## 病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.5)

令和7年6月24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***		湯梨洱	<b>美町****</b>	北栄町			
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年****	本年	平年1*	平年2**	
4月計	0	1. 4	0.8	0	19.0	0	2.9	2.4	
5 · 上	0	8.3	3.9	6	261.6	0	57.4	4.6	
・中	16	27. 3	7.0	45	506. 4	6	80.3	64.5	
• 下	0	127. 9	9.2	5	43.0	7	123.8	42.1	
6 · 上	9	45. 2	13.6	11		4	45.9	46.6	
• 申	19	278. 3	30.5	15	1199.0	13	77.7	41.9	
• 下		354. 1	134. 5		2698.0		208.3	153.0	

\*平年1: 北栄町: H27~R6 八頭町 R3~R6

\*\* 平年2 (R6を除く) : 北栄町: H27~R5 八頭町: R3~R5

\*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

表 1-2 予察灯におけるクサギカメムシ誘殺数 (頭)

X 1 = 1 / /// (   -1 = 1 /     / / / / / /       / / / / / / /									
月・旬		八頭町***		湯梨涯	英町****	北栄町			
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年*****	本年	平年1*	平年2**	
4月計	0	0.0	0.0	0	1.0	0	0.0	0.0	
5 · 上	0	0. 1	0.0	0	1. 7	0	0.3	0.2	
・中	0	0.7	0.0	0	7. 3	0	1.5	1.5	
· 下	0	3.0	1.0	2	0.0	3	1.3	0.9	
6 ・上	1	1.9	1.9	0		1	0.4	0.4	
・中	0	25.8	7.0	6	115.0	6	10.2	2.1	
• 下		108.6	30. 1		261.0		21. 2	8.2	

\*平年1:北栄町:H27~R6 八頭町 R3~R6

\*\* 平年2 (R6を除く) : 北栄町: H27~R5 八頭町: R3~R5

\*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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**		湯梨沙	<b>兵町***</b>	北栄町			
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年****	本年	平年1*	平年2**	
4月計	0	0.4	0.5	0	0	0	0.7	0.1	
5 · 上	0	0.4	0.3	0	9.0	0	6.6	1.6	
・中	0	2. 3	0.3	4	62.0	10	23. 7	16.5	
・下	0	15. 4	0.4	0	41.0	1	49.9	35.9	
6 ・上	0	14. 5	2.0	1		5	58. 7	35.5	
・中	0	246. 3	6. 9	6	2010.0	9	506.0	65.6	
・下		477.5	11.6		4455.0		599.0	125.4	

\*平年1:北栄町:H27~R6 八頭町 R3~R6

\*\* 平年2(R6を除く): 北栄町: H27~R5 八頭町: R3~R5

\*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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)

21 28 11 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2									
月・旬	河原町****			北栄町		米子市****		南部町*****	
	本年	前年*****	本年	平年1**	平年2***	本年	前年	本年	前年
4月計	6	9.0	26	13. 7	13. 2	1		3	
5 · 上	20	8.0	44	41.3	33.9	0	_	0	_
・中	84	142.0	26	33.3	30.8	4	_	0	_
• 下	11	381.0	2	34. 4	17.8	0	_	0	_
6 · 上	65	682.0	21	28. 1	20.9	1	_	0	_
・中	66	3686.0	2	16. 9	8.9	6		1	_
・下		1760.0		40.9					_

<sup>\*</sup> 河原町(水盤式) は果樹園横、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) は金田に 設置(西部普及所調査)。

## <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、八頭町、北栄町で平年並。湯梨浜町で前年に比べて少ない。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少ない。河原町で前年に比べて少ない。
- (2) クサギ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少なく、北栄町で平年に比べてやや多い。 湯梨浜町で前年に比べて少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて少なく、北栄町で平年に比べてやや少ない。 湯梨浜町で前年に比べて少ない。

<sup>\*\*</sup> 平年1:北栄町:H27~R6

<sup>\*\*\*</sup> 平年2 (R6を除く) : 北栄町: H27~R5

<sup>\*\*\*\*</sup> R5年度から郡家町花原の調査地点を河原町小倉に変更。

<sup>\*\*\*\*\*</sup> R7年度から米子市別所地区内で調査地点を変更。

R7年度から南部町会見地区の調査地点を南部町金田地区に変更。

<sup>\*\*\*\*\*</sup>調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。