

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.15)

令和7年10月7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***			湯梨浜町****		北栄町		
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年*****	本年	平年1*	平年2**
4月計	0	1.4	0.8	0	19.0	0	2.9	2.4
5月計	16	163.5	20.1	56	811.0	13	261.5	111.2
6月計	42	677.6	178.5	47	3897.0	40	331.9	241.5
7月計	57	3235.2	349.0	128	8623.0	132	901.3	265.2
8月計	583	1222.6	901.7	1037	6868.0	286	2207	2231.3
9・上	119	393.6	228.9	450	1357.0	202	263.8	276.8
・中	24	379.7	345.6	343	731.0	34	244.7	255.2
・下	120	103.9	83.9	133	63.0	12	107.2	117.4
10・上		16.8	13.7		22.0		37.2	39.9
・中		15.8	4.0		52.0		4.1	2.0
・下		4.0	0.0		14.0		0.4	0.4

\*平年1：北栄町：H27～R6 八頭町 R3～R6  
 \*\* 平年2 (R6を除く)：北栄町：H27～R5 八頭町：R3～R5  
 \*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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***			湯梨浜町****		北栄町		
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年*****	本年	平年1*	平年2**
4月計	0	0.0	0.0	0	1.0	0	0.0	0.0
5月計	0	3.8	1.0	2	9.0	3	3.1	2.7
6月計	3	2885.3	1163.5	24	13135.0	25	690.6	267.8
7月計	50	1911.9	260.8	160	5355.0	79	423.9	71.2
8月計	909	1550.7	1619.4	1698	8236.0	200	376.8	310.1
9・上	24	139.1	150.6	108	611.0	12	27.4	28.1
・中	2	79.4	89.6	158	748.0	1	15.0	13.1
・下	14	20.4	25.4	94	145.0	0	2.5	2.1
10・上		4.4	4.4		16.0		2.2	2.3
・中		2.0	2.3		74.0		1.4	0.4
・下		2.2	2.0		8.0		4.8	1.9

\*平年1：北栄町：H27～R6 八頭町 R3～R6  
 \*\* 平年2 (R6を除く)：北栄町：H27～R5 八頭町：R3～R5  
 \*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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**			湯梨浜町***		北栄町		
	本年	平年1*	平年2**	本年	前年*****	本年	平年1*	平年2**
4月計	0	0.4	0.5	0	0	0	0.7	0.1
5月計	0	18.1	0.9	4	112.0	11	80.2	54.0
6月計	0	1612.2	45.3	12	11712.0	16	938.3	279.8
7月計	4	1612.2	45.3	6	11712.0	11	938.3	279.8
8月計	15	205.5	175.0	177	1808.0	36	350.4	367.4
9・上	1	44.7	19.6	27	293.0	8	59.1	58.1
・中	3	41.7	36.6	16	228.0	2	46.2	48.6
・下	18	42.1	57.6	40	38.0	8	30.5	31.4
10・上		30.9	24.2		76.0		35.7	32.5
・中		10.0	10.4		32.0		19.6	15.2
・下		6.7	6.0		14.0		15.9	16.1

\*平年1：北栄町：H27～R6 八頭町 R3～R6  
 \*\* 平年2 (R6を除く)：北栄町：H27～R5 八頭町：R3～R5  
 \*\*\*八頭町はR3年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。  
 \*\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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	河原町****		北栄町			米子市*****		南部町*****	
	本年	前年*****	本年	平年1**	平年2***	本年	前年	本年	前年
4月計	6	9.0	26	13.7	13.2	1	—	3	—
5月計	115	531.0	72	109.0	82.5	4	—	0	—
6月計	182	6128.0	26	85.9	60.2	10	—	1	—
7月計	28	29905.4	11	283.9	79.2	2	—	0	—
8月計	1	5610.0	0	81.8	28.6	0	—	0	—
9・上	1	485.0	0	6.2	4.8	0	—	3	—
・中	11	168.0	3	5.5	4.1	0	—	3	—
・下	9	37.0	0	4.6	5.1	13	—	0	—
10・上		55.0		4.7	4.9		—		—
・中		45.0		2.8	2.1		—		—
・下		12.0		1.5	1.6		—		—

\* 河原町（水盤式）は果樹園横、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）は金田に設置（西部普及所調査）。

\*\* 平年1：北栄町：H27～R6

\*\*\* 平年2（R6を除く）：北栄町：H27～R5

\*\*\*\* R5年度から郡家町花原の調査地点を河原町小倉に変更。

\*\*\*\*\* R7年度から米子市別所地区内で調査地点を変更。

R7年度から南部町会見地区の調査地点を南部町金田地区に変更。

\*\*\*\*\*調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

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

### <参考>

#### ・発生量の記載

発生量の多少は中央値（median）の考え方を基に決定しており、発生の実態に即している。

そのため、本年値と平年値の関係が発生量の記載と一致しない場合がある。