

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 9)

令和2年7月21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・上	92	27.3	193	16.7	225	25.7	228	23.3
・中	86	57.0	95	45.9	65	47.5	150	30.0
・下	578	189.3	140	70.7	233	84.5	219	86.7
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		549.5		310.7		113.7		116.9

*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・上	2	11.2	9	4.1	5	2.0	1	0.3
・中	22	19.4	9	5.3	6	1.5	6	1.5
・下	53	42.0	10	5.3	13	5.9	5	5.6
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		533.2		241.5		72.0		74.1

*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・上	18	11.7	110	7.9	248	18.1	156	22.1
・中	198	40.0	126	33.3	164	34.3	375	43.0
・下	461	120.1	232	78.8	1253	88.6	570	150.8
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		347.1		100.8		83.1		45.8

*平年：H22～R1

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・上	197	37.9	68	24.3	0	0	2	0
・中	18	26.3	11	17.7	0	0	0	0
・下	136	67.5	36	23.8	2	0	0	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		336.6		25.7		0.2		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: H22~R1

< 1 情報の内容 7月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、湯梨浜町でやや多い。河原町で平年並、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。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町、湯梨浜町、北栄町で平年並、八頭町で平年に比べてやや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町で平年に比べて多く、河原町、北栄町でやや多い。八頭町は平年並。
- (4) 7月第4半旬現在、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの実へのチャバネアオカメムシの飛来を1頭確認した。また、県予察ほ場(園芸試験場、ナシ‘ゴールド二十世紀’、無袋・殺虫剤無散布)において、カメムシ類のわずかに果実被害を確認した。