

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.1)

令和2年5月13日
鳥取県病虫害防除所

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・上	0	0	/	/	0	0	0	0
・中	0	0.0	/	/	0	0.0	0	0
・下	0	1.9	/	/	0	1.1	0	1.5
5・上	1	11.9	0	3.3	2	9.9	1	4.6
・中		51.5		21.1		25.0		62.8
・下		50.3		78.5		39.6		27.5

*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・上	0	0.1	/	/	0	0.1	0	0
・中	0	0.2	/	/	0	0.1	0	0
・下	0	2.0	/	/	0	0.9	0	0
5・上	0	2.8	0	1.5	0	0.8	0	0.2
・中		4.1		3.1		0.3		1.5
・下		8.3		3.0		1.4		0.8

*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)

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・上	0	0	/	/	0	0	0	0
・中	0	0	/	/	0	0	0	0
・下	0	0.1	/	/	0	0.1	0	0
5・上	0	0.5	1	0.2	2	0.5	6	0.7
・中		3.0		2.2		3.8		8.2
・下		4.1		3.5		9.2		8.9

*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)

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・上	0	0	0	0.1	欠測	0	0	0
・中	0	0.1	0	0.4	0	0	0	0
・下	0	1.7	7	8.4	0	0.9	0	1.8
5・上	0	7.3	59	22.6	0	2.1	0	0.2
・中		10.5		23.6		0		0
・下		12.8		13.8		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)。

** …平年: H22~R1

< 1 情報の内容 5月上旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点でやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年に比べて北栄町が多い。また、その他地点では少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて北栄町で多く、河原町、湯梨浜町でやや多い。また、八頭町で少ない。