

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2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	1.9			0	1.1	0	1.5
5・上	1	11.9	0	3.3	2	9.9	1	4.6
・中	21	51.5	8	21.1	7	25.0	3	62.8
・下	182	50.3	209	78.5	131	39.6	78	27.5
6・上		27.3		16.7		25.7		23.3
・中		57.0		45.9		47.5		30.0
・下		189.3		70.7		84.5		86.7

*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・上	0	2.8	0	1.5	0	0.8	0	0.2
・中	3	4.1	0	3.1	0	0.3	0	1.5
・下	11	8.3	3	3.0	0	1.4	0	0.8
6・上		11.2		4.1		2.0		0.3
・中		19.4		5.3		1.5		1.5
・下		42.0		5.3		5.9		11.1

*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月計	0	0.1			0	0.1	0	0
5・上	0	0.5	1	0.2	2	0.5	6	0.7
・中	7	3.0	6	2.2	8	3.8	58	8.2
・下	29	4.1	12	3.5	41	9.2	274	8.9
6・上		11.7		7.9		18.1		22.1
・中		40.0		33.3		34.3		43.0
・下		120.1		78.8		88.6		150.8

*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月計	0	1.8	7	8.9	0	0.9	0	1.8
5・上	0	7.3	59	22.6	0	2.1	0	0.2
・中	18	10.5	47	23.8	0	0	0	0
・下	59	12.8	42	13.8	1	0	0	0
6・上		37.9		24.3		0		0
・中		26.3		17.7		0		0
・下		67.5		23.8		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、八頭町で平年に比べて多く、河原町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや多い。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多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、河原町で平年並。湯梨浜町、北栄町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、全地点で平年に比べてやや多い〜多い。