

# 病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.15)

令和2年9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		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	1.9			0	1.1	0	1.5
5月計	204	114.7	217	102.9	140	74.5	82	94.8
6月計	756	273.6	428	133.3	523	157.7	597	140.0
7月計	5784	1342.5	760	617.1	509	349.6	239	376.5
8・上	1155	385.9	607	319.6	354	197.9	130	288.0
・中	777	402.5	341	401.2	200	211.3	68	366.8
・下	906	434.0	559	394.1	373	133.9	54	214.9
9・上	644	487.2	656	372.2	255	210.9	41	104.5
・中		389.5		234.3		133.9		62.1
・下		289.2		238.3		55.4		41.6

\*平年：H22～R1

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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	2.3			0	1.1	0	0
5月計	14	15.2	3	7.6	0	2.5	0	2.5
6月計	77	72.6	28	14.7	24	9.4	12	7.4
7月計	564	881.5	249	321.6	53	108.8	60	116.3
8・上	467	521.6	278	308.5	122	132.2	51	115.8
・中	236	534.6	185	344.6	117	189.8	33	114.1
・下	127	338.3	44	220.7	64	110.3	1	44.0
9・上	66	103.6	25	44.9	12	33.2	1	9.6
・中		108.0		44.6		27.4		4.8
・下		62.4		33.7		17.3		0.9

\*平年：H22～R1

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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	0.1			0	0.1	0	0
5月計	36	7.6	19	5.9	51	13.5	338	17.8
6月計	677	171.8	468	120.0	1665	141.0	1101	215.9
7月計	849	888.4	795	298.1	1988	261.4	1838	276.9
8・上	447	337.7	137	152.1	646	195.6	345	136.5
・中	342	162.5	92	176.7	233	131.1	100	120.9
・下	286	80.9	158	100.2	250	79.5	60	52.5
9・上	110	96.0	43	70.9	172	63.3	12	47.7
・中		89.2		42.3		52.3		27.6
・下		173.2		106.6		42.8		18.3

\*平年：H22～R1

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	八頭町		北栄町		米子市		南部町	
	本年	平年**	本年	平年**	本年	前年	本年	前年
4月計	0	1.8	7	8.9	0	0.9	0	1.8
5月計	77	30.6	148	60.2	1	2.1	0	0.2
6月計	351	131.7	115	65.8	2	0	2	0
7月計	762	987.6	148	103.3	5	2.0	10	0
8・上	413	349.1	108	29.8	11	0	6	0
・中	189	96.2	19	14.9	3	0	7	1.8
・下	40	37.2	10	3.4	0	0	0	0.2
9・上	31***	9.0	10	2.0	0	0	1	0
・中		5.6		1.9		0.2		0
・下		6.9		2.8		0.8		0

\* …八頭町（水盤式）は水田畦畔、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。米子市及び南部町はH29年度から調査開始（西部農業改良普及所調査）。

\*\* …平年：H22～R1

\*\*\*…9月4～8日の期間は台風10号のため一時的に撤去。

#### < 1 情報の内容 9月上旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、八頭町、河原町、湯梨浜町で平年に比べてやや多く、北栄町でやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、北栄町でやや多い。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、八頭町で平年並。河原町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、湯梨浜町で平年に比べてやや多く、八頭町、河原町、北栄町で平年並。
- (4) 8月第6半旬現在、園芸試験場の防風樹であるサンゴジュにおけるカメムシ類の100果そう当たりの寄生数は、0頭（平年：0.1頭）と平年並。