

## 平成 24 年度病害虫発生予察注意報（第 3 号）

平成 24 年 7 月 23 日  
和 歌 山 県

1. 対象作物：モモ、カキ、ナシ、ブドウ、キウイフルーツ等
2. 病害虫名：果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシなど)
3. 対象地域：紀北地域
4. 発生量：多
5. 発生時期：7～11月
6. 注意報発令の根拠
  - 1) 予察灯（設置場所：紀の川市粉河）によるチャバネアオカメムシの誘殺数は5月以降に増加し、特に7月になって急増した（表1）。また、ツヤアオカメムシの誘殺数も6月以降多い状況が続いている。
  - 2) 7月中旬のモモ園（紀の川市、かつらぎ町）で被害果率 0.2 %、カキ園（品種「富有」）（橋本市、かつらぎ町、紀の川市、紀美野町）で被害果率 0.2 %と、被害が見られ始めている。
7. 防除上の注意事項
  - 1) 果樹カメムシ類の飛来量は園地間差が大きく、特に山林隣接園では早くから被害が出やすい。このため、園内での果樹カメムシ類の発生及び被害状況をよく観察し、防除は発生に応じて早めに行う。
  - 2) 果樹カメムシ類の発生状況は、農業環境・鳥獣害対策室〈農作物病害虫防除所コーナー〉内の果樹カメムシ情報（<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070300/071400/boujyosyo-yosatsujyouhou.html>）を参考にする。また各地域での J A 等の調査情報も参考にし、対応する。
  - 3) 防除薬剤は、最新の登録情報（農林水産消費安全技術センター HP 農薬登録情報提供システム：[http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.htm](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm)）を参照し、適正に使用する。

表1 予察灯による果樹カメムシ類の誘殺消長(紀の川市粉河)

月 半旬	チャバネアオカメムシ					ツヤアオカメムシ				
	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	欠	0	0	0	0	欠	0
	3	0	0	欠	0	0	0	0	欠	0
	4	0	0	欠	0	0	0	0	欠	0
	5	0	0	欠	0	6	0	0	欠	0
	6	0	0	欠	0	5	0	0	欠	0
小計	0	0		0	11	0	0		0	2
5	1	2	0	欠	0	20	3	0	欠	0
	2	1	0	欠	3	2	1	0	欠	8
	3	0	0	欠	6	1	0	1	欠	1
	4	0	0	欠	0	6	1	6	欠	1
	5	16	4	欠	18	3	29	5	欠	5
	6	15	0	1	0	16	17	7	2	3
小計	34	4		27	48	51	19		28	63
6	1	2	0	23	1	28	3	2	11	3
	2	4	0	5	0	84	22	1	6	2
	3	0	1	20	0	14	3	2	103	0
	4	10	0	137	1	74	22	0	261	0
	5	18	15	76	56	19	77	4	146	9
	6	14	16	252	37	59	35	4	495	12
小計	48	32	513	95	278	162	13	1022	26	479
7	1	81	20	225	22	245	21	2	238	3
	2	15	7	125	39	139	10	1	139	1
	3	4	8	54	10	358	6	0	27	0
	4	19	5	142	9		1	0	140	0
	5	29	4	95	1		6	0	52	0
	6	56	7	166	4		5	0	80	1
小計	204	51	807	85	742	49	3	678	5	145

欠:欠測値