

# 病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No. 16 平年値2 (参考値) 追記版)

令和6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	3	1	1.0	19	0	7	2.2	2.4
5月計	594	20.1	28.9	811	37.0	1614	113.8	123.1
6月計	2175	178.5	243.7	3897	148.2	1146	233.9	245.4
7月計	11894	349.0	509.0	8623	82.8	6626	322.8	346.8
8月計	2186	901.7	842.5	6872	2309.0	2003	2051.9	819.2
9・上	888	228.9	93.9	1357	689.0	146	251.7	111.8
・中	448	345.6	174.2	731	765.6	150	230.2	62.1
・下	144	83.9	31.0	63	325.8	16	106.2	55.2
10・上	26	13.7	10.5	22	51.8	12	37.2	38.4
・中		4.0	5.0		1.8		1.8	2.0
・下		0.0	0.0		0		0.4	0.3

\*平年1: 北栄町: H26~R5 八頭町 R3~R5

\*\*平年2: 北栄町: H26~R4 八頭町 R3~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***			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	1	0	0	0	0
5月計	12	1	0.0	9	3.0	7	2.6	2.8
6月計	243	39.1	50.0	376	12.3	222	10.0	10.7
7月計	7052	260.8	341.4	5355	98.7	3498	80.4	84.5
8月計	1345	1619.4	770.7	8232	2514.8	979	321.6	240.1
9・上	105	150.6	62.9	611	248.2	21	25.8	6.0
・中	58	89.6	42.2	748	126.5	32	11.8	1.6
・下	11	25.4	9.0	145	85.0	6	1.9	0.9
10・上	5	4.4	4.5	16	9.6	1	2.5	2.7
・中		2.3	3.5		1.0		1.5	1.6
・下		2.0	3.0		0.8		1.9	2.1

\*平年1: 北栄町: H26~R5 八頭町 R3~R5

\*\*平年2: 北栄町: H26~R4 八頭町 R3~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***			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	0.5	0.7	0	0	6	0.1	0.1
5月計	70	0.9	1.3	112	3.0	316	50.8	56.2
6月計	2891	20.6	28.8	6465	7.4	9598	218.6	241.5
7月計	6313	45.3	64.4	11712	9.6	6865	279.9	309.7
8月計	297	175.0	247.1	1808	181.2	197	350.5	361.7
9・上	120	19.6	21.9	293	31.8	68	53.2	51.2
・中	52	36.6	52.2	228	18.5	25	43.9	35.7
・下	11	57.6	98.0	38	5.0	23	29.3	29.3
10・上	51	24.2	32.0	76	3.7	64	30.0	31.5
・中		10.4	14.1		1.9		13.7	14.4
・下		6.0	8.5		0.8		15.2	16.6

\*平年1: 北栄町: H26~R5 八頭町 R3~R5

\*\*平年2: 北栄町: H26~R4 八頭町 R3~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	前年	本年	平年1**	平年2***	本年	前年	本年	平年1**	平年2***
4月計	9	1.0	18	11.9	12.5	1	0	0	0.3	0.3
5月計	531	48.0	348	79.2	83.4	1	0	0	0.2	0.2
6月計	6128	46.5	317	62.6	66.7	1	1.0	0	0.9	0.8
7月計	29905	5.5	2125	87.1	96.4	73	0	13	1.9	2.2
8月計	5610	0	560	28.3	30.8	41	0	5	1.9	2.2
9・上	485	2.0	19	4.5	5.0	0	0	0	0.1	0.2
・中	168	5.0	18	3.7	3.5	1	0	0	0.0	0.0
・下	37	0.8	0	5.0	5.0	0	0	0	0.2	0.2
10・上	55	5.2	3	4.7	4.5	0	0	0	0.2	0.3
・中		5.0		2.0	1.3		0		0.0	0.0
・下		0		1.4	1.3		0		0.3	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1:北栄町:H26~R5、南部町:H29~R5

\*\*\* 平年2:北栄町:H26~R4、南部町:H29~R4、

\*\*\*\* R5年度から郡家町花原の調査地点を河原町小倉に変更。\*\*\*\*\* R5年から設置地点を変更。

## <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、南部町で平年並。河原町で前年に比べて多く、米子市で前年並。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年並。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、北栄町でやや多い。湯梨浜町で前年に比べて多い。