病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.5)

平成30年7月5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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	1.6			5	0.5	0	1. 5
5月計	193	102.6	96	37. 2	138	49.6	465	41. 9
6・上	5	27. 2	20	12. 1	31	17. 7	3	19. 0
• 中	10	64.3	20	48.0	8	43. 1	10	35. 4
•下	99	119. 1	51	58. 5	59	62.6	281	53. 2
7・上		307.8		99. 7		106.0		139. 5
• 中		476. 2		172. 1		95. 9		132. 0
·下		465.8		310. 1		99. 4		122. 7

*平年:H20~29

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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0.7			2	0.4	0	0.0
5月計	53	9.9	19	6. 4	8	1.6	13	1.1
6 • 上	5	10.3	4	2. 1	0	2. 1	0	0.4
• 中	5	19. 2	2	5. 1	0	1.4	1	1.6
·下	48	32.4	11	4.3	2	5.8	20	3.8
7 • 上		98. 1		20. 2		14. 7		10. 2
• 中		254. 3		70. 6		25. 0		28.8
•下		480. 1		207. 7		67. 9		70. 7

*平年: H20~29

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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0.1			0	0.0	0	0.0
5月計	8	5. 2	11	6.2	20	7.3	47	11.9
6・上	10	8.0	8	4.9	14	13.9	11	12. 5
• 中	15	40. 9	16	31.6	5	28.9	28	53. 2
•下	10	102. 5	11	62. 7	14	73. 6	51	127.6
7・上		148. 4		88. 2		85.0		141.8
• 中		387. 1		98. 7		70.9		76. 7
•下		335. 5		97.9		76.6		41. 3

*平年: H20~29

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)

	<u> </u>	. Д / С		1-4017 07		7 ▼ 7		
月・旬	八頭町		北栄町		米子市		南部町	
	本年	平年**	本年	平年**	本年	前年	本年	前年
4月計	0	1.7	8	8.3	5	2	0	0
5月計	8	35. 9	77	48.9	13	2	0	1
6 • 上	2	37. 9	3	22. 5	0	1.0	0	0.0
· 中	14	27. 4	3	18. 4	6	1.0	0	0.0
·下	30	48. 1	32	14. 3	31	6.0	1	0.0
7・上		268. 6		34. 5		6.0		2.0
• 中		350. 2		35. 6		1.0		0.0
·下		332.4		25. 5		0.0		0.0

^{* …}八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所選果場、

南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

<1 情報の内容 6月下旬現在 >

- (1) チャバネオアカメムシの予察灯の誘殺数は、北栄町で多いが、その他は全般的に平年並となっている。集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町、米子市でやや多く、その他は平年並となっている。
- (2) 7月以降、夜温が高く、予察灯等への誘殺数も増加してきている。カメムシ類の越冬量がやや多いと見込まれることから、今後、果樹園への飛来量が増加する恐れがある。

^{**···}平年: H20~29