

# 病害虫発生予察指導情報

( 果樹全般・果樹カメムシ類 No. 1 )

平成24年5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	2	0.7			1	0.2	5	0.4
5・上	28	103.7	17	2.3	24	0.0	20	47.2
・中		82.3		9.1		0.1		15.3
・下		135.4		33.2		0.1		29.8
6・上		18.0		8.9		2.0		5.9
・中		166.3		35.2		4.4		41.2
・下		192.8		80.4		3.6		56.7

\*平年：H14～23

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	0.9			0	0.2	0	0.0
5・上	4	5.5	4	4.7	0	0.2	0	0.6
・中		2.4		4.0		0.0		0.3
・下		13.6		25.2		0.3		0.6
6・上		2.0		0.8		0.6		0.2
・中		19.4		2.3		1.0		1.0
・下		21.8		7.0		3.0		4.7

\*平年：H14～23

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**	本年	平年**		
4月計	16	5.3	3	0.2	4	10.9
5・上	58	41.5	23	17.0	15	26.0
・中		23.2		11.1		12.1
・下		24.0		15.5		17.2
6・上		12.1		15.7		15.6
・中		32.9		64.6		20.5
・下		38.7		75.2		14.0

\* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畔に設置

\*\* ...平年値：H14～23

\*\*\*...平年値：H15～23年の平均値

< 1 情報の内容 5月上旬現在 >

- (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～やや多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数はほぼ平年並である。