

各関係機関・団体長 様

愛媛県病虫害防除所長

病虫害防除技術情報（第 4 号）の送付について

このことについて、次のとおりお知らせしますので、御参照の上、防除指導方よろしくお願ひいたします。

記

- 1 情報の内容 果樹カメムシ類の異常飛来の確認
- 2 対象作物 もも、キウイフルーツ、なし、かんきつ類、かき等
- 3 現状と今後の対策

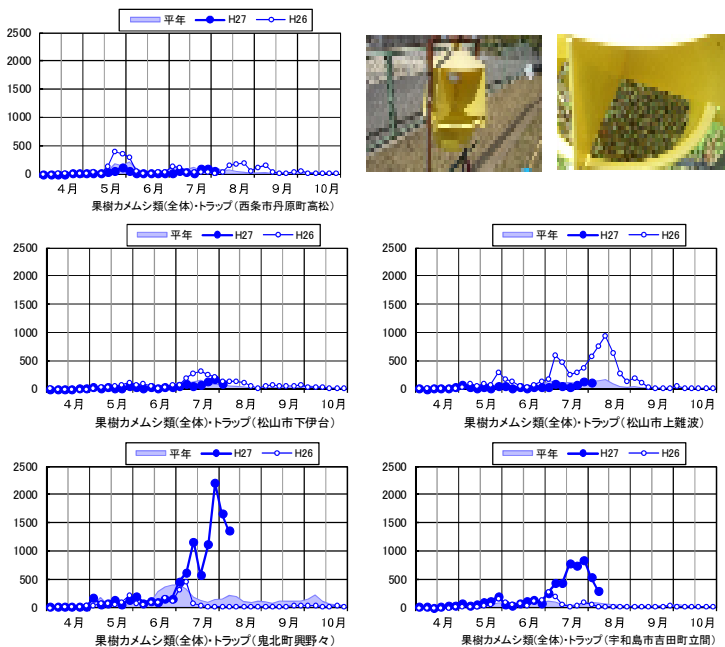
ア) 県内 5 か所に設置している集合フェロモントラップの 7 月第 1 半旬から第 6 半旬までの総誘殺数は南予地域の鬼北町で、6,106 頭（平成 1,239 頭）、宇和島市吉田町で 3,485 頭（平成 366 頭）であり、平成より多い。8 月に入って減少傾向にあるが、誘殺数は平成を大きく上回っている（図 1）。

イ) 県内 8 か所に設置している予察灯のうち、南予地域の予察灯でも誘殺数が平成を大きく上回り、7 月第 5 半旬～8 月第 1 半旬の総誘殺数は、西予市 208 頭（平成 22.9 頭）、宇和島市吉田町 147 頭（平成 21.3 頭）、鬼北町 1,494 頭（110.4 頭）、愛南町 143 頭（21.7 頭）となっている。

ウ) 本年はヒノキの結実量が少ないため（表 1）、新成虫の発生量は少ないと予想されるが、林野からの離脱時期が平成より早まり、果樹園への飛来が懸念される。

エ) 収穫期の近い樹種や周辺に針葉樹が多い園では、急に園内のカメムシ密度が高まる場合があるので、こまめな観察に努める。

オ) 防除上の注意については、平成 27 年 4 月 24 日付け平成 27 年度病虫害発生予察注意報（第 2 号）を参照(病虫害防除所ホームページ掲載)。



| 調査地 | ヒノキの球果結実量 | | | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | H27 | H26 | H25 | H24 | H23 | H22 |
| 新居浜市船木 | 極少 | やや少 | 中 | やや少 | やや少 | 極少 |
| 西条市丹原町田滝 | 極少 | やや少 | やや多 | やや少 | やや多 | やや少 |
| 今治市大西町脇 | 少 | やや多 | やや多 | やや多 | やや多 | やや少 |
| 松山市立岩 | 少 | やや多 | やや多 | やや多 | やや多 | やや少 |
| 松山市菅沢 | 極少 | やや少 | やや多 | やや少 | 多 | やや少 |
| 松山市久谷 | 極少 | やや少 | やや多 | やや少 | やや多 | やや少 |
| 久万高原町明神 | 極少 | やや多 | 中 | やや多 | やや多 | やや少 |
| 内子町五十崎 | 少 | 少 | 中 | 少 | やや少 | 中 |
| 西予市城川町土居 | 極少 | 極少 | やや少 | 極少 | 中 | やや少 |
| 西予市宇和町西山田 | 少 | やや多 | やや多 | やや多 | 多 | やや少 |
| 宇和島市吉田町立間 | 極少 | 少 | やや多 | 少 | 中 | 少 |
| 愛南町城辺緑 | 極少 | 中 | 極少 | 中 | やや少 | やや少 |

図 1 集合フェロモントラップにおける果樹カメムシ類の誘殺状況

表 1 口針鞘調査地点のヒノキ球果の結実量