

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.8)

令和元年7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	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	1,362	204.9	266	93.0	91	111.5	97	134.1
・中	159	430.4	113	179.0	273	96.6	27	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	31	251.0	34	77.0	37	25.1	18	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	19	385.6	42	98.0	178	71.5	39	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	164	340.8	53	33.9	0	0.3	2	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月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて湯梨浜町でやや多く、河原町で平年並、八頭町、北栄町でやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年に比べて北栄町でやや多く、八頭町でやや少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年並。平年に比べて河原町でやや少なく、八頭町で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて湯梨浜町でやや多く、北栄町で平年並、八頭町、河原町でやや少ない。
- (4) 7月5半旬現在、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果実被害を確認した。