

# 病害虫発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.2)

平成30年6月5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	0	1.6	/	/	5	0.5	0	1.5
5・上	2	22.9	5	3.0	1	8.4	7	4.8
・中	155	27.7	91	9	86	11.8	410	16.6
・下	36	52.0	15	25.0	51	29.3	48	20.5
6・上		27.2		12.0		17.7		19.0
・中		64.3		48.0		43.1		35.4
・下		119.1		59.0		62.6		53.2

\*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
5・上	0	2.8	1	2.0	0	0.8	0	0.2
・中	25	1.6	13	2.0	2	0.0	9	0.5
・下	28	5.5	5	3.0	6	0.8	4	0.4
6・上		10.3		2.0		2.1		0.4
・中		19.2		5.0		1.4		1.6
・下		32.4		4.0		5.8		3.8

\*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
5・上	0	0.5	1	0	0	0.2	0	0.6
・中	8	1.2	4	2.0	13	1.1	31	3.0
・下	6	3.5	6	4.0	7	6.0	16	8.3
6・上		8.0		5.0		13.9		12.5
・中		40.9		32.0		28.9		53.2
・下		102.5		63.0		73.6		127.6

\*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	8.0	8.3	5	2	0	0
5・上	1	15.1	10	18.9	1	0	0	1
・中	6	10.9	51	16.9	11	1	0	0
・下	1	9.9	16	13.1	1	1	0	0
6・上		37.9		22.5		1		0
・中		27.4		18.4		1		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H29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 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、河原町で平年並～やや少なく、北栄町、湯梨浜町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やや少なく、北栄町は平年並。
- (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やや多い～多い。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年並～多い