## 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.7)

平成22年8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月計	1,056	291.3	380	98.9	578	17.8	340	73.6
7・上	481	354.3	283	114.9	307	13.4	128	93.0
・中	2,295	304.2	790	166.4	366	10.1	470	81.5
·下	3,569	284.1	1,953	198.5	360	12.3	562	93.5
8・上		244.7		179.3		19.2		95.9
・中		137.8		160.6		21.9		215.6
·下		128.6		170.5		25.1		175.2

\*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		八豆	北栄町				
		*		*	★年	亚年***	
	本年	平年**	本年	平年**	<del>44</del>	_ <del>+</del>	
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月計	48	94.1	268	141.7	113	44.3	
7・上	81	158.9	497	280.7	72	27.9	
・中	158	173.7	1,677	272.5	124	16.7	
・下	107	162.2	2,622	191.6	158	13.1	
8・上		116.3		88.6		18.6	
・中		38.6		8.5		3.8	
・下		19.4		2.2		2.0	

. ... はヒノキ林内、 は と果 ....平年値: H12~21 ....平年値: H15~21 年の平均値 はと果樹園との中間点の水田畦畔に設置

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月計	242	26.7	14	9.8	29	0.4	18	2.5
7・上	71	46.3	19	38.3	17	0.7	2	4.9
・中	682	83.5	132	39.8	41	1.8	69	23.7
・下	1,787	147.9	746	81.3	184	5.1	324	25.4
8・上		209.1		206.9		13.7		55.6
・中		138.6		282.9		11.1		41.1
・下		77.5		135.2		5.8		13.5

\*平年:H12~21

表3 予察灯におけるツヤ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	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0
5月計	12	7.4	12	5.7	13	0.2	43	14.9
6月計	1,054	305.4	367	76.7	707	5.4	1,333	97.4
7・上	1,098	116.4	520	36.4	362	3.7	1,090	34.6
・中	3,499	129.3	546	29.2	313	5.0	628	24.7
・下	3,180	157.8	508	60.8	414	10.1	271	19.5
8 ・上		180.7		80.9		9.6		37.4
・中		53.4		61.1		9.3		55.3
・下		27.9		31.3		14.0		23.2

\*平年:H12~21

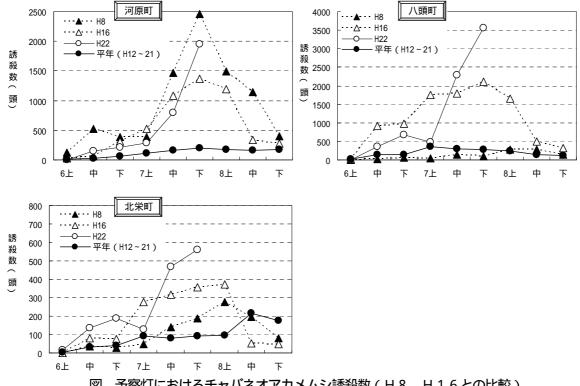
## <情報の内容(7月下旬現在)>

- (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多い。また、集合フェロモン トラップにおける誘殺数は、平年並~多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は平年と比較して多い。
- (3)ツヤ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。

7月下旬現在、予察灯の誘殺数は全地点で病害虫発生予察警報が発表された平成16年の誘殺数 より多い。



予察灯におけるチャバネオアカメムシ誘殺数(H8、H16との比較)