

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.5)

平成30年7月5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	1.6			5	0.5	0	1.5
5月計	193	102.6	96	37.2	138	49.6	465	41.9
6・上	5	27.2	20	12.1	31	17.7	3	19.0
・中	10	64.3	20	48.0	8	43.1	10	35.4
・下	99	119.1	51	58.5	59	62.6	281	53.2
7・上		307.8		99.7		106.0		139.5
・中		476.2		172.1		95.9		132.0
・下		465.8		310.1		99.4		122.7

*平年：H20～29

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	0.7			2	0.4	0	0.0
5月計	53	9.9	19	6.4	8	1.6	13	1.1
6・上	5	10.3	4	2.1	0	2.1	0	0.4
・中	5	19.2	2	5.1	0	1.4	1	1.6
・下	48	32.4	11	4.3	2	5.8	20	3.8
7・上		98.1		20.2		14.7		10.2
・中		254.3		70.6		25.0		28.8
・下		480.1		207.7		67.9		70.7

*平年：H20～29

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	0.0	0	0.0
5月計	8	5.2	11	6.2	20	7.3	47	11.9
6・上	10	8.0	8	4.9	14	13.9	11	12.5
・中	15	40.9	16	31.6	5	28.9	28	53.2
・下	10	102.5	11	62.7	14	73.6	51	127.6
7・上		148.4		88.2		85.0		141.8
・中		387.1		98.7		70.9		76.7
・下		335.5		97.9		76.6		41.3

*平年：H20～29

表2 集合フェロモントラップ*におけるチャバネオカメムシ誘殺数（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	8	8.3	5	2	0	0
5月計	8	35.9	77	48.9	13	2	0	1
6・上	2	37.9	3	22.5	0	1.0	0	0.0
・中	14	27.4	3	18.4	6	1.0	0	0.0
・下	30	48.1	32	14.3	31	6.0	1	0.0
7・上		268.6		34.5		6.0		2.0
・中		350.2		35.6		1.0		0.0
・下		332.4		25.5		0.0		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）は別所選果場、南部町（乾式）は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始（西部農業改良普及所調査）。

** …平年：H20～29

< 1 情報の内容 6月下旬現在 >

- (1) チャバネオカメムシの予察灯の誘殺数は、北栄町が多いが、その他は全般的に平年並となっている。集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町、米子市でやや多く、その他は平年並となっている。
- (2) 7月以降、夜温が高く、予察灯等への誘殺数も増加してきている。カメムシ類の越冬量がやや多いと見込まれることから、今後、果樹園への飛来量が増加する恐れがある。