

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.10)

令和5年8月18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月計	3	6.1	37	126.6	37	-	30	110.8
6月計	47	420.0	96	206.7	145	-	120	225.0
7・上	12	438.0	23	152.4	32	-	33	150.5
・中	5	191.0	22	134.9	10	-	7	80.1
・下	13	314.0	46	189.2	44	-	69	89.7
8・上	16	307.9	102	288.3	195	-	110	193.8
・中		335.1		418.6		-		353.1
・下		208.0		640.7		-		232.1

*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月計	3	0	6	5.1	3	-	1	2.5
6月計	16	86.0	19	17.2	33	-	4	9.9
7・上	14	140.0	27	31.1	23	-	4	16.3
・中	18	109.0	22	62.1	11	-	1	18.9
・下	69	310.0	48	192.6	67	-	38	43.8
8・上	41	502.0	100	317.8	143	-	88	100.9
・中		347.7		355.2		-		96.7
・下		123.3		206.9		-		37.4

*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月計	4	51.0	8	138.2	7	-	10	219.5
7・上	1	26.0	6	69.8	4	-	4	123.9
・中	6	43.0	1	66.3	3	-	3	60.1
・下	0	49.0	2	91.5	3	-	5	97.5
8・上	0	117.6	9	126.5	6	-	16	157.8
・中		105.4		153.6		-		122.6
・下		66.0		139.2		-		51.1

*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月計	46	-	25	62.1	1	-	1	0.6
7・上	5	-	3	40.7	0	-	0	1.2
・中	1	-	0	24.8	0	-	0	0.4
・下	0	-	0	22.2	0	-	0	0.6
8・上	0	-	0	17.9	0	-	0	1.0
・中		-		6.2		-		1.4
・下		-		3.7		-		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 8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、河原町で平年並。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、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。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町、北栄町で平年に比べて少ない。八頭町で前年に比べて少ない。