

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.2)

令和元年5月23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月計	2	1.6			1	1.0	0	1.5
5・上	4	12.2	1	3.5	4	8.5	1	4.5
・中	120	40.9	33	18.1	69	21.4	69	55.9
・下		43.6		24.6		34.4		22.6
6・上		23.2		13.7		20.8		17.3
・中		55.1		47.1		44.0		29.2
・下		128.6		62.6		67.4		74.3

*平年：H21～30

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	15	0.8			5	0.6	0	0
5・上	0	2.8	0	1.7	0	0.8	0	0.2
・中	0	4.1	0	3.1	1	0.3	1	1.4
・下		7.9		2.9		1.4		0.8
6・上		10.4		2.5		2.1		0.3
・中		18.8		5.1		1.5		1.7
・下		40.0		5.4		6.0		5.4

*平年：H21～30

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			1	0.0	0	0
5・上	0	0.4	0	0.2	0	0.2	1	0.6
・中	11	2.0	3	2.1	18	2.5	25	5.7
・下		2.4		3.4		6.6		7.2
6・上		8.4		5.4		15.1		10.8
・中		38.6		31.7		29.2		40.3
・下		102.3		62.6		74.7		123.2

*平年：H21～30

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	1.7	10	8.5	1	4.6	2	0.0
5・上	3	6.9	39	18.7	2	1.3	0	0.0
・中	30	8.4	34	20.8	0	10.0	0	0.0
・下		7.6		11.8		2.0		0.0
6・上		2.0		3.0		0.0		0.0
・中		14.0		3.0		8.6		0.1
・下		39.7		28.7		25.8		0.9

* …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:H21~30

<1 情報の内容 5月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全手地点で平年に比べやや多い。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町で平年に比べ多く、北栄町でやや多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点で平年並~やや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、湯梨浜町で平年に比べ多く、北栄町でやや多く、河原町で平年並となっている。