

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.7)

令和5年7月14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	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月計	3	6.1	37	126.6	37	-	30	110.8
6・上	9	6.4	23	35.3	24	-	22	46.4
・中	5	53.6	43	59.6	11	-	19	39.5
・下	33	360.0	30	111.8	110	-	79	139.1
7・上	12	438.0	23	152.4	32	-	33	150.5
・中		191.0		134.9		-		80.1
・下		314.0		189.2		-		89.7

*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月計	3	0	6	5.1	3	-	1	2.5
6・上	3	1.5	5	4.5	0	-	0	0.5
・中	1	14.5	6	6.1	2	-	0	2.2
・下	12	70.0	8	6.6	8	-	4	7.1
7・上	14	140.0	27	31.1	23	-	4	16.3
・中		109.0		62.1		-		18.9
・下		310.0		192.6		-		43.8

*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月計	0	1.4			0	-	0	0.1
5月計	0	0.4	3	7.5	3	-	2	50.8
6・上	2	1.6	1	19.2	4	-	6	37.8
・中	1	16.4	5	46.2	0	-	0	62.4
・下	1	33.0	2	72.8	3	-	4	119.3
7・上	1	26.0	6	69.8	4	-	4	123.9
・中		43.0		66.3		-		60.1
・下		49.0		91.5		-		97.5

*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月計	48	-	42	76.7	0	-	0	0.2
6・上	12	-	12	22.5	0	-	0	0.4
・中	21	-	1	10.7	0	-	1	0.0
・下	13	-	12	28.9	1	-	0	0.2
7・上	5	-	3	40.7	0	-	0	1.2
・中		-		24.8		-		0.4
・下		-		22.2		-		0.6

* 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 7月上旬現在 >

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