

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.16)

令和3年10月6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月計	843	982.2	2253****	942.4	356	511.5	572	697.9
9・上	26	454.5	239	404.8	69	207.0	54	102.8
・中	欠測	328.8	647	219.5	149	115.5	67	60.1
・下	欠測	280.0	1917	218.1	147	56.0	60	42.6
10・上		262.2		172.2		52.1		30.9
・中		33.7		14.2		6.3		1.9
・下		2.3		3.0		0.5		0.6

*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測。故障期間中の数値は除外。

****8月1～21日の期間は予察灯故障のため欠測。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	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月計	588	1048.7	302****	690.8	278	362.7	0	4.6
9・上	163	75.7	16	40.4	5	27.0	1	9.3
・中	欠測	52.1	27	31.4	35	17.3	1	4.1
・下	欠測	46.7	85	20.5	24	17.2	0	0.9
10・上		59.7		18.8		21.7		2.9
・中		24.2		11.3		19.6		2.8
・下		12.3		6.5		9.8		3.9

*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測。故障期間中の数値は除外。

****8月1～21日の期間は予察灯故障のため欠測。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月計	206	309.3	389****	335.7	239	361.7	145	302.0
9・上	3	102.1	14	58.5	17	73.0	13	45.7
・中	欠測	102.5	20	46.7	13	61.6	15	30.8
・下	欠測	205.6	76	108.9	25	53.0	13	24.2
10・上		229.1		107.7		50.3		29.1
・中		107.3		67.3		17.3		11.5
・下		75.8		35.8		14.5		19.0

*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測。故障期間中の数値は除外。

****8月1～21日の期間は予察灯故障のため欠測。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	平年***	本年	平年***
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	3	5.1	8	2.5	0	0.4	0	0.3
・中	2	4.5	8	2.3	1	0.6	0	0
・下	12	4.2	7	3.5	1	1.9	0	0.3
10・上		5.0		3.2		2.2		0.4
・中		1.0		1.1		0.7		0
・下		0.8		1.0		0.5		0.5

* …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: H23~R2

*** …平年: H29~R2

< 1 情報の内容 9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、湯梨浜町でやや多く、北栄町で平年並。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べてやや多く、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、湯梨浜町で平年に比べてやや多く、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、湯梨浜町、北栄町で平年並。