

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.8)

令和3年7月26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	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4月計	0	1.8			0	1.0	0	1.5
5月計	48	111.2	11	118.9	135	82.7	49	94.9
6・上	11	37.6	3	35.6	27	47.1	3	44.6
・中	47	32.6	21	40.0	21	32.1	9	31.5
・下	13	173.4	6	63.5	21	73.1	18	89.8
7・上	44	635.8	23	114.7	41	112.3	28	123.9
・中	10	406.0	6	127.8	22	98.1	10	80.2
・下		285.9		146		92.7		64.6

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	2.1			2	1.1	0	0
5月計	0	16.2	0	5.9	1	2.5	0	2.5
6・上	0	11.8	0	5.0	1	2.5	0	0.4
・中	4	15.4	0	5.6	3	1.6	1	1.9
・下	10	39.3	1	5.5	2	4.8	0	4.6
7・上	8	100.9	2	23.3	2	16.2	8	11.6
・中	51	204.2	9	69.2	4	25.9	3	26.0
・下		407.7		184.3		57.8		45.3

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	2	10.0	5	6.6	12	17.3	10	47.3
6・上	1	17.4	0	18.9	19	42.7	2	36.1
・中	5	47.1	8	43.1	11	46.9	16	53.7
・下	1	79.7	0	69.8	6	147.3	4	105.9
7・上	3	85.7	4	69.1	15	147.6	5	119.9
・中	7	54.9	0	66.5	2	117.8	2	58.2
・下		81.0		84.6		96.6		96.2

*平年：H23～R2

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。平年は前年までの調査地点の数値を示す。

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	6	9.2	0	1.9	0	0.5
5月計	25	31.4	68	64.2	2	4.6	0	0.3
6・上	2	55.7	10	28.4	0	0.2	0	0.5
・中	8	12.8	4	12.5	1	2.4	0	0
・下	19	68.3	9	23.8	0	8.2	0	0.2
7・上	85	286.1	10	38.3	0	2.7	0	1.5
・中	7	207.2	0	30.3	0	1.2	0	0.5
・下		93.5		15.5		2.3		0.8

* …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: H23~R2

*** …平年: H29~R2

< 1 情報の内容 7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、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少なく、河原町で少ない。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やや少なく、北栄町、米子市、南部町で平年に比べて少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少なく、八頭町、河原町で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年に比べてやや少なく、河原町で少ない。
- (4) 園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの果実へのカメムシ類の飛来は確認されていない。また、県予察ほ場(園芸試験場、ナシ‘ゴールド二十世紀’、無袋・殺虫剤無散布)において、カメムシ類の果実被害は確認されていない。