病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.4)

令和6年6月12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)

2						
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・上	13	3. 9	211	4. 0	532	4. 5
• 中	97	7. 0	557	3. 6	223	59. 2
• 下	477	9. 2	43	29. 4	859	50. 1
6 • 上	91	13.6	欠測	21.8	40	48. 2
• 中		30. 5		33. 2		38. 9
• 下		134. 5		93. 2		146.8

*平年:北栄町:H26~R5 八頭町 R3~R5

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・上	0	0	1	0	1	0. 2
• 中	3	0	8	0	1	1.6
• 下	9	1.0	0	3. 0	5	0.8
6 · 上	0	1. 9	欠測	0	1	0. 5
• 中		7. 0		3. 5		2. 0
· 下		30. 1		8. 9		7. 5

*平年:北栄町:H26~R5 八頭町 R3~R5

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・上	0	0.3	9	1	51	1. 5
• 中	9	0.3	62	0.9	89	15. 4
• 下	61	0.4	41	1. 1	176	33. 9
6 • 上	35	2.0	欠測	3. 6	268	38. 0
• 中		6. 9		0. 9		61.3
·下		11.6		2. 9		119.3

*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。

^{**}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。

^{**}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。

河原町**** 米子市***** 北栄町 南部町 月・旬 本年 平年*** 本年 本年 前年 平年** 本年 前年 9 4月計 1.0 18 11.9 1 0 0 0.3 5 · 上 0 0 0 8 8.0 108 31.1 0.2 • 中 142 22.7 28.8 1 0 0 0 56 • 下 381 17.3 19.3 0 0 0 0 184 6 · 上 682 10.9 93 23.0 0 0 0 0.3 • 中 22.1 9.8 0 0.3

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)

29.8

1.0

0.3

13.5

<1 情報の内容 6月上旬現在 >

• 下

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、北栄町で平年並。 また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、河原町、北栄町で平年に比べて多く、米子市で 前年並、南部町で平年並。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて少なく、北栄町で平年に比べてやや多い。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べて多い。

^{*} 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。