

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.10)

令和4年8月15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月計	5	51.7	100	131.1	200	96.0	193	98.9
6月計	420	67.3	873	148.0	471	153.3	771	163.0
7・上	438	47.0	623	124.4	322	112.5	419	123.8
・中	191	7.0	528	139.2	288	97.5	405	78.6
・下	314	21.0	738	161.9	286	93.4	382	65.6
8・上	341	81.4	720	241.2	181	151.5	277	178.8
・中		270.3		357.4		178.0		343.8
・下		482.3		607.2		205.8		224.7

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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月計	0	0	5	5.5	3	2.2	2	2.4
6月計	86	14.0	37	15.7	34	8.2	47	5.3
7・上	140	17.0	91	24.5	98	14.0	62	11.7
・中	109	43.0	144	72.5	75	25.7	58	26.3
・下	310	63.7	355	201.1	124	55.0	89	44.8
8・上	558	126.6	700	274.7	186	100.9	225	84.6
・中		248.7		312.8		163.2		90.4
・下		193.0		196.9		99.5		35.7

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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月計	0	2.3	5	7.2	18	18.5	25	48.3
6月計	51	6.7	132	146.3	179	240.2	201	197.7
7・上	26	6.0	75	76.7	91	148.9	53	120.4
・中	43	4.0	116	73.7	93	118.2	45	58.4
・下	49	0.9	109	94.0	104	97.0	18	96.8
8・上	132	15.7	191	115.3	139	150.1	94	149.1
・中		154.4		142.4		133.7		116.7
・下		35.0		137.5		100.0		49.3

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

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	2.2	1.9	19	10.0	0	0.4	0	1.5
5月計	8.7	31.2	111	69.4	0	0.2	1	4.1
6月計	193	138.2	118	65.5	2	0.6	1	8.9
7・上	613	287.5	66	39.3	3	2.2	2	1.2
・中	142	206.2	60	30.1	0	1.0	0	0.4
・下	102	93.5	90	15.5	2	1.8	0	0.6
8・上	69	96.4	52	16.8	2	2.4	0	1.0
・中		28.7		4.6		1.2		1.4
・下		10.2		2.1		0.1		0

* 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 8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、河原町で平年に比べて多く、北栄町でやや多く、湯梨浜町で平年並。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、北栄町で平年に比べてやや多く、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、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。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町で平年に比べてやや多く、北栄町、湯梨浜町で平年並。八頭町で前年に比べて多い。