

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.3)

平成25年7月23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月計	14	394.4	136	137.2	59	92.6	41	117.7
7・上	20	414.9	5	147.9	34	51.6	36	123.7
・中	5	639.6	9	271.1	14	71.1	26	149.6
・下		634.2		406.1		56.4		128.1
8・上		500.0		343.2		107.2		219.9
・中		361.9		235.4		91.9		241.5
・下		279.7		224.1		72.5		162.1

*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月計	49	48.8	22	10.8	3	5.8	3	5.9
7・上	52	68.0	6	13.7	10	5.8	7	7.4
・中	51	213.1	33	68.2	9	15.4	9	39.2
・下		347.3		182.3		34.2		55.6
8・上		404.7		236.3		59.8		66.9
・中		351.0		246.9		69.5		49.9
・下		209.3		160.2		44.4		22.5

*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月計	28	77.5	17	178.0	22	66.3
7・上	欠	123.4	11	363.4	9	31.9
・中	2	167.8	2	546.7	0	35.6
・下		136.5		473.4		27.3
8・上		115.0		402.0		40.0
・中		53.5		97.1		16.0
・下		14.4		34.5		3.9

* ... はノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畔に設置

** ...平年：H15～24

< 1 情報の内容 7月中旬現在 >

(1) チャバネアオカメムシの予察灯、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、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、平年並～やや少ない。