

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4年7月4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	1	26.1	29	40.3	28	47.8	66	44.0
・中	59	31.9	233	44.2	136	33.8	117	32.1
・下	360	9.3	611	63.5	307	71.7	588	87.0
7・上		47.0		124.4		112.5		123.8
・中		7.0		139.2		97.5		78.6
・下		21.0		161.9		93.4		65.6

*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	0	1.6	1	5.3	2	2.1	2	0.3
・中	16	5.3	11	5.8	7	1.7	6	1.7
・下	70	7.1	25	4.6	25	4.4	39	3.3
7・上		17.0		24.5		14.0		11.7
・中		43.0		72.5		25.7		26.3
・下		63.7		201.1		55.0		44.8

*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	0	2.7	8	21.0	11	44.4	7	36.2
・中	18	3.3	52	47.9	87	48.0	52	55.3
・下	33	0.7	72	77.4	81	147.8	142	106.1
7・上		6.0		76.7		148.9		120.4
・中		4.0		73.7		118.2		58.4
・下		0.9		94.0		97.0		96.8

*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	29	56.1	28	28.3	0	0.2	0	0.4
・中	30	13.6	31	12.5	1	2.1	1	0.0
・下	134	68.5	59	24.6	0	6.6	1	0.2
7・上		287.5		39.3		2.2		1.2
・中		206.2		30.1		1.0		0.4
・下		93.5		15.5		1.8		0.6

* 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 6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、河原町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて多い。八頭町で前年に比べて多い。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べてやや多く、南部町で平年並。米子市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、河原町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて多い。八頭町で前年に比べて多い。
- (3) ツヤ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やや多く、河原町、湯梨浜町で平年並。八頭町で前年に比べて多い。