

# 病害虫発生予察指導情報

( 果樹全般・果樹カメムシ類 No. 4 )

平成26年6月24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	0.8			1	0.3	0	0.5
5月計	170	323.2	180	47.9	187	18.5	151	98.6
6・上	58	21.3	21	11.2	32	9.7	49	11.8
・中	19	167.0	41	48.6	12	38.5	10	47.8
・下		202.5		87.0		50.3		61.3
7・上		415.2		147.1		55.0		126.8
・中		639.7		271.0		72.4		151.5
・下		634.9		406.1		59.7		130.1

\*平年：H16～25

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	2	0.3			1	0.2	0	0.0
5月計	14	22.2	3	33.2	1	0.4	2	1.6
6・上	15	3.3	6	1.2	12	0.8	2	0.2
・中	2	23.6	8	4.1	1	1.3	1	1.2
・下		25.1		7.3		4.0		4.9
7・上		73.4		14.3		6.8		7.8
・中		219.4		71.2		16.2		40.0
・下		358.7		192.9		37.3		56.9

\*平年：H16～25

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	0	0
5月計	12	8.4	6	6.2	41	2.0	23	10.0
6・上	17	2.2	11	2.2	112	1.5	59	5.8
・中	13	110.7	49	22.2	28	18.6	20	63.5
・下		288.6		85.1		61.4		150.5
7・上		221.4		81.1		41.9		131.5
・中		490.9		83.6		56.5		74.8
・下		450.8		95.5		55.2		33.8

\*平年：H16～25

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	
	八頭町		八頭町		本年	平年**
	本年	平年**	本年	平年**		
4月計	5	6.4	0	0.4	5	7.4
5月計	53	92.1	12	49.2	54	46.7
6・上	21	12.6	116	33.8	38	23.1
・中	2	30.2	5	61.2	5	22.9
・下		35.2		77.1		14.6
7・上		124.2		328.2		32.5
・中		168.0		546.8		35.4
・下		136.4		473.4		27.3

\* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畦畔に設置

\*\* ...平年：H16～25

< 1 情報の内容 6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、平年と比較してやや少ない～平年並。一方、集合フェロモントラップの誘殺数は、平年と比較してやや少ない～少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、平年と比較して河原町ではやや多く、八頭町、湯梨浜町、北栄町でやや少ない～平年並。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年並～やや多い。
- (4) 6月中旬現在、カメムシ類の誘殺数は少なくなっているが、今後、気温の上昇とともに活動が活発になることが予想される。また、一部のほ場では低密度ながらカメムシ類の寄生が確認されている。