

# 病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 14)

平成28年10月26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	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月計	104	1,316.0	73	624.9	74	270.0	50	399.6
8月計	445	1,050.2	498	818.6	249	385.4	695	656.4
9・上	320	244.1	185	262.4	75	93.9	363	95.8
・中	360	236.2	203	170.4	43	79.7	66	100.1
・下	580	109.7	326	121.8	82	50.8	200	28.5
10・上	341	65.2	184	46.8	64	33.8	151	24.3
・中	19	12.8	14	18.4	1	5.8	1	0.7
・下		1.7		2.8		0.0		0.4

\*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月計	514	690.6	106	285.9	54	80.6	28	111.4
8月計	879	1,134.9	386	789.3	344	294.6	137	200.0
9・上	120	110.9	36	49.8	35	27.4	23	6.9
・中	144	115.0	32	41.9	27	20.2	0	5.4
・下	246	39.1	89	27.3	102	5.7	6	0.4
10・上	300	19.7	62	11.9	106	5.9	4	1.0
・中	122	12.7	44	4.7	103	9.7	2	2.9
・下		10.0		5.7		7.1		3.5

\*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月計	207	883.9	243	259.7	142	212.4	68	251.0
8月計	293	544.0	431	298.6	403	304.7	390	147.8
9・上	278	50.3	244	40.9	205	33.0	163	8.6
・中	278	66.7	113	24.2	87	23.7	31	8.8
・下	728	56.6	621	35.4	195	16.7	90	9.1
10・上	1,423	117.1	483	42.6	187	19.2	105	16.5
・中	562	46.9	319	21.6	59	6.3	20	5.3
・下		47.4		32.2		10.0		10.7

\*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月計	97	1,004.0	5	92.1
8月計	2	488.7	1	51.9
9・上	0	10.1	3	3.6
・中	1	7.6	5	3.8
・下	5	6.2	3	3.8
10・上	1	7.1	6	4.2
・中	1	1.6	2	1.7
・下		0.4		0.6

\* ...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 10月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯、集合フェロモントラップにおける誘殺数は平年並となっている。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて鳥取市、八頭町、湯梨浜町で多く、北栄町で平年並となっている。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べて全地点多い。