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2年度9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	0	1.9			0	1. 1	0	1. 5
5月計	204	114. 7	217	102. 9	140	74. 5	82	94. 8
6月計	756	273. 6	428	133. 3	523	157. 7	597	140.0
7月計	5784	1342.5	760	617. 1	509	349. 6	239	376. 5
8 • 上	1155	385.9	607	319.6	354	197. 9	130	288. 0
・中	777	402.5	341	401.2	200	211.3	68	366.8
·下	906	434.0	559	394. 1	373	133. 9	54	214. 9
9・上		487. 2		372. 2		210. 9		104. 5
・中		389. 5		234. 3		133. 9		62. 1
•下		289. 2		238. 3		55. 4		41. 6

*平年: H22~R1

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	2. 3			0	1.1	0	0
5月計	14	15. 2	3	7. 6	0	2.5	0	2. 5
6月計	77	72.6	28	14.7	24	9.4	12	7. 4
7月計	564	881.5	249	321.6	53	108.8	60	116.3
8・上	467	521.6	278	308. 5	122	132. 2	51	115.8
• 中	236	534. 6	185	344. 6	117	189.8	33	114. 1
• 下	127	338. 3	44	220. 7	64	110.3	1	44.0
9・上		103.6		44. 9		33. 2		9. 6
·中		108.0		44. 6		27. 4		4.8
•下		62.4		33. 7		17.3		0.9

*平年:H22~R1

表1-3 予察灯におけるツヤアオカメムシ誘殺数(頭)

	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
月・旬 							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	本年	平年*	本年	平平	本年	平午	本年	***
4月計	0	0. 1			0	0.1	0	0
5月計	36	7. 6	19	5. 9	51	13. 5	338	17.8
6月計	677	171.8	468	120.0	1665	141.0	1101	215. 9
7月計	849	888.4	795	298. 1	1988	261.4	1838	276. 9
8・上	447	337. 7	137	152. 1	646	195. 6	345	136. 5
<u>・</u> 中	342	162.5	92	176. 7	233	131. 1	100	120. 9
·下	286	80.9	158	100.2	250	79. 5	60	52. 5
9・上		96. 0		70. 9		63. 3		47. 7
・中		89. 2		42. 3		52. 3		27. 6
・下		173. 2		106.6		42.8		18. 3

*平年:H22~R1

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)

我2 来日/エーピン 1 / / / / (これの) の / (~ * 「)								
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	1.8	7	8.9	0	0.9	0	1.8
5月計	77	30. 6	148	60.2	1	2. 1	0	0. 2
6月計	351	131. 7	115	65.8	2	0	2	0
7月計	762	987. 6	148	103. 3	5	2. 0	10	0
8・上	413	349. 1	108	29.8	11	0	6	0
・中	189	96. 2	19	14. 9	3	0	7	1.8
•下	40	37. 2	10	3.4	0	0	0	0.2
9・上		9.0		2.0		0		0
・中		5. 6		1.9		0. 2		0
•下		6.9		2.8		0.8		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 8月下旬現在 >

- (1) チャバネオアカメムシの誘殺数は、八頭町、河原町、湯梨浜町で平年に比べてやや多く、北栄町でやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べてやや多い。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、八頭町、河原町、湯梨浜町で平年に比べてやや少なく、北栄町で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、八頭町、湯梨浜町で平年に比べて多く、河原町でやや多い。北栄町で平年並。
- (4) 8月第6半旬現在、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュにおけるカメムシ類の100果そう当たりの寄生数は、0頭(平年:0.8頭)と平年に比べてやや少ない。

^{**···}平年: H22~R1