

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.8)

平成28年8月23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	0	0.5			0	0.4	0	0.5
5月計	110	195.7	26	48.0	33	38.6	16	53.5
6月計	133	227.0	125	121.7	59	114.0	47	120.8
7・上	66	321.5	30	111.6	21	89.6	27	140.1
・中	19	505.8	21	197.9	20	90.5	7	140.4
・下	19	488.7	22	315.4	33	89.9	16	119.1
8・上	27	399.7	58	262.4	27	145.9	74	211.5
・中	89	362.5	191	170.4	124	134.7	221	263.8
・下		288.0		121.8		104.8		181.1

\*平年：H18～27

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	0	0.4			1	0.4	0	0
5月計	27	18.2	7	31.2	1	0.9	6	1.3
6月計	80	52.3	11	11.9	4	8.1	2	5.9
7・上	105	74.1	10	17.2	12	9.0	3	8.5
・中	129	215.4	24	69.6	10	19.7	4	35.9
・下	280	401.1	72	199.1	32	51.8	21	67.0
8・上	225	457.9	60	273.8	46	99.7	51	86.3
・中	243	438.1	166	316.1	200	124.6	61	85.7
・下		238.9		199.4		70.3		28.0

\*平年：H18～27

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			0	0	0	0
5月計	6	3.9	10	5.0	4	6.3	10	10.8
6月計	324	139.8	248	82.2	69	107.8	41	189.0
7・上	54	156.2	64	81.2	29	78.1	28	138.0
・中	61	397.9	58	92.5	51	64.6	10	75.1
・下	92	329.8	121	86.0	62	69.7	30	37.9
8・上	106	323.7	127	124.0	131	165.9	159	49.3
・中	95	153.8	178	112.5	176	80.1	135	69.0
・下		66.5		62.1		58.7		29.5

\*平年：H18～27

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	
	本年	平年**	本年	平年**
4月計	9	0.6	8	4.3
5月計	5	39.7	58	41.8
6月計	1	132.0	13	62.9
7・上	93	289.4	7	31.8
・中	2	374.5	2	35.2
・下	2	340.0	0	25.1
8・上	0	351.7	0	32.5
・中	2	99.9	1	15.5
・下		37.2		4.0

\* …八頭町は水田畦畔、北栄町は果樹園横に設置

\*\* …平年：H18～27

#### < 1 情報の内容 8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鳥取市、湯梨浜町、北栄町は平年並、八頭町は平年に比べてやや少ない。一方、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、平年に比べて湯梨浜町はやや多く、北栄町は平年並、鳥取市、八頭町はやや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年並～やや多い。