

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類 No.7)

令和元年7月18日  
鳥取県病虫害防除所

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	2	1.6	\	\	1	1.0	0	1.5
5月計	185	96.7	574	46.2	152	64.3	111	83.0
6・上	75	23.2	43	13.7	77	20.8	75	17.3
・中	21	55.1	4	47.1	46	44.0	14	29.2
・下	694	128.6	128	62.6	280	67.4	148	74.3
7・上	1362	204.9	266	93.0	91	111.5	97	134.1
・中		430.4		179.0		96.6		121.9
・下		527.9		297.0		100.6		114.3

\*平年：H21～30

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*
4月計	15	0.8	\	\	5	0.6	0	0
5月計	1	14.8	1	7.7	2	2.5	2	2.4
6・上	20	10.4	17	2.5	1	2.1	0	0.3
・中	4	18.8	6	5.1	0	1.5	1	1.7
・下	33	40.0	2	5.4	2	6.0	3	5.4
7・上	68	90.2	14	23.0	0	16.6	5	11.2
・中		251.0		77.0		25.1		29.6
・下		498.8		221.0		68.9		73.0

\*平年：H21～30

表1-3 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	0.1	\	\	1	0.0	0	0
5月計	20	4.8	7	5.7	46	9.3	33	13.5
6・上	50	8.4	30	5.4	44	15.1	128	10.8
・中	11	38.6	31	31.7	41	29.2	36	40.3
・下	198	102.3	164	62.6	186	74.7	299	123.2
7・上	76	143.4	82	88.0	40	86.0	160	138.6
・中		385.6		98.0		71.5		75.6
・下		341.6		95.0		77.0		41.8

\*平年：H21～30

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)

月・旬	八頭町		北栄町		米子市		南部町	
	本年	平年**	本年	平年**	本年	前年	本年	前年
4月計	0	1.7	10	8.5	1	4.6	2	0.0
5月計	79	22.9	88	51.3	2	13.3	0	0
6・上	41	2.0	52	20.6	0	0.0	0	0.0
・中	0	14.0	18	16.2	0	8.6	0	0.1
・下	243	39.7	93	16.1	0	25.8	0	0.9
7・上	857	209.5	115	33.6	0	2.6	0	0.0
・中		340.8		33.9		0.3		0.0
・下		329.7		24.1		3.1		0.0

\* …八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所に設置。南部町(乾式)は会見に設置。米子市及び南部町はH29年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

\*\* …平年:H21~30

## < 1 情報の内容 7月上旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて八頭町で多く、河原町でやや多い。湯梨浜町、北栄町は平年並。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年に比べて八頭町、北栄町が多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、河原町、北栄町で平年並、湯梨浜町で平年に比べ少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町、北栄町で平年並、八頭町、湯梨浜町で平年に比べやや少ない。
- (4) 7月第3半旬現在、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの実へのカメムシ類の飛来を1頭確認した。県予察ほ場(園芸試験場、無袋・殺虫剤無散布、ゴールド二十世紀)におけるカメムシ類の飛来は未確認。