

平成22年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：果樹全般・果樹カメムシ類（No.2）

平成22年6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	0.5	-	-	0	0.1	0	0.4
5・上	20	102.0	0	2.5	11	0.9	2	52.4
・中	101	72.3	19	8.1	33	0.7	54	11.3
・下	114	126.9	38	44.7	15	2.1	25	30.7
6・上		17.0		10.7		1.4		4.3
・中		132.9		25.0		6.7		30.6
・下		141.4		63.2		9.7		38.7

*平年：H12～21

表1-2 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	0.2	4	13.3
5・上	52	33.4	17	15.3	49	25.4
・中	23	22.9	21	11.7	40	9.0
・下	14	24.3	31	13.6	1	19.2
6・上		12.2		15.2		14.8
・中		33.5		53.0		16.8
・下		48.4		73.5		12.7

* ... 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：H12～21

***...平年値：H15～21年の平均値

表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	1	0.7	-	-	0	0.2	0	0.0
5・上	2	4.8	5	4.6	0	0.1	0	0.5
・中	2	2.3	15	3.0	0	0.0	0	0.3
・下	0	13.8	0	26.2	0	0.0	0	0.7
6・上		1.8		1.2		0.0		0.1
・中		12.5		2.0		0.1		0.4
・下		12.4		6.6		0.3		2.0

*平年：H12～21

<情報の内容 5月下旬現在>

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯への誘殺数はほぼ平年並である。また、集合フェロモントラップへの誘殺数は、八頭町で平年並～やや多く、北栄町でやや少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯への誘殺は認められなかった。