

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 2)

令和6年5月22日
鳥取県病虫害防除所

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**		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	平年*	本年	前年	本年	平年*
4・上	0	0	-	-	0	0
・中	0	0	0	-	0	0
・下	3	0.8	19	-	7	2.2
5・上	13	3.9	211	4	532	4.5
・中	97	7.0	557	3.6	223	59.2
・下		9.2		29.4		50.1

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

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**		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	平年*	本年	前年	本年	平年*
4・上	0	0	-	-	0	0
・中	0	0	0	-	0	0
・下	0	0	1	-	0	0
5・上	0	0	1	0	1	0.2
・中	3	0	8	0	1	1.6
・下		1.0		3.0		0.8

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

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**		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	平年*	本年	前年	本年	平年*
4・上	0	0.3	-	-	0	0
・中	0	0	0	-	0	0
・下	0	0.2	0	-	6	0.1
5・上	0	0.3	9	1	51	1.5
・中	9	0.3	62	0.9	89	15.4
・下		0.4		1.1		33.9

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

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	河原町****		北栄町		米子市*****		南部町	
	本年	前年	本年	平年**	本年	前年	本年	平年**
4・上	0	0	0	0	0	0	0	0
・中	0	1	8	1.1	1	0	0	0
・下	9	0	10	10.8	0	0	0	0.3
5・上	8	8	108	31.1	0	0	0	0.2
・中	142	22.7	56	28.8	1	0	0	0
・下		17.3		19.3		0		0

* 河原町(水盤式)は果樹園横、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所に設置。南部町(乾式)は会見に設置(西部普及所調査)。

** 平年:北栄町:H26~R5、南部町:H29~R5

**** R5年度から郡家町花原の調査地点を河原町小倉に変更。***** R5年から設置地点を変更。

< 1 情報の内容 5月中旬現在 >

(1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べて多く、湯梨浜町で前年に比べて多い。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年に比べて多く、南部町で平年並、河原町、米子市で前年に比べて多い。

(2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、北栄町で平年並。湯梨浜町で前年に比べて多い。

(3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べて多く。湯梨浜町で前年に比べて多い。