

# 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5年5月24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**		鳥取市河原町		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0	-	-	-	-	0	0
・中	0	0	-	-	-	-	0	0
・下	0	1.9	-	-	-	-	0	2.2
5・上	1	1.1	4	2.0	4	-	0	4.5
・中	0	0.4	7	22.0	4	-	5	58.7
・下		4.6		102.6		-		47.5

\*平年：H25～R4

\*\*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**		鳥取市河原町		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0	-	-	-	-	0	0
・中	0	0	-	-	-	-	0	0
・下	0	0	-	-	-	-	0	0
5・上	0	0	3	0.4	0	-	1	0.1
・中	0	0	0	2.1	0	-	0	1.6
・下		0		2.6		-		0.8

\*平年：H25～R4

\*\*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**		鳥取市河原町		湯梨浜町***		北栄町	
	本年	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0.8	-	-	-	-	0	0
・中	0	0	-	-	-	-	0	0
・下	0	0.6	-	-	-	-	0	0.1
5・上	0	0.4	0	0.3	1	-	0	1.5
・中	0	0	1	1.8	1	-	1	15.4
・下		0		5.4		-		33.9

\*平年：H25～R4

\*\*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	平年	本年	平年**	本年	平年	本年	平均***
4・上	0	-	0	0	0	-	0	0
・中	1	-	4	0.8	0	-	0	0
・下	0	-	2	10.7	0	-	0	0.4
5・上	8	-	27	28.6	0	-	0	0.2
・中	25	-	6	29.0	0	-	0	0
・下		-		19.1		-		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: H25~R4、\*\*\* 平均: H29~R4

\*\*\*\* R5年から郡家町花原から河原町小倉に調査地点を変更。\*\*\*\*\* 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、河原町、北栄町で平年並。八頭町で前年に比べて少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町、南部町で平年に比べて少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町、北栄町で平年に比べ少ない。八頭町で前年並。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町で平年並、北栄町で平年に比べてやや少ない。八頭町で前年並。