八頭町は過去10年間で3番目に多く、北栄町は4番目に多い。同フェロモントラップでは、八頭町は、 の両地点ともに過去最多の誘殺数となっている。
- (2) クサギカメムシは平年並の誘殺数である。
- (3) 県中部では、カメムシ類による幼果被害が一部の園で認められている。