

茶病害虫防除情報

【第 4 号】

令和8年 5月13日
鹿児島県経済連・肥料農薬課

第1世代クワシロカイガラムシの防除対策

クワシロカイガラムシ第1世代ふ化時期になりましたので、防除情報についてお知らせします。近年、県内茶園でのクワシロカイガラムシの発生が少なく、現地調査が難しくなっておりますが、4月中下旬行った県内巡回調査結果と県病害虫防除所の有効積算温度による防除適期予測値を基本にし、さらに過去の防除適期データなどを参考にして、地域の防除適期を予測しました。

◎ クワシロカイガラムシの発生概要・・・発生量は「少」 発生時期は「早い」

最近の発生は比較的に少ない状態が続いています。昨年秋の第3世代発生も少ない状況でした。県病害虫防除所の令和7年10月の発生状況調査データでは、発生は場率は7%（平年38%）、寄生株率1.2%（平年29.0%）でした。そのため、第1世代の発生量は「少」と予想しています。さらに、一部調査園の産卵・ふ化状況調査結果および有効積算温度による予測で防除適期のふ化最盛期は、2～4月の気温が高く推移したため茶芽生育と同様に、発生時期は「早い」予測としています。

◎基本的な薬剤防除対策

摘採や栽培管理のなかで、発生状況を確認しておきましょう。防除は発生が比較的揃いやすいこの世代に行くと効果的です。発生の多い園ではこの時期に防除しましょう。なお、越冬成虫休眠期のプルートMCによる防除を実施した園では防除は不要です。

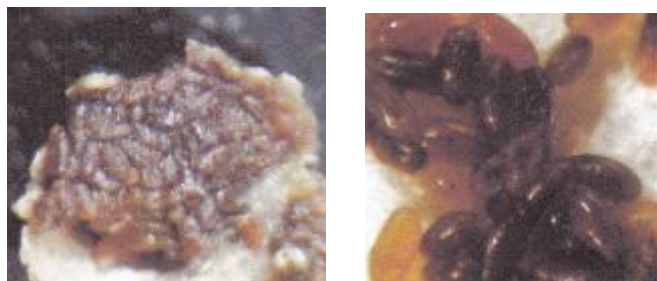
幼虫ふ化最盛期は平年より遅く、早場産地4月4～5半旬、中間産地が4月5～5月1半旬、遅場産地が5月1～3半旬と予測されます。しかし同じ地域でも茶園により発生が微妙に異なりますので、できれば圃場ごとに産卵・幼虫ふ化状況を調べて防除を行いましょう。防除適期はふ化最盛期から5日後位までです。また、チャトゲコナジラミの発生時期と概ね重なりますので、両害虫の発生園ではアプロードエースフロアブルによる同時防除が可能です。薬液が枝条によくかかるように成木園では10a当り1000L、幼木園では600L程度散布しましょう。多発生園は中切りして防除すると効果的です。発生程度が低い園では、周辺部のみの額縁防除でもよいと思われます。

表1 クワシロカイガラムシ薬剤防除法

病害虫名	主な薬剤名	希釈倍数	使用基準	使用上の留意事項
クワシロカイガラムシ	アプロードエースフロアブル	1000倍	14日2回	ふ化最盛期から概ね5日以内に散布する。

◎ 耕種的防除法

畑かん地区での散水防除法は、産卵末期頃から幼虫ふ化定着期まで約2週間、日中のみ間断散水（10分散水、20分無散水）します。



散水防除法で死滅したクワシロカイガラムシ卵塊（宮崎茶業支場提供）

産地別のクワシロカイガラムシ防除適期（ふ化最盛期～5日）の目安

時期	産地名	防除適期
早場産地	枕崎市鹿籠、志布志市志布志、志布志市有明原田、鹿屋市高須・浜田 枕崎市中原・茅野、南九州市知覧南部、南九州市穎娃中南部、 志布志有明野神、鹿屋市東原、錦江町大根占、南さつま市金峰 等	4月4～5半旬
中間産地	南九州市知覧中部、南九州市川辺、南九州市穎娃谷場・瀬谷・北部、 南さつま市東山、志布志市有明風八重・野井倉、出水市平和、 南九州市知覧中北部、旧茶業部、日置市伊集院・東市来、 鹿児島市松元、志布志市有明伊崎田、曾於市大隅・末吉 等	4月5～ 5月1半旬
遅場産地	薩摩川内市入来・樋脇、さつま町、霧島市溝辺、曾於市財部、 南九州市知覧後岳、南九州市川辺清水、南さつま市鐵山、 霧島市牧園万膳・三体堂、湧水町栗野、伊佐市 等	5月1～3半旬

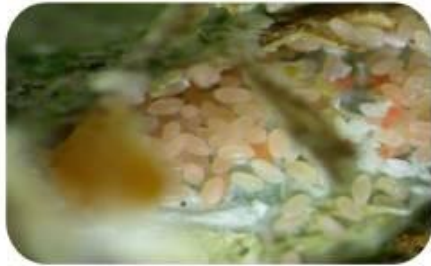
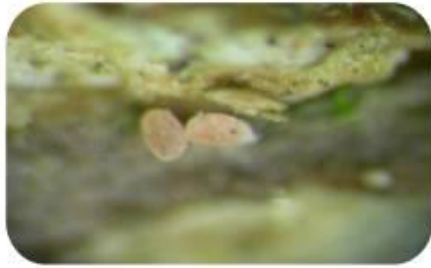
☆ 防除適期は同じ産地でもほ場によって異なることがあります。このためこの情報は大まかな目安とし、正確な防除適期はJAの茶営農指導員や地域振興局などに調べてもらいましょう。



クワシロカイガラムシ発生状況

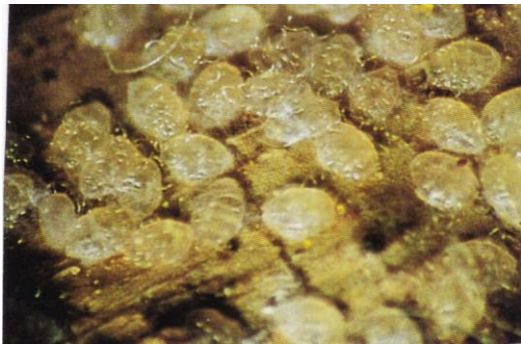


雌成虫寄生状況を確認する



産卵 幼虫ふ化状況

卵の7~8割がふ化した時期(ふ化最盛期)から5日後頃までが防除適期



定着期：防除はこの時期まで



綿状ロウ物質で覆われてくると防除効果が低くなる