

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.6)

令和元年7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	2	1.6			1	1.0	0	1.5
5月計	185	96.7	574	46.2	152	64.3	111	83.0
6・上	75	23.2	43	13.7	77	20.8	75	17.3
・中	21	55.1	4	47.1	46	44.0	14	29.2
・下	694	128.6	128	62.6	280	67.4	148	74.3
7・上		204.9		93.0		111.5		134.1
・中		430.4		179.0		96.6		121.9
・下		527.9		297.0		100.6		114.3

*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月計	1	14.8	1	7.7	2	2.5	2	2.4
6・上	20	10.4	17	2.5	1	2.1	0	0.3
・中	4	18.8	6	5.1	0	1.5	1	1.7
・下	33	40.0	2	5.4	2	6.0	3	5.4
7・上		90.2		23.0		16.6		11.2
・中		251.0		77.0		25.1		29.6
・下		498.8		221.0		68.9		73.0

*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月計	20	4.8	7	5.7	46	9.3	33	13.5
6・上	50	8.4	30	5.4	44	15.1	128	10.8
・中	11	38.6	31	31.7	41	29.2	36	40.3
・下	198	102.3	164	62.6	186	74.7	299	123.2
7・上		143.4		88.0		86.0		138.6
・中		385.6		98.0		71.5		75.6
・下		341.6		95.0		77.0		41.8

*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月計	79	22.9	88	51.3	2	13.3	0	0
6・上	41	2.0	52	20.6	0	0.0	0	0.0
・中	0	14.0	18	16.2	0	8.6	0	0.1
・下	243	39.7	93	16.1	0	25.8	0	0.9
7・上		209.5		33.6		2.6		0.0
・中		340.8		33.9		0.3		0.0
・下		329.7		24.1		3.1		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: H21~30

< 1 情報の内容 6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多く、河原町、湯梨浜町、北栄町でやや多い。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、全地点平年並。
- (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やや多い。