病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No. 16)

令和7年10月15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***			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	117	16.8	13.7	133	22.0	7	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	23	4.4	4. 4	83	16.0	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	91	30. 9	24. 2	48	76.0	13	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。

南部町***** 河原町**** 北栄町 米子市***** 月・旬 前年***** 平年2*** 本年 本年 平年1** 本年 本年 前年 前年 4月計 6 9.0 26 13.7 13.2 1 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 28 29905.4 11 283.9 79.2 2 7月計 0 8月計 5610.0 0 81.8 28.6 0 0 9 · 上 1 485.0 6.2 0 3 4.8 • 中 3 11 168.0 5.5 4.1 0 • 下 0 9 37.0 4.6 5.1 13 0 4.7 10 · 上 13 55.0 0 4.9 4 • 中 45.0 2.8 2.1 1.5 · 下 12.0 1.6

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)

<1 情報の内容 10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、八頭町で平年に比べて多く、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、八頭町で平年に比べて多く、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。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、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少ない。

〈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。

^{*} 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。