## 病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.11)

平成30年9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月計	114	210.5	91	119.0	98	123.4	294	107.6
7月計	119	1249.8	192	591.0	81	301. 2	125	394. 1
8・上	59	394.6	264	301.0	61	168. 9	119	242.5
· 中	503	355.2	516	294. 0	268	159. 5	704	177. 9
•下	1268	298.9	1157	243.0	397	123. 9	561	153. 7
9・上								
・中								
·下								

\*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月計	58	61.8	17	12. 0	2	9. 4	21	5.8
7月計	507	832. 5	380	298.0	31	107. 6	79	109.7
8 · 上	239	514. 4	281	286.0	5	126. 5	65	99.3
· 中	1032	477. 1	326	324. 0	239	168.3	154	94. 4
· 下	817	274.8	288	191.0	186	92. 0	92	36. 1
9・上								
・中								
·下								

\*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)

							1	
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月計	35	151.4	35	97.0	33	116.5	90	193. 2
7月計	28	871.0	40	286.0	19	232.6	52	259.8
8・上	18	332. 2	107	135.0	53	184.8	102	68. 9
<u> </u>	39	158. 7	328	130.0	296	102.8	443	70. 3
·下	92	74. 1	214	72.0	134	64. 5	161	36.8
9・上								
・中								
・下								

\*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)

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月計	46	113. 1	38	58.8	37	7. 0	1	0.0
7月計	34	951.2	25	95.6	17	7	0	2
8・上	0	346. 1	0	30.9	1	0.0	0	0.0
・中	0	99. 1	0	15.0	9	0.0	0	0.0
	5	37. 0	1	2.8	2	1.0	0	0.0
9・上								
・中								
• 下								

<sup>\* …</sup>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 8月下旬現在 病害虫発生予察注意報第1号発表(9月5日付)>

- (1) チャバネオアカメムシの誘殺数は、平年比で鳥取市、湯梨浜町、北栄町は多く、八頭町はやや多い。フェロモントラップにおける誘殺数は、いずれの地点も平年並。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、いずれの地点も平年比やや多い。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、平年比で鳥取市、北栄町は多く、八頭町、湯梨浜町はやや多い。
- (4) 8月下旬現在、県予察ほ場(園芸試験場、無袋・殺虫剤無散布、ゴールド二十世紀)では、果実被害をわずかに確認した。

<sup>\*\*···</sup>平年: H20~29