

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4年5月16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	前年	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
・下	0	0	/	/	22	1.0	14	1.5
5・上	0	10.0	4	3.7	17	9.3	24	3.9
・中		20.6		22.1		34.2		61.9
・下		21.1		106.0		52.5		33.1

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0	/	/	0	0.3	0	0
・中	0	0	/	/	0	0.1	0	0
・下	0	0	/	/	1	0.9	0	0
5・上	0	0	0	0.9	0	0.7	0	0.1
・中		0		1.7		0.4		1.5
・下		0		2.9		1.1		0.8

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	1	0	/	/	0	0	0	0
・中	0	0	/	/	0	0	0	0
・下	0	0	/	/	0	0.1	0	0
5・上	0	0.4	0	0.2	0	0.7	1	1.4
・中		0.9		1.9		4.9		13.2
・下		1.1		5.1		12.9		33.7

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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	平均***	本年	平均***
4・上	0	0	0	0	0	0	0	0
・中	0	0.1	2	0.6	0	0.3	0	0
・下	2	1.7	17	9.4	0	1.3	0	0.4
5・上	4	5.3	44	25.7	0	0.9	0	0.2
・中		11.3		26.6		2.2		0
・下		14.6		17.1		1.0		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: H24~R3

*** 平均: H29~R3

< 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、北栄町で平年に比べて多く、湯梨浜町でやや多く、河原町で平年並。八頭町で平年に比べて少ない。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でやや多く、八頭町で平年並。米子市、南部町で少ない。
- (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、北栄町で平年並。八頭町、河原町、湯梨浜町で少ない。