

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6年8月15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**		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月計	594	20.1	811	37.0	1614	113.8
6月計	2175	178.5	3897	148.2	1146	233.9
7・上	4107	165.3	4596	29.8	2233	149.8
・中	2321	67.7	1609	12.7	1583	78.5
・下	5466	116.0	2418	40.3	2810	94.4
8・上	513	145.2	1124	274.0	420	208.7
・中		302.7		791.0		477.3
・下		453.8		1244.0		1365.9

*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月計	12	1.0	9	3.0	7	2.6
6月計	243	39.1	376	12.3	222	10.0
7・上	1348	56.6	1410	21.8	789	16.0
・中	1813	56.7	803	15.5	983	18.1
・下	3891	147.6	3142	61.4	1726	46.3
8・上	504	266.9	1440	233.2	504	106.3
・中		635.8		901.8		111.6
・下		716.8		1379.8		103.7

*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月計	70	0.9	112	3.0	316	50.8
6月計	2891	20.6	6465	7.4	9598	218.6
7・上	1611	11.0	6840	3.9	2674	122.8
・中	2320	17.7	3055	3.0	2354	59.9
・下	2382	16.6	1817	2.8	1837	97.2
8・上	189	44.9	344	17.2	86	157.0
・中		91.2		112.8		127.9
・下		39.0		51.2		65.5

*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月計	531	48.0	348	79.2	1	0	0	0.2
6月計	6128	46.5	317	62.6	1	1.0	0	0.9
7・上	10149	4.5	533	40.0	11	0	3	1.2
・中	6385	1.0	583	24.8	20	0	4	0.3
・下	13371	0	1009	22.2	42	0	6	0.4
8・上	3632	0	416	17.9	18	0	3	0.7
・中		0		6.3		0		1.0
・下		0		4.1		0		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: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 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、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、南部町で平年に比べて多く、河原町、米子市で前年に比べて多い。
- (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多い。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、北栄町で平年並。湯梨浜町で前年に比べて多い。