

平成20年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：果樹全般・カメムシ類 (No. 2)

平成20年5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	1.2	-	-	0	0.1	0	1.8
5・上	109	92.0	1	4.5	0	0.8	10	55.4
・中	23	69.5	3	8.2	0	0.6	17	11.3
・下		115.3		50.8		1.4		28.4
6・上		10.3		10.7		0.9		2.0
・中		121.9		22.4		2.9		23.0
・下		144.7		61.9		3.4		35.2

*平年：H10～19

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	-	-	0	0.3	0	0.0
5・上	0	5.0	3	5.2	0	0.3	0	0.5
・中	0	2.3	1	2.9	0	0.1	0	0.3
・下		13.3		26.0		1.7		0.7
6・上		1.6		1.5		2.8		0.0
・中		11.6		1.8		9.5		0.1
・下		11.8		6.7		5.1		1.8

*平年：H10～19

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	4.4	0	0.3	6	16.4
5・上	103	21.9	92	7.3	17	32.0
・中	24	17.8	22	10.3	18	8.4
・下		24.0		13.9		20.8
6・上		9.7		14.6		14.4
・中		33.6		66.3		17.8
・下		49.1		86.6		14.4

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畦畔に設置

** ...平年値： H11～19年、 H12～19年の平均値

*** ...平年値：H15～19年の平均値

< 情報の内容 >

- (1) 予察灯へのチャバネアオカメムシの誘殺数は北栄町で平年よりやや多い。また、集合フェロモントラップの誘殺数は、八頭町、北栄町ともに平年よりやや多い。
- (2) クサギカメムシは平年並の誘殺数である。