

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.3)

令和3年6月3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月計	0	1.8			0	1.0	0	1.5
5・上	0	10.7	0	3.3	3	9.1	0	4.5
・中	24	44.4	8	20.0	118	22.4	43	57.7
・下	24	56.1	5	95.6	14	51.2	6	32.8
6・上		37.6		35.6		47.1		44.6
・中		32.6		40.0		32.1		31.5
・下		173.4		63.5		73.1		89.8

*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月計	0	2.1			2	1.1	0	0
5・上	0	2.7	0	1.0	0	0.8	0	0.2
・中	0	4.2	0	1.6	1	0.3	0	1.5
・下	0	9.3	0	3.3	0	1.4	0	0.8
6・上		11.8		5.0		2.5		0.4
・中		15.4		5.6		1.6		1.9
・下		39.3		5.5		4.8		4.6

*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月計	0	0.1			0	0.1	0	0
5・上	0	0.7	1	0.3	0	0.7	1	1.3
・中	1	3.0	0	1.7	5	4.4	6	12.6
・下	1	6.3	4	4.6	7	12.2	3	33.4
6・上		17.4		18.9		42.7		36.1
・中		47.1		43.1		46.9		53.7
・下		79.7		69.8		147.3		105.9

*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	平年***	本年	平年**
4月計	0	1.8	6	9.2	0	1.9	0	0.5
5・上	0	6.0	31	23.6	1	0.9	0	0.3
・中	24	10.3	26	24.5	0	2.7	0	0
・下	1	15.1	12	16.1	1	1.0	0	0
6・上		55.7		28.4		0.2		0.5
・中		12.8		12.5		2.4		0
・下		68.3		23.8		8.2		0.2

* …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

*** …平年: H29~R2

< 1 情報の内容 5月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年並。河原町、湯梨浜町で平年に比べてやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町、米子市で平年並。八頭町で平年に比べてやや少なく、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、全地点で平年に比べて少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点で平年並。