

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.3)

令和4年6月2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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0	/	/	22	1.0	14	1.5
5・上	0	10.0	4	3.7	17	9.3	24	3.9
・中	0	20.6	14	22.1	17	34.2	25	61.9
・下	5	21.1	82	106.0	166	52.5	144***	33.1
6・上		26.1		40.3		47.8		44.0
・中		31.9		44.2		33.8		32.1
・下		9.3		63.5		71.7		87.0

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***北栄町の5月21～25日は予察灯故障のため欠損。故障期間中の数値は除外。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0	/	/	1	1.3	0	0
5・上	0	0	0	0.9	0	0.7	0	0.1
・中	0	0	5	1.7	1	0.4	2	1.5
・下	0	0	0	2.9	2	1.1	0***	0.8
6・上		1.6		5.3		2.1		0.3
・中		5.3		5.8		1.7		1.7
・下		7.1		4.6		4.4		3.3

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***北栄町の5月21～25日は予察灯故障のため欠損。故障期間中の数値は除外。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	1	0.0	/	/	0	0.1	0	0
5・上	0	0.4	0	0.2	0	0.7	1	1.4
・中	0	0.9	1	1.9	4	4.9	22	13.2
・下	0	1.1	4	5.1	14	12.9	2***	33.7
6・上		2.7		21.0		44.4		36.2
・中		3.3		47.9		48.0		55.3
・下		0.7		77.4		147.8		106.1

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***北栄町の5月21～25日は予察灯故障のため欠損。故障期間中の数値は除外。

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	平均***	本年	平均***
4月計	2	1.9	19	10.0	0	0.4	0	1.5
5・上	4	5.3	44	25.7	0	0.9	0	0.2
・中	1	11.3	35	26.6	0	2.2	0	0
・下	4	14.6	32	17.1	1	1.0	0	0
6・上		56.1		28.3		0.2		0.4
・中		13.6		12.5		2.1		0.0
・下		68.5		24.6		6.6		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: H24~R3

*** 平均: H29~R3

< 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、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて多い。河原町で平年並、八頭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多い。八頭町、米子市で平年並、南部町で平年に比べて少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町で平年並、河原町、北栄町で平年に比べて少ない。八頭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、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。八頭町で前年に比べて少ない。