

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.10)

平成30年8月22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・上	99	307.8	56	99.7	58	106.0	47	139.5
・中	7	476.2	52	172.1	7	95.9	5	132.0
・下	13	465.8	84	310.1	16	99.4	73	122.7
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		298.9		243.0		123.9		153.7

*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・上	111	98.1	30	20.2	20	14.7	14	10.2
・中	106	254.3	85	70.6	0	25.0	16	28.8
・下	290	480.1	265	207.7	11	67.9	49	70.7
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		274.8		191.0		92.0		36.1

*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	33	116.5	90	193.2
7・上	19	148.4	10	88.2	8	85.0	28	141.8
・中	1	387.1	11	98.7	6	70.9	2	76.7
・下	8	335.5	24	97.9	5	76.6	22	41.3
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		74.1		72.0		64.5		36.8

*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
5月計	8	35.9	77	48.9	13	2	0	1
6月計	46	113.1	38	58.8	37	7.0	1	0.0
7・上	34	268.6	25	34.5	17	6.0	0	2.0
・中	0	350.2	0	35.6	0	1.0	0	0.0
・下	0	332.4	0	25.5	2	0.0	0	0.0
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		37.0		2.8		1.0		0.0

* …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

< 情報の内容 8月上旬現在 >

- (1) チャバネ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、湯梨浜町はやや多い。
- (2) クサギ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。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、平年比で北栄町は多く、鳥取市、湯梨浜町はやや多く、八頭町は並。
- (4) 8月中旬現在、県予察ほ場(園芸試験場、無袋・殺虫剤無散布、ゴールド二十世紀)におけるカメムシ類の飛来は未確認。また、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの実へのカメムシ類の飛来も未確認である。