

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.10)

平成29年8月3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・上	367	283.9	82	92.5	167	90.9	246	119.6
・中	209	457.8	71	175.8	52	90.6	65	126.4
・下	89	455.8	95	300.7	78	91.9	70	115.8
8・上		376.5		283.2		147.7		204.1
・中		345.3		255.9		144.6		204.9
・下		287.2		218.7		115.2		195.5

\*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・上	252	75.9	53	15.1	50	10.1	37	7.1
・中	405	214.7	128	57.8	52	19.8	23	26.5
・下	353	423.5	269	182.4	140	53.9	75	63.2
8・上		444.3		236.2		103.5		83.6
・中		441.1		261.5		141.2		83.8
・下		248.6		169.5		81.8		29.9

\*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・上	21	147.7	23	87.4	46	80.9	25	139.8
・中	25	385.7	13	98.0	14	69.5	13	75.7
・下	7	335.2	21	97.9	9	75.8	12	40.5
8・上		332.5		136.2		180.3		65.7
・中		165.4		128.5		94.7		78.8
・下		73.9		73.7		69.8		38.8

\*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・上	92	267.1	96	27.8	6	2
・中	67	345.6	25	33.5	1	0
・下	2	332.4	9	24.8	0	0
8・上		346.0		30.7		
・中		99.1		15.0		
・下		36.6		2.8		

\* …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 7月下旬現在 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平年並〜やや少ない。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は全般的にやや多い。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は平年比やや少ない。
- (4) 7月下旬現在、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飛来は未確認。また、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は7月第5半旬以降にわずかにみられている。