

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.14)

平成29年9月13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	4	1.2			2	0.4	10	0.5
5月計	86	86.0	31	35.0	76	41.4	43	38.1
6月計	36	211.8	40	122.5	37	118.5	61	104.0
7月計	665	1,197.5	248	569.0	298	273.5	381	361.8
8・上	173	376.5	205	283.2	203	147.7	396	204.1
・中	202	345.3	458	255.9	176	144.6	272	204.9
・下	384	287.2	403	218.7	166	115.2	184	195.5
9・上	173	249.7	109	173.3	58	100.2	12	120.6
・中		227.5		156.4		84.3		104.7
・下		174.0		140.4		59.6		51.1

*平年：H19～28

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	1	0.7			0	0.4	0	0.0
5月計	22	7.8	4	6.4	6	1.0	0	1.1
6月計	25	56.1	3	12.0	4	8.5	2	5.2
7月計	1,010	714.1	450	255.3	242	83.9	135	96.8
8・上	1,045	444.3	550	236.2	206	103.5	143	83.6
・中	527	441.1	639	261.5	300	141.2	133	83.8
・下	362	248.6	262	169.5	117	81.8	76	29.9
9・上	110	103.8	13	46.6	9	30.6	1	9.1
・中		119.1		41.9		23.2		5.3
・下		65.8		36.0		16.8		1.0

*平年：H19～28

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			0	0.0	0	0.0
5月計	6	4.6	1	6.1	5	6.8	8	11.2
6月計	7	163.9	10	106.2	15	114.7	47	190.8
7月計	53	868.6	57	283.3	69	226.2	50	256.0
8・上	19	332.5	33	136.2	43	180.3	39	65.7
・中	54	165.4	103	128.5	120	94.7	63	78.8
・下	57	73.9	49	73.7	46	69.8	35	38.8
9・上	12	80.6	6	64.8	11	51.6	2	22.2
・中		85.5		35.1		34.2		12.4
・下		159.6		97.4		37.9		19.6

*平年：H19～28

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	本年
4月計	5	1.3	47	4.7	2	0
5月計	12	36.1	104	43.7	2	1
6月計	3	117.2	50	53.3	8	0
7月計	161	945.1	130	86.1	7	2
8・上	1	346.0	6	30.7	0	0
・中	0	99.1	0	15.0	0	0
・下	3	36.6	0	2.8	0	0
9・上	4	9.6	0	1.6	1	0
・中		7.6		2.8		
・下		6.7		3.8		

* …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)は別所選果場、南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

** …平年: H19~28

< 1 情報の内容 9月上旬現在 病虫害発生予察注意報第1号発表(7月13日付) >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、八頭町は平年並、その他の地点は平年比やや少ない〜少ない。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、八頭町は平年並、その他の地点は平年比やや少ない〜少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、平年比やや少ない〜少ない。
- (4) 9月上旬現在、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)では、収穫果実に被害が散見された。また、同ほ場内ではカメムシ類の寄生が低密度ながらみられている。