

# 病害虫発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類 No.12)

平成30年9月12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	1.6			5	0.5	0	1.5
5月計	193	102.6	96	37.2	138	49.6	465	41.9
6月計	114	210.5	91	119.0	98	123.4	294	107.6
7月計	119	1249.8	192	591.0	81	301.2	125	394.1
8・上	59	394.6	264	301.0	61	168.9	119	242.5
・中	503	355.2	516	294.0	268	159.5	704	177.9
・下	1268	298.9	1157	243.0	397	123.9	561	153.7
9・上	284	244.7	87	168.0	127	101.1	132	79.3
・中		202.6		175.0		76.5		37.3
・下		140.2		156.0		50.9		38.1

\*平年：H20～29

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	0.7			2	0.4	0	0.0
5月計	53	9.9	19	6.4	8	1.6	13	1.1
6月計	58	61.8	17	12.0	2	9.4	21	5.8
7月計	507	832.5	380	298.0	31	107.6	79	109.7
8・上	239	514.4	281	286.0	5	126.5	65	99.3
・中	1032	477.1	326	324.0	239	168.3	154	94.4
・下	817	274.8	288	191.0	186	92.0	92	36.1
9・上	57	106.5	7	43.0	3	30.4	1	8.8
・中		117.1		44.0		24.4		4.8
・下		61.5		36.0		17.5		1.0

\*平年：H20～29

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	8	5.2	11	6.2	20	7.3	47	11.9
6月計	35	151.4	35	97.0	33	116.5	90	193.2
7月計	28	871.0	40	286.0	19	232.6	52	259.8
8・上	18	332.2	107	135.0	53	184.8	102	68.9
・中	39	158.7	328	130.0	296	102.8	443	70.3
・下	92	74.1	214	72.0	134	64.5	161	36.8
9・上	87	76.1	50	59.0	39	50.3	258	21.6
・中		76.0		35.0		34.4		7.1
・下		149.7		93.0		34.5		17.7

\*平年：H20～29

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	8	8.3	5	2.0	0	0
5月計	8	35.9	77	48.9	13	2.0	0	1.0
6月計	46	113.1	38	58.8	37	7.0	1	0.0
7月計	34	951.2	25	95.6	17	7.0	0	2.0
8・上	0	346.1	0	30.9	1	0.0	0	0.0
・中	0	99.1	0	15.0	9	0.0	0	0.0
・下	5	37.0	1	2.8	2	1.0	0	0.0
9・上	0	1.5	0	10.0	0	1.0	0	0.0
・中		1.6		7.1		1.0		0.0
・下		2.4		5.9		0.0		1.0

\* …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：H20～29

< 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（9月5日付） >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、平年比で八頭町、湯梨浜町、北栄町はやや多く、鳥取市は並。フェロモントラップにおける誘殺数は、いずれの地点も少ない。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、いずれの地点も平年比やや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、平年比で北栄町は多く、八頭町、鳥取市、湯梨浜町は並。
- (4) 9月上旬現在、県予察ほ場（園芸試験場河原試験地、カキ、輝太郎）では、果実被害をわずかに確認した。