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.5)

平成22年7月14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	481	354.3	283	114.9	307	13.4	128	93.0
・中		304.2		166.4		10.1		81.5
<u>·下</u>		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)

		八豆	北栄町				
月・旬		*		*	木玍	亚在***	
	本年	平年**	本年	平年**	41	ı -r	
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	81	158.9	497	280.7	72	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	71	46.3	19	38.3	17	0.7	2	4.9
・中		83.5		39.8		1.8		23.7
·下		147.9		81.3		5.1		25.4

*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	1	-	0	0.0	0	0.0
5月計	12	7.4	12	5.7	13	0.2	43	14.9
6・上	1	2.4	0	2.6	2	0.6	16	6.7
・中	155	95.0	45	17.1	143	1.8	288	35.4
·下	898	208.0	322	57.0	562	3.0	1,029	55.3
7・上	1,098	116.4	520	36.4	362	3.7	1,090	34.6
・中		129.3		29.2		5.0		24.7
・下		157.8		60.8		10.1		19.5

*平年:H12~21

<情報の内容 (7月上旬現在) 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平年並~やや多い。
- (3)カンキツ等で主要な加害種であるツヤアオカメムシは、6月下旬以降急激に密度が増加しており、予察灯における誘殺数は平年と比較して著しく多い。

(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月上旬の誘殺数はやや減少した。

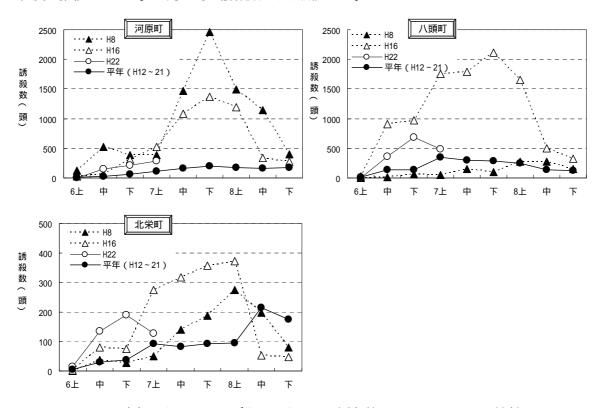


図 予察灯におけるチャバネオアカメムシ誘殺数 (H8、H16との比較)