

果樹病害虫発生予察調査結果（10／10調査分）
（三条、加茂、田上地域）

10月10日に実施した予察調査結果についてお知らせいたします。

（共通）

- カイガラムシ類が多数寄生している小枝は剪除し、園外で処分しましょう。太枝や幹では高圧洗浄機等を利用して落としましょう。
- 本年はハダニ類やニセナシサビダニによる被害葉が多数確認されました。越冬密度(カイガラムシ類・シンクイムシ類・ハダニ類・ハマキムシ類・ニセナシサビダニ等)を下げるため、**粗皮削り**を行いましょ。う。
- 休眠期防除は丁寧に行いましょう。特にニセナシサビダニについては3月下旬に必ず実施しましょう。
- 上記対策は受粉樹にも行いましょう。

（ナシ）

調査地点ごとに5新梢を調査しました。

- 本年はセイヨウナシ褐色斑点病の発病が多数確認されました。落葉収集の際に作業負担を減らすため、**落葉前に剪定**を実施しましょう。支柱や幹の付近は集葉しづらい場所ですが取り残しに注意しましょう。また、多肥は控え、徒長枝の発生を抑制しましょう。
- 1年枝や短果枝等で、**黒変**や**かさぶた状**の花腐細菌病の病斑がみられる枝は剪除し園外で処分しましょう。また、剪定枝を粉砕機(チップー)で処分する場合、粉砕した枝を園地内に残さないよう注意しましょう。
- 一部で**黒星病**り病葉が確認されています。収穫後防除と併せ、**落葉処理**を実施し、次年度の発生を抑制しましょう。

(ブドウ)

調査地点ごとに100葉を調査しました。

- 一部で、ハスモンヨトウやサビダニ類による被害葉が確認されています。病害は確認されませんでした。落葉後に剪定枝・巻きひげ・落葉等を園外で処分し、病虫害の越冬量を減らしましょう。

(モモ)

- 次年度のせん孔細菌病対策として、落葉期までに秋季防除を実施しましょう。

※本年度の予察調査は、今回で終了となります。

担当 : 中越支所 果樹共済係
TEL : 0258-36-8105
FAX : 0258-34-8020