

# 病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 19)

平成29年11月7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	4	1.2			2	0.4	10	0.5
5月計	86	86.0	31	35.0	76	41.4	43	38.1
6月計	36	211.8	40	122.5	37	118.5	61	104.0
7月計	665	1,197.5	248	569.0	298	273.5	381	361.8
8月計	759	1,009.0	1,066	757.8	545	407.4	852	604.5
9・上	173	249.7	109	173.3	58	100.2	12	120.6
・中	156	227.5	249	156.4	46	84.3	15	104.7
・下	90	174.0	238	140.4	12	59.6	6	51.1
10・上	144	88.3	129	56.9	12	39.5	13	36.1
・中	1	12.8	25	12.9	6	5.9	3	0.4
・下	0	1.9	2	2.8	0	0.0	1	0.3

\*平年：H19～28

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	1	0.7			0	0.4	0	0.0
5月計	22	7.8	4	6.4	6	1.0	0	1.1
6月計	25	56.1	3	12.0	4	8.5	2	5.2
7月計	1,010	714.1	450	255.3	242	83.9	135	96.8
8月計	1,934	1,134.0	1,451	667.2	623	326.5	352	197.3
9・上	110	103.8	13	46.6	9	30.6	1	9.1
・中	36	119.1	21	41.9	14	23.2	0	5.3
・下	15	65.8	7	36.0	7	16.8	0	1.0
10・上	102	38.7	15	17.3	32	15.4	15	1.4
・中	2	22.1	35	8.6	6	20.5	1	3.1
・下	4	13.8	5	6.5	7	10.1	0	3.7

\*平年：H19～28

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	0.0	0	0.0
5月計	6	4.6	1	6.1	5	6.8	8	11.2
6月計	7	163.9	10	106.2	15	114.7	47	190.8
7月計	53	868.6	57	283.3	69	226.2	50	256.0
8月計	130	571.8	185	338.4	209	344.8	137	183.3
9・上	12	80.6	6	64.8	11	51.6	2	22.2
・中	14	85.5	15	35.1	17	34.2	2	12.4
・下	42	159.6	20	97.4	31	37.9	1	19.6
10・上	227	224.9	88	90.3	89	36.2	7	25.4
・中	35	96.7	65	53.2	16	12.7	3	7.1
・下	83	59.7	73	36.9	19	12.4	4	12.7

\*平年：H19～28

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	5	1.3	47	4.7	2	0
5月計	12	36.1	104	43.7	2	1
6月計	3	117.2	50	53.3	8	0
7月計	161	945.1	130	86.1	7	2
8月計	4	481.7	6	48.5	0	0
9・上	4	9.6	0	1.6	1	0
・中	1	7.6	4	2.8	1	0
・下	1	6.7	1	3.8	0	1
10・上	11	7.1	1	3.7	1	1
・中	0	1.2	0	1.5	1	0
・下	0	0.4	0	0.5	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)は別所選果場、南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)

\*\* ...平年: H19~28

< 1 情報の内容 10月下旬現在 病害虫発生予察注意報第1号発表(7月13日付) >

- (1) チャバネアオカメムシの誘殺数は、ほぼ平年並である(平年並に少ない)。
- (2) クサギカメムシの誘殺数は、ほぼ平年並である。
- (3) ツヤアオカメムシの誘殺数は、鳥取市、八頭町、湯梨浜町はやや多く、北栄町はやや少ない。