病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.15)

令和元年10月2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	2	1.6			1	1.0	0	1. 5
5月計	185	96.7	574	46. 2	152	64.3	111	83. 0
6月計	790	206.6	175	123. 4	403	132. 2	237	120.8
7月計	1,809	1, 163. 2	540	569.0	476	308.7	149	370.3
8月計	963	1, 144. 6	1, 561	979	1,001	526. 3	2, 424	645
9・上	2, 107	256. 1	2, 249	161.0	988	116.8	171	89. 6
・中	1, 026	307. 6	754	162.0	118	130. 2	37	59. 2
•下	548	232. 9	659	186. 0	68	69. 4	86	45. 0
10・上		245. 4		124. 0		65. 1		37. 1
· 中		34. 5		14. 0		6. 4		1.3
•下		1. 7		2.0		0.3		0.5

*平年:H21~30

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	15	0.8			5	0.6	0	0
5月計	1	14.8	1	7. 7	2	2. 5	2	2. 4
6月計	57	69. 2	23	13. 0	3	9. 6	4	7. 4
7月計	598	840.0	301	321.0	73	110.6	32	113.8
8月計	470	1, 378. 4	467	845	236	429. 4	212	253. 5
9・上	87	93. 6	93	40.0	30	30. 9	10	8.6
• 中	93	100. 9	43	40.0	9	26.6	0	4.8
•下	19	62. 3	6	36. 0	9	18. 2	0	1. 2
10・上		62. 4		20.0		20.8		3. 0
• 中		23. 2		11.0		21.0		3. 2
• 下		11. 9		7. 0		9. 9		4.3

*平年: H21~30

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			1	0.0	0	0
5月計	20	4.8	7	5. 7	46	9.3	33	13. 5
6月計	259	149. 3	225	99. 7	271	19. 0	463	174. 3
7月計	175	870. 6	186	281.0	267	234. 5	237	256
8月計	156	570. 1	431	392	188	400.5	901	229.3
9・上	142	80. 6	96	63. 0	78	55. 1	7	46.9
• 中	37	86. 6	17	41.0	22	50. 5	3	27.6
•下	132	159.8	61	100.0	29	42. 3	30	19. 9
10・上		231. 3		102.0		44. 9		29. 9
・中		100.8		59.0		14. 5		7. 4
・下		55. 6		30.0		11. 1		11.8

*平年:H21~30

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)

	X - X	. Ц / С . ч	+ 1 / / / (=491/ W/ 1 1 / /)			7+7 - 14 10 7/12/3/1 (23/)		
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	10	8.5	1	4.6	2	0.0
5月計	79	22. 9	88	51.3	2	13. 3	0	0
6月計	284	55. 7	163	52. 9	0	34. 4	0	1. 0
7月計	1, 112	880.0	178	91.6	0	6	2	0
8月計	74	475	18	46. 2	0	8. 7	0	0
9・上	2	8.6	10	1.3	0	0.7	0	0
・中	11	4.9	1	1.8	0	1.3	0	0
•下	8	5. 4	15	2.7	3	6. 7	1	0. 5
10・上		4.5		3. 5		6. 7		0.5
・中		1.4		1.3		1.8		0.0
・下		0.4		0.5		2. 0		1. 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)は別所に設置。南部町(乾式)は 会見に設置。米子市及び南部町はH29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 9月下旬現在 >

- (1) チャバネオアカメムシの誘殺数は、平年に比べて河原町で多く、八頭町、北栄町でやや多い。また、湯梨浜町は並。集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年に比べて北栄町で多く、八頭町で並。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、平年に比べて湯梨浜町、北栄町で並。八頭町、河原町でやや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、全地点で平年並。

^{**···}平年: H21~30