

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.11)

令和元年8月22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	2	1.6			1	1.0	0	1.5
5月計	185	96.7	574	46.2	152	64.3	111	83.0
6月計	790	206.6	175	123.4	403	132.2	237	120.8
7・上	1,362	204.9	266	93.0	91	111.5	97	134.1
・中	159	430.4	113	179.0	273	96.6	27	121.9
・下	290	527.9	161	297.0	112	100.6	25	114.3
8・上	178	363.0	173	305	164	177.0	332	239.3
・中	379	368.9	785	326	492	183.5	1,689	210.7
・下		412.7		348		165.8		195.0

*平年：H21～30

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	15	0.8			5	0.6	0	0
5月計	1	14.8	1	7.7	2	2.5	2	2.4
6月計	57	69.2	23	13	3	9.6	4	7.4
7・上	68	90.2	14	23.0	0	16.6	5	11.2
・中	31	251.0	34	77.0	37	25.1	18	29.6
・下	499	498.8	253	221.0	36	68.9	9	73.0
8・上	231	505.5	169	298	91	128.9	72	105.7
・中	182	530.7	175	334	109	189.9	127	104.8
・下		342.2		213		110.6		43.0

*平年：H21～30

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			1	0.0	0	0
5月計	20	4.8	7	5.7	46	9.3	33	13.5
6月計	259	149.3	225	99.7	271	19	463	174.3
7・上	76	143.4	82	88.0	40	86.0	160	138.6
・中	19	385.6	42	98.0	178	71.5	39	75.6
・下	80	341.6	62	95.0	49	77.0	38	41.8
8・上	63	331.3	120	141	49	192.6	418	77.8
・中	55	158.9	194	160	89	129.3	434	100.8
・下		79.9		91		78.6		50.7

*平年：H21～30

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		本年	
4月計	0	1.7	10	8.5	1	4.6	2	0.0
5月計	79	22.9	88	51.3	2	13.3	0	0
6月計	284	55.7	163	52.9	0	34.4	0	1.0
7・上	857	209.5	115	33.6	0	2.6	0	0.0
・中	164	340.8	53	33.9	0	0.3	2	0.0
・下	91	329.7	10	24.1	0	3.1	欠測	0.0
8・上	66	342.0	6	28.9	0	3.1	0	0
・中	4	95.8	5	14.5	0	2.8	0	0
・下		37.2		2.8		2.8		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：H21～30

< 1 情報の内容 8月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、北栄町で平年に比べて多く、河原町、湯梨浜町でやや多い。八頭町で平年並。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べてやや少ない。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年並、八頭町、河原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、北栄町で平年に比べて多く、河原町、湯梨浜町で平年並。八頭町で平年に比べてやや少ない。
- (4) 園芸試験場の防風樹であるサンゴジュの実へのカメムシ類の飛来は、例年に比べてやや多い。