

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類 No.3)

令和6年6月3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月計	3	0.8	19	0	7	2.2
5・上	13	3.9	211	4.0	532	4.5
・中	97	7.0	557	3.6	223	59.2
・下	477	9.2	43	29.4	859	50.1
6・上		13.6		21.8		48.2
・中		30.5		33.2		38.9
・下		134.5		93.2		146.8

\*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1-2 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月計	0	0	1	0	0	0
5・上	0	0	1	0	1	0.2
・中	3	0	8	0	1	1.6
・下	9	1.0	0	3.0	5	0.8
6・上		1.9		0		0.5
・中		7.0		3.5		2.0
・下		30.1		8.9		7.5

\*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月計	0	0.5	0	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	61	0.4	41	1.1	176	33.9
6・上		2.0		3.6		38.0
・中		6.9		0.9		61.3
・下		11.6		2.9		119.3

\*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月計	9	1.0	18	11.9	1	0	0	0.3
5・上	8	8.0	108	31.1	0	0	0	0.2
・中	142	22.7	56	28.8	1	0	0	0
・下	381	17.3	184	19.3	0	0	0	0
6・上		10.9		23.0		0		0.3
・中		22.1		9.8		0		0.3
・下		13.5		29.8		1.0		0.3

\* 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、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。河原町で前年に比べて多く、米子市で前年並。
- (2) クサギ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少ない。
- (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。