

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.16)

令和元年10月18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	2	1.6			1	1.0	0	1.5
5月計	185	96.7	574	46.2	152	64.3	111	83.0
6月計	790	206.6	175	123.4	403	132.2	237	120.8
7月計	1,809	1,163.2	540	569.0	476	308.7	149	370.3
8月計	963	1,144.6	1,561	979	1,001	526.3	2,424	645
9・上	2,107	256.1	2,249	161.0	988	116.8	171	89.6
・中	1,026	307.6	754	162.0	118	130.2	37	59.2
・下	548	232.9	659	186.0	68	69.4	86	45.0
10・上	415	245.4	534	124.0	18	65.1	36	37.1
・中		34.5		14.0		6.4		1.3
・下		1.7		2.0		0.3		0.5

*平年：H21～30

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	15	0.8			5	0.6	0	0
5月計	1	14.8	1	7.7	2	2.5	2	2.4
6月計	57	69.2	23	13.0	3	9.6	4	7.4
7月計	598	840.0	301	321.0	73	110.6	32	113.8
8月計	470	1,378.4	467	845	236	429.4	212	253.5
9・上	87	93.6	93	40.0	30	30.9	10	8.6
・中	93	100.9	43	40.0	9	26.6	0	4.8
・下	19	62.3	6	36.0	9	18.2	0	1.2
10・上	27	62.4	10	20.0	8	20.8	0	3.0
・中		23.2		11.0		21.0		3.2
・下		11.9		7.0		9.9		4.3

*平年：H21～30

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			1	0.0	0	0
5月計	20	4.8	7	5.7	46	9.3	33	13.5
6月計	259	149.3	225	99.7	271	19.0	463	174.3
7月計	175	870.6	186	281.0	267	234.5	237	256
8月計	156	570.1	431	392	188	400.5	901	229.3
9・上	142	80.6	96	63.0	78	55.1	7	46.9
・中	37	86.6	17	41.0	22	50.5	3	27.6
・下	132	159.8	61	100.0	29	42.3	30	19.9
10・上	216	231.3	78	102.0	30	44.9	16	29.9
・中		100.8		59.0		14.5		7.4
・下		55.6		30.0		11.1		11.8

*平年：H21～30

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	10	8.5	1	4.6	2	0.0
5月計	79	22.9	88	51.3	2	13.3	0	0
6月計	284	55.7	163	52.9	0	34.4	0	1.0
7月計	1,112	880.0	178	91.6	0	6	2	0
8月計	74	475	18	46.2	0	8.7	0	0
9・上	2	8.6	10	1.3	0	0.7	0	0
・中	11	4.9	1	1.8	0	1.3	0	0
・下	8	5.4	15	2.7	3	6.7	1	0.5
10・上	22	4.5	9	3.5	0	6.7	1	0.5
・中		1.4		1.3		1.8		0.0
・下		0.4		0.5		2.0		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)は別所に設置。南部町(乾式)は会見に設置。米子市及び南部町はH29年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

** …平年:H21~30

< 1 情報の内容 10月上旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、平年に比べて八頭町、河原町でやや多い。また、湯梨浜町、北栄町は並。集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年に比べて八頭町で多く、北栄町でやや多い。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、全地点で平年並。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、全地点で平年並。