

# 病害虫発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.3)

令和元年6月5日  
鳥取県病害虫防除所

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・上	4	12.2	1	3.5	4	8.5	1	4.5
・中	120	40.9	33	18.1	69	21.4	69	55.9
・下	61	43.6	540	24.6	79	34.4	41	22.6
6・上		23.2		13.7		20.8		17.3
・中		55.1		47.1		44.0		29.2
・下		128.6		62.6		67.4		74.3

\*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・上	0	2.8	0	1.7	0	0.8	0	0.2
・中	0	4.1	0	3.1	1	0.3	1	1.4
・下	1	7.9	1	2.9	1	1.4	1	0.8
6・上		10.4		2.5		2.1		0.3
・中		18.8		5.1		1.5		1.7
・下		40.0		5.4		6.0		5.4

\*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・上	0	0.4	0	0.2	0	0.2	1	0.6
・中	11	2.0	3	2.1	18	2.5	25	5.7
・下	9	2.4	4	3.4	28	6.6	7	7.2
6・上		8.4		5.4		15.1		10.8
・中		38.6		31.7		29.2		40.3
・下		102.3		62.6		74.7		123.2

\*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・上	3	6.9	39	18.7	2	1.3	0	0.0
・中	30	8.4	34	20.8	0	10.0	0	0.0
・下	46	7.6	15	11.8	0	2.0	0	0.0
6・上		2.0		3.0		0.0		0.0
・中		14.0		3.0		8.6		0.1
・下		39.7		28.7		25.8		0.9

\* …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 5月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、平年に比べ河原町で多く、湯梨浜町、北栄町でやや多く、八頭町で平年並となっている。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町で平年に比べ多く、北栄町でやや多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点で平年並~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、八頭町、湯梨浜町で平年に比べやや多く、北栄町、河原町で平年並となっている。