

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.9）

平成22年8月24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	2,063	244.7	1,535	179.3	772	19.2	880	95.9
・中	2,050	137.8	1,113	160.6	577	21.9	522	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	146	116.3	2,940	88.6	226	18.6
・中	247	38.6	832	8.5	120	3.8
・下		19.4		2.2		2.0

* ... 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	1,589	209.1	713	206.9	360	13.7	735	55.6
・中	1,590	138.6	653	282.9	389	11.1	254	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	2,401	180.7	578	80.9	1,027	9.6	242	37.4
・中	1,007	53.4	577	61.1	288	9.3	203	55.3
・下		27.9		31.3		14.0		23.2

*平年：H12～21

<情報の内容 (8月中旬現在) 病害虫発生予察警報第1号(8月5日付)発表>

- (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やや多い～多い。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は多い。
- (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)

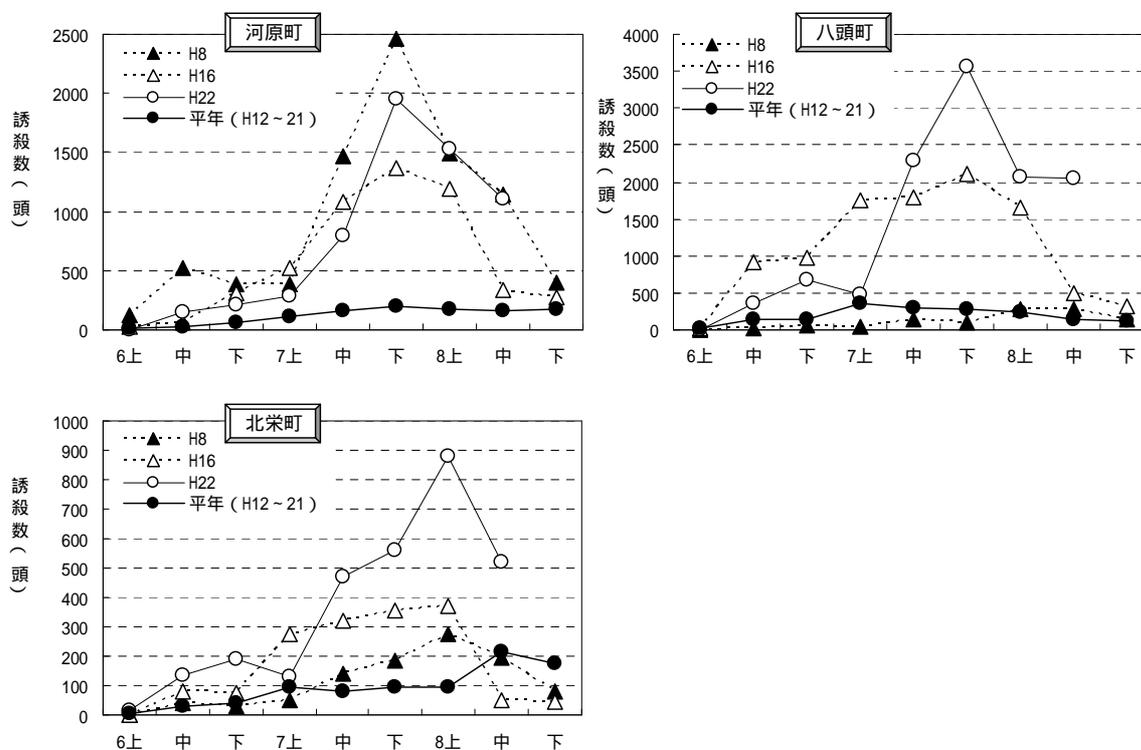


図 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(H8、H16との比較)