

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・カメムシ類（No.4）

平成22年7月5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月計	235	301.9	53	55.3	59	3.7	81	94.4
6・上	6	17.0	4	10.7	11	1.4	15	4.3
・中	365	132.9	154	25.0	258	6.7	136	30.6
・下	685	141.4	222	63.2	309	9.7	189	38.7
7・上		354.3		114.9		13.4		93.0
・中		304.2		166.4		10.1		81.5
・下		284.1		198.5		12.3		93.5

*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月計	89	80.6	69	40.6	108	53.6
6・上	13	12.2	23	15.2	27	14.8
・中	11	33.5	160	53.0	63	16.8
・下	24	48.4	85	73.5	23	12.7
7・上		158.9		280.7		27.9
・中		173.7		272.5		16.7
・下		162.2		191.6		13.1

* ... 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月計	4	20.9	20	33.8	0	0.1	0	1.5
6・上	0	1.8	0	1.2	0	0.0	0	0.1
・中	165	12.5	6	2.0	7	0.1	3	0.4
・下	77	12.4	8	6.6	22	0.3	15	2.0
7・上		46.3		38.3		0.7		4.9
・中		83.5		39.8		1.8		23.7
・下		147.9		81.3		5.1		25.4

*平年：H12～21

<情報の内容（6月下旬現在）病害虫発生予察注意報第3号（6月24日付）発表>

- (1) チャバネアオカメムシは、予察灯の誘殺数は全ての地点で平年と比較してやや多い。また、集合フェロモントラップの誘殺数は、平年並～やや多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は全ての地点で平年と比較して多い。

(参考)

本年度の予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺数は、被害が多かった平成8、16年と同程度に推移している。

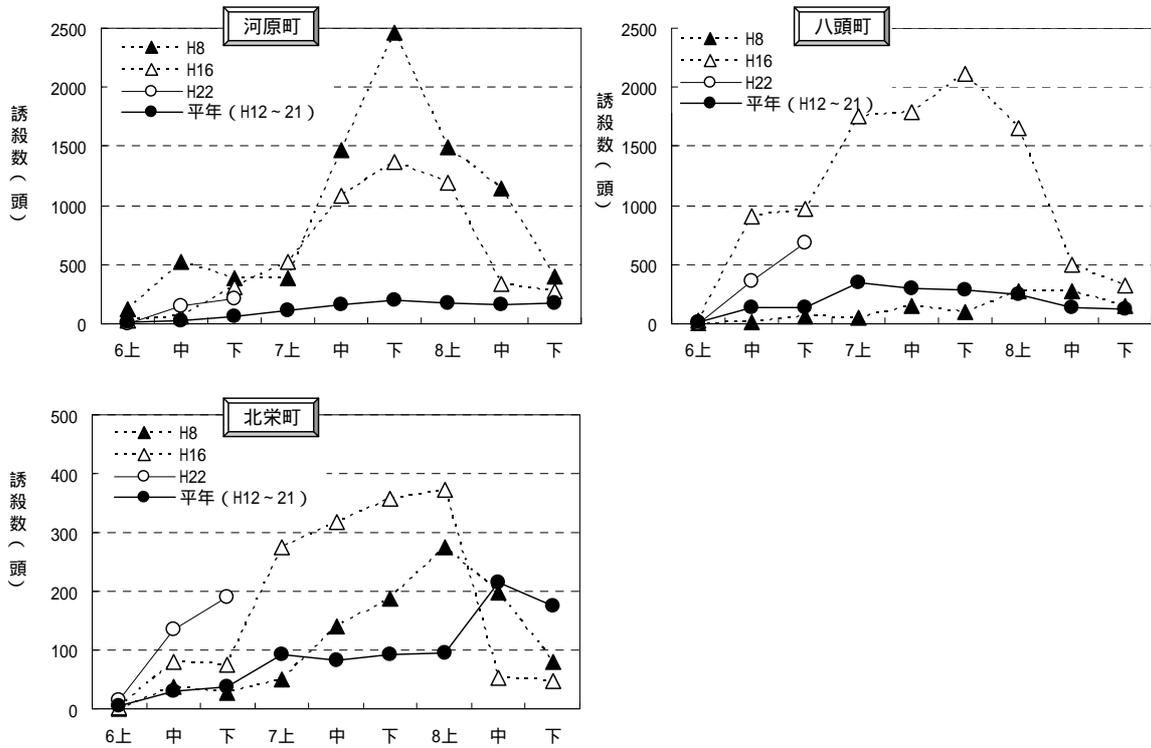


図 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数 (H8、H16との比較)