

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.13)

令和3年9月3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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	1.8			0	1.0	0	1.5
5月計	48	111.2	11	118.9	135	82.7	49	94.9
6月計	71	243.5	30	139.1	69	152.2	30	165.8
7月計	66	1327.6	37***	388.5	79	303.0	43	268.7
8・上	102	263.1	欠測	226.8	33	150.2	72	174.1
・中	143	272.5	欠測	324.0	90	171.0	223	319.5
・下	598	446.7	2253	391.6	233	190.4	277	204.3
9・上		454.5		404.8		207.0		102.8
・中		328.8		219.5		115.5		60.1
・下		280.0		218.1		56.0		42.6

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

***7月23、24、29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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	2.1			2	1.1	0	0
5月計	0	16.2	0	5.9	1	2.5	0	2.5
6月計	14	66.5	1	16.1	6	8.9	0	0.4
7月計	103	712.8	25***	276.8	9	100.0	1	1.9
8・上	163	100.9	欠測	265.0	8	106.3	27	85.2
・中	184	204.2	欠測	297.8	94	160.7	43	90.5
・下	241	407.7	302	178.7	176	95.7	67	38.5
9・上		392.2		40.4		27.0		9.3
・中		391.7		31.4		17.3		4.1
・下		264.7		20.5		17.2		0.9

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

***7月23、24、29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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0.1			0	0.1	0	0
5月計	2	10.0	5	6.6	12	17.3	10	47.3
6月計	7	144.2	8	131.8	36	236.9	22	195.8
7月計	10	221.6	6***	220.2	22	362.1	8	274.3
8・上	19	117.6	欠測	108.0	37	146.8	47	145.4
・中	144	99.5	欠測	128.2	98	124.8	74	109.6
・下	43	92.3	389	99.5	104	90.1	24	47.1
9・上		102.1		58.5		73.0		45.7
・中		102.5		46.7		61.6		30.8
・下		205.6		108.9		53.0		24.2

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

***7月23、24、29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	前年	本年	前年
4月計	0	1.8	6	9.2	0	1.9	0	0.5
5月計	25	31.4	68	64.2	2	4.6	0	0.3
6月計	29	136.8	23	64.8	1	10.8	0	0.7
7月計	92	586.8	10	84.1	0	6.2	0	2.8
8・上	0	96.4	0	16.8	0	3.0	0	1.3
・中	0	28.6	0	4.5	0	1.5	0	1.8
・下	8	9.5	2	1.9	0	0.2	0	0
9・上		5.1		2.5		0.4		0.3
・中		4.5		2.3		0.6		0
・下		4.2		3.5		1.9		0.3

< 1 情報の内容 8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、河原町で平年に比べて多く、八頭町でやや多い。北栄町、湯梨浜町で平年並。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、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、湯梨浜町で平年に比べてやや多く、八頭町、北栄町で平年並。
- (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多く、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年並。
- (4) 園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの果実へのカメムシ類の飛来は確認されていない。また、県予察ほ場（園芸試験場、ナシ‘ゴールド二十世紀’、無袋・殺虫剤無散布）において、カメムシ類の果実被害がわずかに確認されている。