

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.6)

令和7年7月2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・上	9	45.2	13.6	11	—	4	45.9	46.6
・中	19	278.3	30.5	15	1199.0	13	77.7	41.9
・下	14	354.1	134.5	21	2698.0	23	208.3	153.0
7・上		1150.7	165.3		4596.0		331.9	120.7
・中		631.0	67.7		1462.7		216.6	64.8
・下		1453.5	116.0		2564.3		352.8	79.7

*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・上	1	1.9	1.9	0	—	1	0.4	0.4
・中	0	25.8	7.0	6	115.0	6	10.2	2.1
・下	2	108.6	30.1	18	261.0	18	21.2	8.2
7・上		501.2	56.6		1410.0		93.0	15.7
・中		500.3	56.7		730.0		113.2	16.5
・下		910.4	147.6		3215.0		217.6	39.0

*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・上	0	14.5	2.0	1	—	5	58.7	35.5
・中	0	246.3	6.9	6	2010.0	9	506.0	65.6
・下	0	477.5	11.6	5	4455.0	2	599.0	125.4
7・上		411.0	11.0		6840.0		373.6	118.0
・中		593.3	17.7		3055.0		289.3	59.9
・下		608.0	16.6		1817.0		275.4	102.0

*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	72.0	109.0	82.5	4.0	0.0	0.0	0.0
6・上	65	682.0	21	28.1	20.9	1	—	0	—
・中	66	3686.0	2	16.9	8.9	6	—	1	—
・下	51	1760.0	3	40.9	30.4	3	—	0	—
7・上		10149.0		88.4	39.0		—		—
・中		6385.4		77.4	21.3		—		—
・下		13371.0		118.0	19.0		—		—

* 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 6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、北栄町で平年に比べてやや少ない。湯梨浜町で前年に比べて少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年に比べて少ない。河原町で前年に比べて少ない。

(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少なく、北栄町で平年に比べてやや多い。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、北栄町で平年に比べて少ない。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。