

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.6)

令和2年6月25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		189.3		70.7		84.5		86.7
7・上		336.2		116.5		116.5		135.9
・中		456.8		189.9		119.4		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		42.0		5.3		5.9		5.6
7・上		92.8		22.7		16.6		11.1
・中		255.5		57.4		28.2		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		120.1		78.8		88.6		150.8
7・上		152.4		95.4		90.8		152.1
・中		388.9		101.9		87.5		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		67.5		23.8		0		0
7・上		286.9		40.4		0		0
・中		364.1		37.2		1.8		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 6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、北栄町で平年に比べて多く、八頭町、河原町、湯梨浜町でやや多い。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町、北栄町で平年並。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、平年並～やや多い。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点で多い。