

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.5)

平成24年6月25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	2	0.7			1	0.2	5	0.4
5月計	45	321.4	33	44.6	67	10.1	77	92.2
6・上	41	18.0	33	8.9	38	4.4	54	5.9
・中	31	166.3	56	35.2	21	32.9	44	41.2
・下		192.8		80.4		44.0		56.7
7・上		391.4		130.8		44.2		115.4
・中		537.6		236.0		52.1		122.4
・下		607.2		387.2		47.9		138.9

*平年：H14～23

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	0.9			0	0.2	0	0.0
5月計	7	21.6	4	33.9	2	0.5	1	1.5
6・上	8	2.0	4	0.8	2	0.6	0	0.2
・中	20	19.4	2	2.3	0	1.0	0	1.0
・下		21.8		7.0		3.0		4.7
7・上		58.3		11.8		4.7		6.3
・中		156.0		53.7		6.4		30.2
・下		301.3		191.2		26.5		53.5

*平年：H14～23

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	16	5.3	3	0.2	4	10.9
5月計	111	88.7	69	43.6	38	55.3
6・上	17	12.1	194	15.7	87	15.6
・中	15	32.9	41	64.6	48	20.5
・下		38.7		75.2		14.0
7・上		145.7		328.5		29.7
・中		178.5		446.0		27.0
・下		165.0		452.5		27.8

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畔に設置

** ...平年値：H14～23

***...平年値：H15～23年の平均値

< 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河原町でやや多いものの、その他の地点は平年並である。一方、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、八頭町の(ヒノキ林内)でやや少なく、(水田)は平年並～やや多い。また、北栄町は平年と比較してやや多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、ほぼ平年並である。