

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.10)

令和2年8月4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	1.9	\	\	0	1.1	0	1.5
5月計	204	114.7	217	102.9	140	74.5	82	94.8
6月計	756	273.6	428	133.3	523	157.7	597	140.0
7・上	3164	336.2	265	116.5	218	116.5	167	135.9
・中	2053	456.8	189	189.9	190	119.4	35	123.7
・下	567	549.5	306	310.7	101	113.7	37	116.9
8・上		385.9		319.6		197.9		288.0
・中		402.5		401.2		211.3		366.8
・下		434.0		394.1		133.9		214.9

*平年：H22～R1

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	2.3	\	\	0	1.1	0	0
5月計	14	15.2	3	7.6	0	2.5	0	2.5
6月計	77	72.6	28	14.7	24	9.4	12	7.4
7・上	139	92.8	25	22.7	10	16.6	12	11.1
・中	90	255.5	50	57.4	19	28.2	18	31.1
・下	335	533.2	174	241.5	24	72.0	30	74.1
8・上		521.6		308.5		132.2		115.8
・中		534.6		344.6		189.8		114.1
・下		338.3		220.7		110.3		44.0

*平年：H22～R1

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	0.1	0	0
5月計	36	7.6	19	5.9	51	13.5	338	17.8
6月計	677	171.8	468	120.0	1665	141.0	1101	215.9
7・上	322	152.4	257	95.4	830	90.8	657	152.1
・中	250	388.9	192	101.9	667	87.5	420	79.0
・下	277*	347.1	346	100.8	491	83.1	761	45.8
8・上		337.7		152.1		195.6		136.5
・中		162.5		176.7		131.1		120.9
・下		8.9		100.2		79.5		52.5

*平年：H22～R1 **誘殺数の値は平年値より低い、過去10年間で2番目に多いため、誘殺数は平年に比べてやや多いとする。

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	1.8	7	8.9	0	0.9	0	1.8
5月計	77	30.6	148	60.2	1	2.1	0	0.2
6月計	351	131.7	115	65.8	2	0	2	0
7・上	451	286.9	48	40.4	1	0	4	0
・中	174	364.1	58	37.2	2	1.8	2	0
・下	137	336.6	42	25.7	2	0.2	4	0
8・上		349.1		29.8		0		0
・中		96.2		14.9		0		1.8
・下		37.2		3.4		0		0.2

* …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：H22～R1

< 1 情報の内容 7月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、八頭町、河原町、湯梨浜町で平年並、北栄町で平年に比べてやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年に比べてやや多く、八頭町で平年並。米子市、南部町で前年に比べてやや多い。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、八頭町で平年並、河原町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて多く、河原町、八頭町でやや多い。
- (4) 7月第6半旬現在、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュにおけるカメムシ類の100果そう当たりの飛来数は、1.5頭(平年：0.5頭)と平年に比べてやや多い。