

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.18)

令和4年11月8日
鳥取県病虫害防除所

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	0.0			22	1.0	14	1.5
5月計	5	51.7	100	131.1	200	96.0	193	98.9
6月計	420	67.3	873	148	471	153.3	771	163.0
7月計	943	75.0	1889	573.5	896	303.4	1206	268.1
8月計	851	834.0	1874	1205.8	484	535.3	546	747.4
9・上	179	26.0	390	423.7	188	208.4	207	89.4
・中	157	-	1072	273.7	189	123.6	82	59.7
・下	31	-	160	406.8	17	70.8	18	48.2
10・上	9	12.0	59	233.3	3	58.6	30	34.6
・中	1	9.0	5	12.5	0	6.7	0	1.8
・下	0	0.0	8	2.2	0	0.6	0	0.4

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。前年の9月中下旬の「-」は欠測。

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			1	1.3	0	0
5月計	0	0.0	5	5.5	3	2.2	2	2.4
6月計	86	14.0	37	15.7	34	8.2	47	0.3
7月計	559	123.7	1290	298.1	297	94.7	209	1.7
8月計	973	568.3	1372	784.4	453	363.5	319	3.3
9・上	44	2.0	31	36.4	47	24.5	11	4.9
・中	22	-	96	26.5	69	18.4	8	1.9
・下	9	-	34	29.0	14	19.8	0	0.9
10・上	1	8.0	9	25.1	3	23.6	0	2.9
・中	1	6.0	4	11.5	1	17.0	0	1.8
・下	6	0.0	1	5.9	1	10.2	1	2.8

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。前年の9月中下旬の「-」は欠測。

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	1	0.0			0	0.1	0	0
5月計	0	2.3	5	7.2	18	18.5	25	48.3
6月計	51	6.7	132	146.3	179	240.2	201	197.7
7月計	118	10.9	300	244.4	288	364.0	116	275.6
8月計	289	205.1	469	395.2	265	383.8	251	315.1
9・上	44	3.0	57	59.3	77	74.6	17	46.6
・中	49	-	312	48.5	99	62.8	11	31.8
・下	98	-	123	116.2	43	55.8	14	25.4
10・上	41	22.9	56	129.4	20	52.6	14	32.0
・中	6	22.1	48	76.7	4	19.9	2	13.6
・下	10	7.0	27	35.6	7	15.2	4	19.0

*平年：H24～R3

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。前年の9月中下旬の「-」は欠測。

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	平均***	本年	平均***
4月計	2.2	1.9	19	10.0	0	0.4	0	1.5
5月計	8.7	31.2	111	69.4	1	0.2	0	4.1
6月計	193	138.2	118	65.5	1	0.6	2	8.9
7月計	857	587.2	216	84.9	5	0.6	2	5.0
8月計	98	135.3	98	23.5	4	2.4	0	3.7
9・上	5	5.4	14	3.2	1	0.3	0	0.2
・中	12	4.5	1	3.0	2	0.7	0	0.0
・下	3	5.3	4	4.2	1	1.7	0	0.3
10・上	5	6.1	1	4.0	0	2.1	0	0.3
・中	2	1.4	0	1.2	0	0.6	0	0.0
・下	0	0.8	0	1.1	0	0.4	0	0.4

* 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: H24~R3

*** 平均: H29~R3

< 1 情報の内容 10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、河原町で平年に比べてやや多く、湯梨浜町、北栄町で平年に比べて少ない。八頭町で前年並。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、全地点で少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、北栄町で平年並、河原町で平年に比べてやや少なく、湯梨浜町で少ない。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、河原町、湯梨浜町で平年並、北栄町で平年に比べて少ない。八頭町で前年並。