

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 1)

令和3年5月13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・上	0	0	/	/	0	0	0	0
・中	0	0	/	/	0	0	0	0
・下	0	1.8	/	/	0	1.0	0	1.5
5・上	0	10.7	0	3.3	3	9.1	0	4.5
・中		44.4		20.0		22.4		57.7
・下		56.1		95.6		51.2		32.8

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	/	/	2	0.1	0	0
・中	0	0.1	/	/	0	0.1	0	0
・下	0	1.9	/	/	0	0.9	0	0
5・上	0	2.7	0	1.0	0	0.8	0	0.2
・中		4.2		1.6		0.3		1.5
・下		9.3		3.3		1.4		0.8

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	0.7	1	0.3	0	0.7	1	1.3
・中		3.0		1.7		4.4		12.6
・下		6.3		4.6		12.2		33.4

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	0.4	0	0.3	0	0
・下	0	1.7	4	8.8	0	1.6	0	0.5
5・上	0	6.0	31	23.6	1	0.9	0	0.3
・中		10.3		24.5		2.7		0
・下		15.1		16.1		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: H23~R2

*** …平均: H29~R2

< 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、全地点で少ない~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でやや多く、八頭町で少ない。米子市、南部町は例年並み。
- (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、河原町、北栄町で平年並。平年に比べて八頭町、湯梨浜町で少ない。