

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.5)

令和5年6月23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月計	0	1.9			0	-	0	2.2
5・上	1	1.1	4	2	4	-	0	4.5
・中	0	0.4	7	22	4	-	5	58.7
・下	2	4.6	26	102.6	29	-	25	47.5
6・上	9	6.4	23	93.8	24	-	22	46.4
・中	5	53.6	43	59.6	11	-	19	39.5
・下		360.0		111.8		-		139.1

*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月計	0	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	3	0	3	2.6	3	-	0	0.8
6・上	3	1.5	5	4.5	0	-	0	0.5
・中	1	14.5	6	6.1	2	-	0	2.2
・下		70.0		4.3		-		7.1

*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月計	0	1.4			0	-	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	0	1	5.4	1	-	1	33.9
6・上	2	1.6	1	19.2	4	-	6	37.8
・中	1	16.4	5	46.2	0	-	0	62.4
・下		33.0		72.8		-		119.3

*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月計	1	-	6	11.5	0	-	0	0.4
5・上	8	-	27	28.6	0	-	0	0.2
・中	25	-	6	29.0	0	-	0	0
・下	15	-	9	19.1	0	-	0	0
6・上	12	-	12	22.5	0	-	0	0.4
・中	21	-	1	10.7	0	-	1	0.0
・下		-		28.9		-		0.2

* 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 6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、南部町で平年並、北栄町で平年に比べてやや少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町で平年並、北栄町で平年に比べて少ない。八頭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、河原町で平年に比べてやや少なく、北栄町で少ない。八頭町で前年に比べて少ない。