

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.6)

平成18年7月24日
鳥取県病害虫防除所

< 1 情報の内容 > 【平成18年5月11日付 病害虫発生予察注意報第2号発表中】

現在、病害虫発生予察注意報第2号発表中である。梅雨明けとともに、果樹園への飛来・果実加害が懸念される。地域での発生状況に十分留意し、防除の徹底が必要である。

2 情報の根拠

- (1) 7月中旬現在、依然として予察灯における果樹カメムシ類の誘殺数は多い傾向にある。
- (2) 7月中旬現在、一部の果樹園では、カメムシ類の飛来が確認されている。
- (3) 梅雨明けとともに気温の上昇が予想されるため、今後、カメムシ類の活動は更に活発になるものと考えられる。

3 参考情報

県予察ほ場（園試）では、7月20日頃からサンゴ樹の実（2頭/100果そう）にチャバネオアカメムシがみられているので、果樹園周辺の防風樹等も注意して観察する。

表1-1 予察灯におけるチャバネオアカメムシ誘殺数（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
5月計	1,094	166.6	155	65.0	6	8.8	170	85.3
6月計	263	241.0	117	181.8	15	44.5	215	37.8
7・上	430	207.8	221	123.7	8	27.6	232	49.1
・中	499	210.6	242	282.1	19	58.9	147	68.7
・下		234.4		409.7		62.9		94.2

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
5月計	127	8.1	255	9.8	0	0.1	8	0.8
6月計	35	18.4	10	13.5	0	0.3	9	1.0
7・上	79	18.0	31	9.2	1	0.6	17	2.7
・中	136	47.7	142	45.1	9	5.6	98	24.1
・下		97.8		164.8		17.3		84.6

表2 八頭町における集合フェロモントラップのチャバネオアカメムシ誘殺数（頭）

月・旬	*		*	
	本年	平年**	本年	平年**
5月計	98	55.9	43	32.6
6月計	69	98.7	173	186.0
7・上	163	174.7	296	299.8
・中	237	202.1	291	387.8
・下		216.0		301.3

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畔に設置

**...平年値： 平成11～17年、 平成12～17年の平均値