

病虫害発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類No.20)

令和2年11月9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	1.9			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	5,784	1,342.5	760	617.1	509	349.6	239	376.5
8月計	2,838	1,224.4	1,507	1,114.9	927	543.1	252	869.7
9・上	644	487.2	656	372.2	255	210.9	41	104.5
・中	612	389.5	401	234.3	95	133.9	19	62.1
・下	112	289.2	186	238.3	12	55.4	13	41.6
10・上	145	268.0	95	170.1	20	50.6	43	28.3
・中	1	36.5	7	14.5	1	6.0	1	1.7
・下	0	2.4	0	3.3	1	0.4	0	0.6

*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月計	830	1,394.5	507	873.8	303	432.3	85	273.9
9・上	66	103.6	25	44.9	12	33.2	1	9.6
・中	98	108.0	20	44.6	10	27.4	1	4.8
・下	7	62.4	20	33.7	2	17.3	0	0.9
10・上	49	61.0	7	19.4	8	21.0	1	3.0
・中	0	24.6	0	11.4	0	21.8	0	3.3
・下	4	12.5	0	7.2	11	10.9	1	4.3

*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	1,665	141.0	1,101	215.9
7月計	849	888.4	795	298.1	1,988	261.4	1,838	276.9
8月計	1,075	581.1	387	429.0	1,129	406.2	505	309.9
9・上	110	96.0	43	70.9	172	63.3	12	47.7
・中	742	89.2	136	42.3	241	52.3	37	27.6
・下	349	173.2	133	106.6	122	42.8	61	18.3
10・上	179	247.8	41	109.0	72	45.2	52	26.9
・中	7	113.2	28	68.6	8	16.7	7	10.8
・下	56	70.9	7	36.6	11	13.6	9	18.4

*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月計	642	482.5	137	48.1	14	0	13	2.0
9・上	31***	9.0	10	2.0	0	0	1	0
・中	14	5.6	7	1.9	0	0.2	0	0
・下	3	6.9	9	2.8	0	0.8	0	0
10・上	7	5.9	2	3.0	0	1.0	0	0
・中	0	1.6	2	0.9	0	0	0	0
・下	0	0.7	4	0.8	0	0	0	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 10月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、湯梨浜町で平年並。八頭町、河原町、北栄町で平年に比べて少ない。集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年に比べてやや多く、八頭町で少ない。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年並。八頭町で平年に比べてやや少なく、河原町で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年並、河原町で平年比べてやや少ない。