

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29年5月2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・上	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・中	0	0.0			0	0.1	0	0.0
・下	4	1.1			2	0.3	10	0.5
5・上		20.2		2.6		5.4		4.2
・中		25.8		8.4		9.3		14.6
・下		50.0		24		26.8		19.3

*平年：H19～28

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・上	1	0.0			0	0.0	0	0.0
・中	0	0.2			0	0.0	0	0.0
・下	0	0.5			0	0.4	0	0.0
5・上		2.0		2.1		0.3		0.2
・中		1.4		1.9		0.0		0.5
・下		4.4		2.4		0.6		0.4

*平年：H19～28

表1 - 3 予察灯におけるツヤ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・上	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・中	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・下	0	0.1			0	0.0	0	0.0
5・上		0.4		0.2		0.1		0.3
・中		1.0		1.6		0.9		2.8
・下		3.2		4.3		5.8		8.1

*平年：H19～28

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		米子市	南部町
	本年	平年**	本年	平年**	本年	本年
4・上	0	0.0	0	0.2	0	0
・中	0	0.1	0	0.5	0	0
・下	5	1.2	47	4.0	2	0
5・上		15.8		17.0		
・中		10.7		13.6		
・下		9.6		13.0		

* ...八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所選果場、南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)

** ...平年: H19~28

< 1 情報の内容 4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、北栄町で多く、八頭町及び湯梨浜町でやや多い。また、集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町で多く、八頭町でやや多い。
- (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。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺は認められていない。