

# 病害虫発生予察指導情報

## ( 果樹全般・果樹カメムシ類 No.3 )

平成24年6月1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	14	82.3	1	9.1	11	0.1	57	15.3
・下	3	135.4	15	33.2	32	0.1	0	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	3	2.4	0	4.0	0	0.0	1	0.3
・下	0	13.6	0	25.2	0	0.3	0	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	35	23.2	26	11.1	14	12.1
・下	18	24.0	20	15.5	9	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月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町でやや多く、鳥取市、八頭町及び北栄町で平年並～やや少ない。一方、集合フェロモントラップにおける誘殺数は平年並～やや少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺は認められなかった。