## 平成19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.3)

平成19年9月12日 鳥取県病害虫防除所

## 1 現在の状況

- (1)9月上旬現在、予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺数は平年並~多い(表1-1、図1)。一方、予察灯におけるクサギカメムシの誘殺数は、八頭町及び湯梨浜町でやや多い(表1-2)。
- (2)集合フェロモントップにおけるチャバネアオカメムシの誘殺数は、全調査地点で少ない(表2)。
- (3)9月12日現在、園芸試験場のサンゴ樹(100果そう、2地点調査)には、チャバネアオカメムシの飛来は観察されていない。

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
5 月計	0	275.7	9	64.7	0	3.4	0	94.7
6 月計	20	259.7	79	90.2	3	7.1	5	54.2
7・上	34	246.0	10	107.5	1	6.4	16	69.4
・中	8	245.6	8	159.8	0	8.1	9	69.4
· 下	4	258.9	11	180.9	4	9.6	1	78.9
8 ・上	13	204.3	20	168.4	6	12.9	41	75.6
・中	84	103.6	79	177.3	12	10.3	<u>513</u>	122.3
• 下	<u> 266</u>	89.3	162	185.0	<u>74</u>	5.5	<u>602</u>	97.9
9・上	<u>222</u>	79.1	164	208.8	<u>54</u>	3.4	<u>425</u>	58.4
・中		93.2		137.1		2.5		79.8
・下		31.9		94.5		3.1		27.8

表1-1 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

表 1	- 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
5 月計	1	20.7	4	34.5	0	0.1	0	0.8
6月計	31	21.9	8	9.2	0	0.2	1	1.0
7・上	10	25.7	2	9.9	0	0.6	1	2.7
・中	3	58.6	0	40.9	0	1.5	0	24.1
・下	22	93.5	16	114.8	0	3.2	0	84.6
8 · 上	119	146.9	56	195.5	3	5.8	1	92.8
・中	<u>120</u>	85.1	23	276.8	2	2.6	12	52.6
· 下	<u>100</u>	46.5	47	147.8	<u>14</u>	0.9	6	18.3
9・上	<u>83</u>	43.9	41	38.6	<u>12</u>	0.1	4	12.7
・中		25.2		33.5		0.2		1.9
・下		8.6		21.3		0.2		0.0

表 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	北第	北栄町		
月・旬	*		*		木玍	亚年***
	本年	平年**	本年	平年**	4+	T <b>-</b>
5月計	84	61.1	14	34.3	52	63.5
6月計	71	95.0	75	184.7	42	48.0
7・上	32	173.3	56	299.2	17	27.3
・中	12	206.5	9	374.0	4	20.5
・下	2	201.0	2	269.4	2	19.0
8・上	2	142.4	0	120.7	4	26.5
・中	1	43.6	0	7.4	0	5.2
・下	0	23.6	0	2.7	0	3.3
9・上	1	29.1	0	3.6	1	7.6
・中		27.3		4.6		7.1
・下		23.8		1.1		5.0

\* ... 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: 平成11~18年、 平成12~18年の平均値
\*\*\*...平年値:平成15~18年の平均値

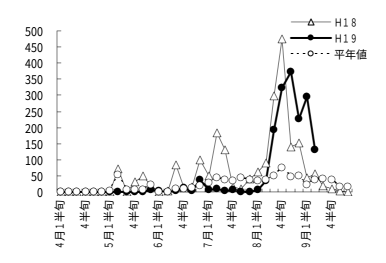


図 1 予察灯におけるチャバネアオカメムシの半旬別誘殺消長(北栄町)