

# NOSAIの技術情報



No. 11

平成20年 3月14日  
神奈川県農業共済組合

## 平成20年果樹カメムシ類の発生予察情報（越冬密度調査）

ナシ主産県から果樹カメムシ類の越冬密度調査による平成20年果樹カメムシ類の発生予察情報が発表されてきました。防除の参考になればと思います。

### 1. 福岡県病害虫発生予察速報第6号

（平成20年2月22日福岡県病害虫防除所発表）

果樹全般：チャバネアオカメムシ

発生量：少

- ・1～2月に県下41ヶ所で越冬量調査を行った結果、越冬量は平年より少なかった。
- ・本年は越冬量が少ないことから、越冬世代成虫の7月までの果樹園の飛来は少ないと予想されます。

### 2. 茨城県病害虫情報 13

（平成20年2月26日茨城県病害虫防除所発表）

果樹を加害するチャバネアオカメムシの越冬成虫は平年よりやや多

- ・昨年秋のヒノキ樹上の果樹カメムシ類の越冬前の成虫数は過去5年と比べやや多かった。
- ・本年2月、県内40地点の越冬成虫数は平年よりやや多かった。また、越冬成虫を確認した地点の割合は平年よりやや高かった。
- ・本年の4月から7月にかけて活動する越冬成虫の発生量は、平年よりやや多いと予想されます。

### 3. 愛知県果樹カメムシ情報第1号

（平成20年3月6日愛知県農業総合試験場発表）

6月末までは果樹カメムシ類の飛来はやや多い見込み

- ・県内15地点でチャバネアオカメムシ越冬調査を行った結果、発生確認地点は73.3%で平成18年度並みに多い越冬虫数でした。
- ・チャバネアオカメムシ飛来の予想は、越冬調査及び前年のスギ、ヒノキ科の花粉総飛来

数から、今年の6月までの果樹カメムシ類の飛来はやや多いと予測されます。

4. 愛媛県病害虫防除所果樹カメムシ（チャバネアオカメムシ）越冬量調査  
（平成20年3月11日愛媛県病害虫防除所発表）

今年の越冬量は前年、前年より少なく、平年に比べても少なかった。

（参考資料：各県から発表されて病害虫発生予察情報から抜粋）