

## 1～3月の果樹病害虫巡回調査結果概要について

このことについて、以下のとおりですので、病害虫防除指導の参考にしてください。  
なお、巡回調査結果は別添ファイルを参照してください。

### 記

#### 【東北信】 巡回日 2月17,19日、3月3,4,27日

##### 1 りんご（東信3ほ場、北信8ほ場）

- (1) うどんこ病の発生はみられなかった。
- (2) リンゴハダニの越冬卵はみられなかった。

##### 2 うめ（東信1ほ場、北信1ほ場）

- (1) 黒星病の発病枝は、全てのほ場でみられ(図1)、発病枝率は4.0～12.0%、発病度は1.0～3.0であった。
- (2) かいよう病の発病枝、花腐れ症状はみられなかった。

#### 【中南信】 巡回日 1月8,14,16,26,28日、2月2,6,12,16,26日、3月16日

##### 1 りんご（南信5ほ場、中信5ほ場）

- (1) うどんこ病の発生はみられなかった
- (2) リンゴハダニの越冬卵は、南信2ほ場、中信3ほ場でみられ、1短果枝当たりの産卵数は0.4～12.1であった。

##### 2 なし（南信6ほ場、中信1ほ場）

- (1) 黒斑病の越冬病斑、ぼけ芽、罹病枝はみられなかった。
- (2) カイガラムシ類は、南信2ほ場でナシマルカイガラムシの寄生がみられ、いずれも少発生であった。
- (3) リンゴハダニの越冬卵は、南信2ほ場でみられ、1短果枝当たりの産卵数は0.4であった(図2)。

##### 3 うめ（南信2ほ場）

- (1) 黒星病の発病枝は、1ほ場でみられた。発病枝率は2.0%、発病度は1.5であった。
- (2) かいよう病の発病枝、越冬病斑はみられなかった。

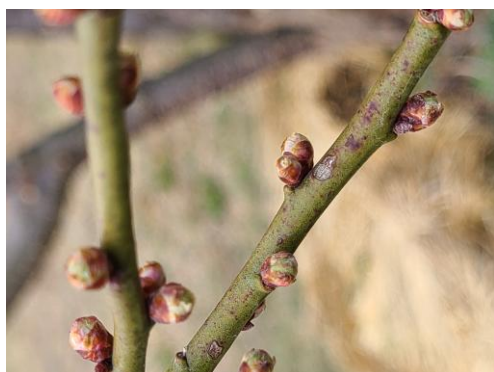


図1 うめ黒星病の越冬病斑（北信地域）



図2 リンゴハダニの卵（南信地域）

## 越冬果樹カメムシ類調査

### ○東北信

- ・調査場所

立科町牛鹿および須坂市井上 各1地点

- ・調査時期

3月17日から4月3日(立科町)、3月18日から4月3日(須坂市)

- ・調査方法

雑木林の南斜面で1地点3か所(各1㎡)の落葉を採集し(図3)、温室内で2週間静置後、緑化したチャバネアオカメムシの数を数えた

- ・調査結果

2地点ともチャバネアオカメムシはみられなかった

### ○中南信

- ・調査場所

高森町下市田および塩尻市宗賀 各1地点

- ・調査時期

2月12日から2月26日(高森町)、2月4日から2月18日(塩尻市)

- ・調査方法

東北信に同じ

- ・調査結果

2地点ともチャバネアオカメムシはみられなかった



図3 落葉採集の様子