

# 病害虫発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.9)

令和3年8月5日  
鳥取県病害虫防除所

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・上	44	635.8	23	114.7	41	112.3	28	123.9
・中	10	406.0	6	127.8	22	98.1	10	80.2
・下	12	285.9	8***	146.0	16	92.7	5	64.6
8・上		263.1		226.8		150.2		174.1
・中		272.5		324.0		171.0		319.5
・下		446.7		391.6		190.4		204.3

\*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21日～8月1日の調査期間中、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・上	8	11.8	2	23.3	2	16.2	8	11.6
・中	51	15.4	9	69.2	4	25.9	3	26.0
・下	44	39.3	14***	184.3	3	57.8	1	45.3
8・上		100.9		265.0		106.3		85.2
・中		204.2		297.8		160.7		90.5
・下		407.7		178.7		95.7		38.5

\*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21日～8月1日の調査期間中、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・上	3	85.7	4	69.1	15	147.6	5	119.9
・中	7	54.9	0	66.5	2	117.8	2	58.2
・下	0	81.0	2***	84.6	5	96.6	1	96.2
8・上		117.6		108.0		146.8		145.4
・中		99.5		128.2		124.8		109.6
・下		92.3		99.5		90.1		47.1

\*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21日～8月1日の調査期間中、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・上	85	286.1	10	38.3	0	2.7	0	1.5
・中	7	207.2	0	30.3	0	1.2	0	0.5
・下	0	93.5	0	15.5	0	2.3	0	0.8
8・上		96.4		16.8		3.0		1.3
・中		28.6		4.5		1.5		1.8
・下		9.5		1.9		0.2		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: H23~R2

\*\*\* …平年: H29~R2

### < 1 情報の内容 7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、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、全地点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、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少なく、八頭町で少ない。
- (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は確認されていない。