

平成20年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：果樹全般・カメムシ類（No.7）

平成20年7月25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	0	1.2	-	-	0	0.1	0	1.8
5月計	263	276.8	21	63.5	6	2.9	54	95.1
6・上	34	10.3	4	10.7	3	0.9	20	2.0
・中	99	121.9	28	22.4	4	2.9	72	23.0
・下	28	144.7	10	61.9	1	3.4	25	35.2
7・上	1,102	249.2	125	106.7	9	6.2	146	70.9
・中	651	246.4	89	159.7	1	8.0	109	70.3
・下		259.3		181.6		9.8		78.9

*平年：H10～19

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	0.7	-	-	0	0.3	0	0.0
5月計	5	20.6	6	34.1	0	0.1	0	1.5
6・上	1	1.6	0	1.5	0	0.0	1	0.0
・中	11	11.6	2	1.8	0	0.1	0	0.1
・下	0	11.8	0	6.7	0	0.1	0	1.8
7・上	173	26.7	8	10.0	1	0.6	9	3.9
・中	251	58.9	27	40.6	0	1.5	12	22.4
・下		95.7		115.9		3.2		23.2

*平年：H10～19

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	
	本年	平年**	本年	平年**	本年	平年***
4月計	1	4.4	0	0.3	6	16.4
5月計	149	63.7	140	31.4	67	61.2
6・上	16	9.7	26	14.6	20	14.4
・中	28	33.6	18	66.3	24	17.8
・下	13	49.1	13	86.6	12	14.4
7・上	137	157.6	615	264.4	37	25.4
・中	66	184.9	100	328.4	17	17.2
・下		178.9		236.0		15.6

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畦畔に設置

** ...平年値： H11～19年、 H12～19年の平均値

***...平年値：H15～19年の平均値

<情報の内容：7月中旬現在、7月11日付病害虫発生予察注意報発表>

- (1) 予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺数は、八頭町及び北栄町でやや多い。
- (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の誘殺数は、平年並～やや少ない。
- (3) 予察灯におけるクサギカメムシの誘殺数は、八頭町でやや多い。
- (4) 7月21日現在、県予察ほ場（園試内）周辺のサンゴジュにカメムシ類の飛来は認められていない。