

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.14)

令和5年9月25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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	2			0	-	0	2.2
5月計	3	6.1	37	126.6	37	-	30	110.8
6月計	47	420.0	96	206.7	145	-	120	225.0
7月計	30	943.0	91	476.5	86	-	109	320.2
8・上	16	307.9	102	288.3	195	-	110	193.8
・中	333	335.1	837	418.6	870	-	1370	353.1
・下	671	208.0	864	640.7	1175	-	11636	232.1
9・上	499	161.8	2597	443.1	689	-	1511	108.2
・中	517	174.2	1966	368.0	733	-	1743	68.7
・下		31.0		418.7		-		50.5

*平年：H25～R4

**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。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0			0	-	0	0
5月計	3	0	6	5.1	3	-	1	2.5
6月計	16	86.0	19	17.2	33	-	4	9.9
7月計	101	559.0	97	285.8	101	-	43	79.0
8・上	41	502.0	100	317.8	143	-	88	100.9
・中	1442	347.7	456	355.2	992	-	258	96.7
・下	1834	123.3	934	206.9	1355	-	708	37.4
9・上	326	123.8	670	34.3	248	-	204	5.8
・中	137	42.2	119	30.4	118	-	104	2.5
・下		9.0		31.8		-		0.9

*平年：H25～R4

**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。

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	前年	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	1.4			0	-	0	0.1
5月計	0	0.4	3	7.5	3	-	2	50.8
6月計	4	51.0	8	138.2	7	-	10	219.5
7月計	7	118.0	9	227.6	10	-	12	281.5
8・上	0	117.6	9	126.5	6	-	16	157.8
・中	15	105.4	82	153.6	124	-	78	122.6
・下	16	66.0	61	139.2	48	-	154	51.1
9・上	15	40.8	84	59.5	32	-	71	48.5
・中	21	52.2	38	4.8	18	-	118	33.0
・下		98.0		124.1		-		27.0

*平年：H25～R4

**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。

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	平年**	本年	平年**	本年	平年**	本年	平均***
4月計	1	-	6	11.5	0	-	0	0.4
5月計	48	-	42	76.7	0	-	0	0.2
6月計	46	-	25	62.1	1	-	1	0.6
7月計	6	-	3	87.7	0	-	0	2.2
8・上	0	-	0	17.9	0	-	0	1.0
・中	0	-	1	6.2	0	-	0	1.4
・下	0	-	4	3.7	0	-	0	0
9・上	2	-	0	4.5	0	-	0	0.2
・中	5	-	6	3.1	0	-	0	0.0
・下		-		4.5		-		0.3

* 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)は会見に設置(西部普及所調査)。

** 平年: H25~R4、*** 平均: H29~R4

**** R5年から郡家町花原から河原町小倉に調査地点を変更。***** R5年から設置地点を変更。

< 1 情報の内容 9月中旬現在 >

- (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、北栄町で平年に比べて多い。八頭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、北栄町で平年に比べてやや多く、南部町で少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、河原町、北栄町で平年に比べて多い。八頭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、北栄町で平年に比べて多く、河原町で平年並。八頭町で前年に比べて少ない。