

# 病害虫発生予察指導情報

( 果樹全般・果樹カメムシ類 No. 1 )

平成25年7月2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			0	0.3	0	0.5
5月計	10	324.6	5	47.6	11	17.2	0	99.1
6・上	0	22.1	2	11.3	7	8.5	7	11.3
・中	11	168.9	111	39.9	44	34.6	26	45.6
・下	3	203.3	23	86.0	8	49.6	8	60.7
7・上		414.9		147.9		51.6		123.7
・中		639.6		271.1		71.1		149.6
・下		634.2		406.1		56.4		128.1

\*平年：H15～24

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	0.3			0	0.2	0	0.0
5月計	4	22.0	6	32.9	0	0.4	0	1.6
6・上	2	2.8	0	1.2	0	0.8	0	0.2
・中	38	21.3	20	2.4	3	1.0	2	1.0
・下	9	24.6	2	7.2	0	4.0	1	4.8
7・上		68.0		13.7		5.8		7.4
・中		213.1		68.2		15.4		39.2
・下		347.3		182.3		34.2		55.6

\*平年：H15～24

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	
	本年	平年**	本年	平年**	本年	平年**
4月計	1	6.6	0	0.4	2	10.2
5月計	41	88.6	11	48.1	16	53.6
6・上	14	12.3	0	33.8	8	22.8
・中	11	30.0	12	66.7	10	23.3
・下	3	35.3	5	77.4	4	14.2
7・上		123.4		363.4		31.9
・中		167.8		546.7		35.6
・下		136.5		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：H15～24

< 1 情報の内容 6月下旬現在 >

(1) 6月下旬現在、チャバネアオカメムシ、クサギカメムシの誘殺数は、全地点においてやや少ない～少ない。