

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.7)

令和4年7月13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	438	47.0	623	124.4	322	112.5	419	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ガカメムシ誘殺数(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	140	17.0	91	24.5	98	14.0	62	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	26	6.0	75	76.7	91	148.9	53	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	613	287.5	66	39.3	3	2.2	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 7月上旬現在 >

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