

技 術 情 報

平成17年8月1日
長崎県病害虫防除所長

平成17年度病害虫発生予察 技術情報第1号

果樹カメムシ類の果樹園への飛来時期について

7月中～下旬のヒノキきゅう果口針鞘調査の結果、各地域の果樹園への飛来時期は下記のとおり予測されます。

今後の果樹カメムシ防除の参考にしてください。

記

1. 発生状況等

- (1) 7月中～下旬のヒノキきゅう果口針鞘調査の結果、県内14カ所すべての地域で口針鞘数は少なく(表)、果樹園への飛来時期は、口針鞘数が25本以上になると予測される9月10日以降あるいは飛来はないと考えられる。

表 各地域の離脱予測日

| 地域名 | 口針鞘数 | 離脱予測日 | 地域名 | 口針鞘数 | 離脱予測日 |
|--------|------|-------|--------|------|-------|
| 長与町岡 | 0.1 | 9月10日 | 東彼杵町赤木 | 0.2 | 9月12日 |
| 時津町子々川 | 0.2 | 9月10日 | 佐世保市針尾 | 0.1 | 9月10日 |
| 西彼町小迎 | 0.1 | 9月10日 | 佐世保市宮 | 0.0 | 9月13日 |
| 西海町木場 | 0.0 | 9月11日 | 瑞穂町伊福 | 0.1 | 9月11日 |
| 多良見町東園 | 0.3 | 9月10日 | 国見町百花台 | 0 | 9月12日 |
| 諫早市長田 | 0.0 | 9月13日 | 有家町新切 | 0.0 | 9月12日 |
| 大村市今村 | 0.0 | 9月13日 | 北有馬町田平 | 0.0 | 9月12日 |

注) 7月19～21日に各地域2km四方以内を5カ所(1カ所20果)調査した。

注) 予測は福岡県農業総合試験場作成の予測式を利用した。

(2) フェロモントラップ(黄色コガネコール、諫早市)の誘殺量は少ない(図)。

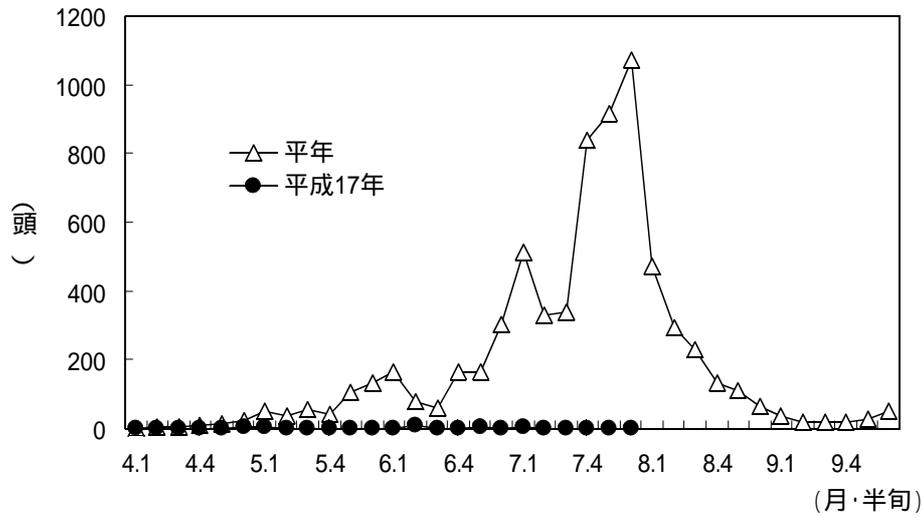


図 チャバネ・ツアアカメシの誘殺状況(諫早:黄色コガネコール)
* 平年値は平成7~16年の平均

2. 防除上注意すべき事項

カメムシ類の飛来は地域や園で異なるので注意する。