

チャの白い虫たちに注意



茶園でクワシロカイガラムシ（以下クワシロ）含む4種類の白い虫が発生中
クワシロ第3世代幼虫の防除時期が近づいています
 クワシロ以外の3種の虫（被害や産卵痕）はクワシロの寄生枝に類似
 クワシロ防除の際は、よく識別の上、防除対策を実施しましょう

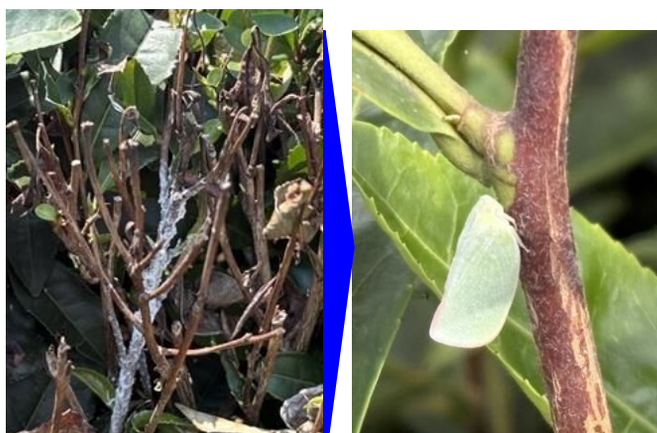
① クワシロカイガラムシ



クワシロカイガラムシ寄生枝(左)と雌成虫(右)

- 雄まゆは白色の円柱形
- 雌は白い丸いカイガラで覆われる
- 寄生枝は坪状に枯死する

② アオバハゴロモ幼虫の寄生枝



アオバハゴロモ幼虫の寄生枝(左)と成虫(右)

- 幼虫が寄生した枝は白色の物質で覆われる
- カイガラムシ類とは異なり不整形に枝が汚れる
- 主に若枝に寄生するが**本年は木化した枝**にも

③ ナシシロナガカイガラムシ



ナシシロナガカイガラムシ寄生枝(左)と葉の寄生(右)

- 白く細長いカイガラムシでクワシロ雄まゆに類似
- 葉のふちにも寄生する
- 寄生枝は坪状に枯死する

④ チュウゴクアミガサハゴロモ



チュウゴクアミガサハゴロモ幼虫と成虫(左)と産卵痕(右)

- 幼虫はアオバハゴロモと異なり枝は汚さない
- 成虫はハゴロモの一種でガではない
- 白い産卵痕はクワシロ寄生枝に似ている

▶現時点での対策

- ① 他の害虫の発生だと誤解して不適切な農薬を散布しないようにしましょう。
クワシロ防除情報を参考に適期にクワシロ第3世代幼虫を防除しましょう。
- ② ナシシロナガカイガラムシはカイガラムシ類に登録のある農薬で防除しましょう。
秋整枝を行うとチュウゴクアミガサハゴロモの産卵痕を減らすのに効果があります。

▶▶▶ お気軽にご相談ください 04-2936-1351

埼玉県茶業研究所 農業革新支援担当

2025.9.4