

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.14)

令和6年9月24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	1	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月計	11894	349.0	8623	82.8	6626	322.8
8・上	629	145.2	4744	274.0	624	208.7
・中	744	302.7	1232	791.0	1131	477.3
・下	813	453.8	896	1244.0	248	1365.9
9・上	888	228.9	1357	689.0	146	251.7
・中	448	345.6	731	765.6	150	230.2
・下		83.9		325.8		106.2

*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	9	3	7	2.6
6月計	243	39.1	376	12.3	222	10.0
7月計	7052	260.8	5355	98.7	3498	80.4
8・上	579	266.9	6096	233.2	577	106.3
・中	535	635.8	1680	901.8	321	111.6
・下	231	716.8	456	1379.8	81	103.7
9・上	105	150.6	611	248.2	21	25.8
・中	58	89.6	748	126.5	32	11.8
・下		25.4		85.0		1.9

*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1-3 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月計	6313	45.3	11712	9.6	6865	279.9
8・上	205	44.9	1404	17.2	93	157.0
・中	35	91.2	136	112.8	34	127.9
・下	57	39.0	268	51.2	70	65.5
9・上	120	19.6	293	31.8	68	53.2
・中	52	36.6	228	18.5	25	43.9
・下		57.6		5.0		29.3

*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月計	29905	5.5	2125	87.1	73	0	13	1.9
8・上	3632	0	416	17.9	18	0	3	0.7
・中	1334	0	89	6.3	16	0	0	1.0
・下	644	0	55	4.1	7	0	2	0
9・上	485	2.0	19	4.5	0	0	0	0.1
・中	168	5.0	18	3.7	1	0	0	0.0
・下		0.8		5.0		0		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: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 9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、八頭町、北栄町で平年に比べてやや多く、湯梨浜町で前年並。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多く、南部町で少ない。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、八頭町で平年並、北栄町で平年に比べてやや多い。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、北栄町で平年並。湯梨浜町で前年に比べて多い。