

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.15)

平成30年10月16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	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月計	1830	1048.8	1937	838.0	726	452.3	1384	574.1
9・上	284	244.7	87	168.0	127	101.1	132	79.3
・中	1136	202.6	81	175.0	591	76.5	240	37.3
・下	1145	140.2	325	156.0	185	50.9	72	38.1
10・上	1844	78.4	599	65.0	258	39.3	49	32.2
・中		13.9		14.0		6.4		1.3
・下		1.2		2.0		0.0		0.5

*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月計	2088	1266.2	895	801.0	430	386.8	311	229.8
9・上	57	106.5	7	43.0	3	30.4	1	8.8
・中	47	117.1	11	44.0	24	24.4	1	4.8
・下	41	61.5	7	36.0	7	17.5	2	1.0
10・上	177	46.8	16	18.0	21	18.7	1	2.9
・中		23.6		12.0		21.1		3.2
・下		13.2		7.0		9.8		3.1

*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月計	149	565.0	649	337.0	483	352.1	706	176.0
9・上	87	76.1	50	59.0	39	50.3	258	21.6
・中	140	76.0	77	35.0	177	34.4	226	7.1
・下	194	149.7	97	93.0	78	34.5	27	17.7
10・上	414	196.7	223	82.0	77	37.0	73	22.8
・中		92.1		57.0		12.6		6.5
・下		40.9		27.0		9.9		11.3

*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月計	5	482.1	1	48.7				
9・上	0	1.5	0	10.0	0	1.0	0	0.0
・中	0	1.6	3	7.1	2	1.0	0	0.0
・下	2	2.4	3	5.9	37	0.0	0	1.0
10・上	2	5.3	9	2.4	14	1.0	1	1.0
・中		1.2		1.1		1.0		0.0
・下		0.3		0.4		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 10月上旬現在 病害虫発生予察注意報第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、八頭町、鳥取市、湯梨浜町は多く、北栄町は平年並。フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町は平年よりやや多く、米子市は前年より多い。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、八頭町はやや多く、鳥取市、湯梨浜町、北栄町は平年並。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、全地点でやや多い。