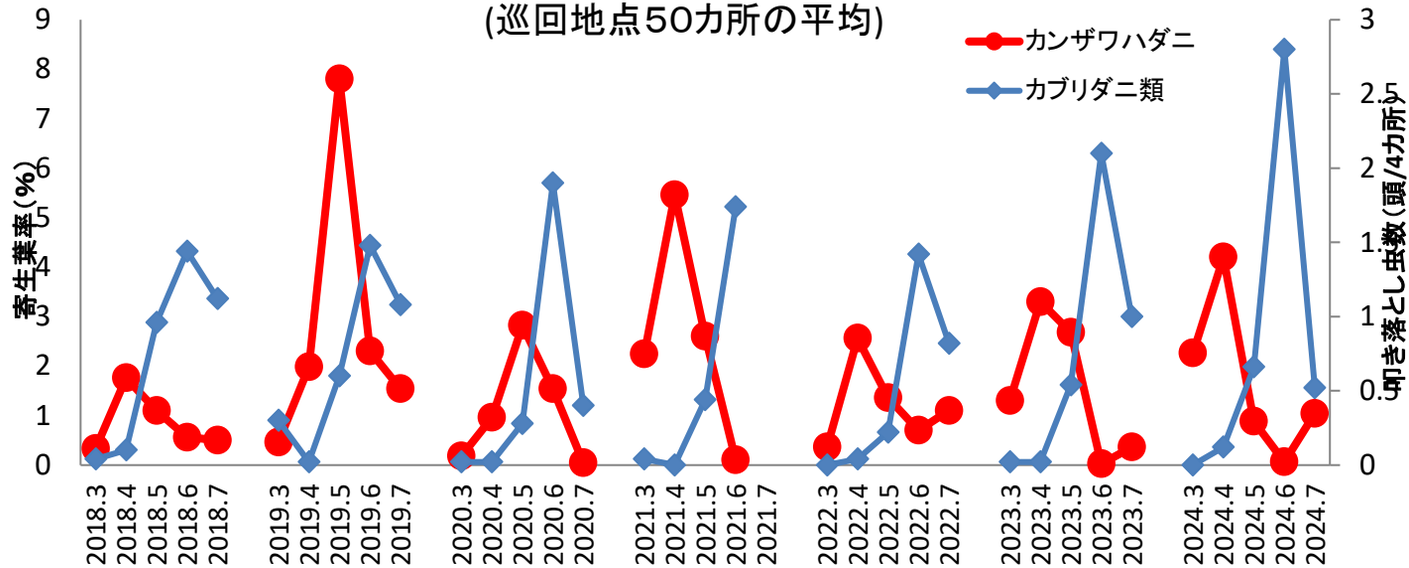
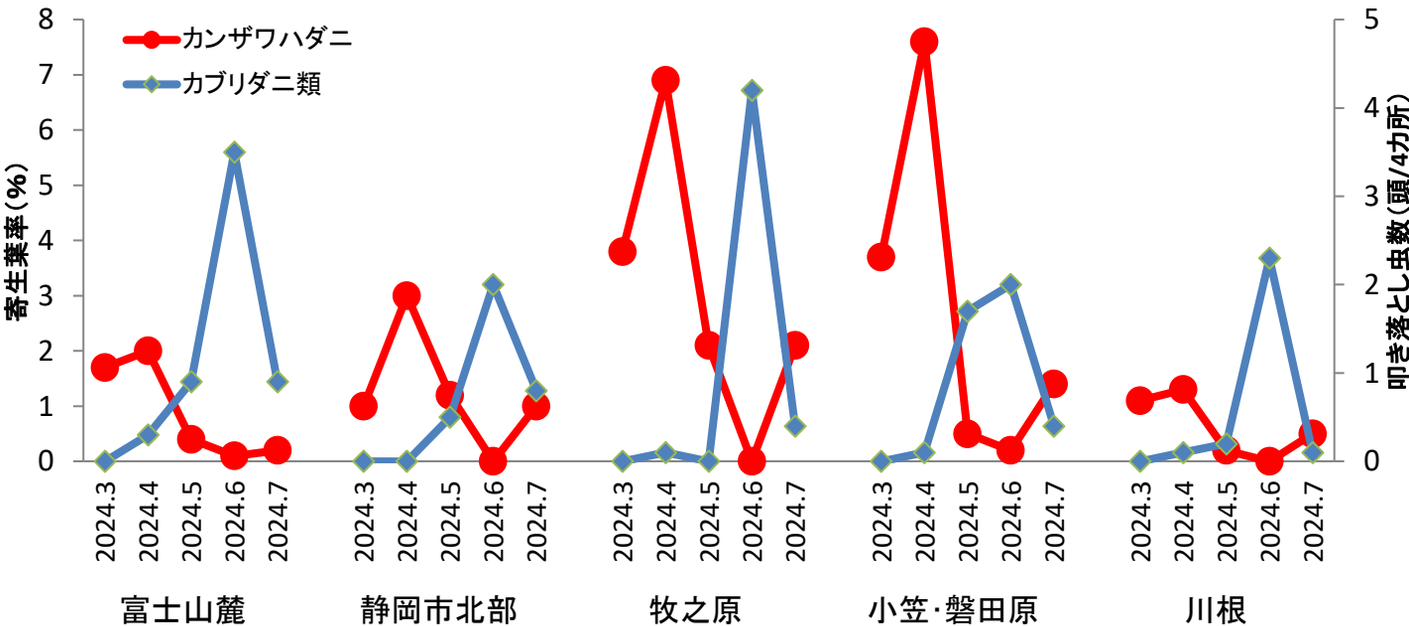


カンザワハダニと天敵カブリダニ

カンザワハダニとカブリダニの年次別発生推移 (巡回地点50カ所の平均)



2024年の地区別発生推移(各地区10カ所の平均)



本年(2024年)7月におけるカンザワハダニの発生は、平均寄生葉率1.0%(平年0.5%)と、平年よりも多かった。天敵のカブリダニ類の平均叩き落とし虫数は0.5頭/4カ所(平年1.2頭/4カ所)と、平年より少なかった。

地域別では、各地域ともにカンザワハダニの発生が増加し、カブリダニ類の発生が減少した。

8月以降、カンザワハダニの発生状況に注意する必要がある。

〈参考〉 チャを加害するカンザワハダニ

カンザワハダニは、多くの植物に寄生し葉を吸汁加害します。吸汁された葉は黄化、褐変し、奇形となったり落葉する場合があります。

冬季に茶園では低温と短日により雌成虫は朱色の体色となり、休眠状態となって越冬する個体が多いです。

休眠個体は薬剤感受性が低いため、茶園の春先の防除は休眠が明けて産卵を開始してからとなります。



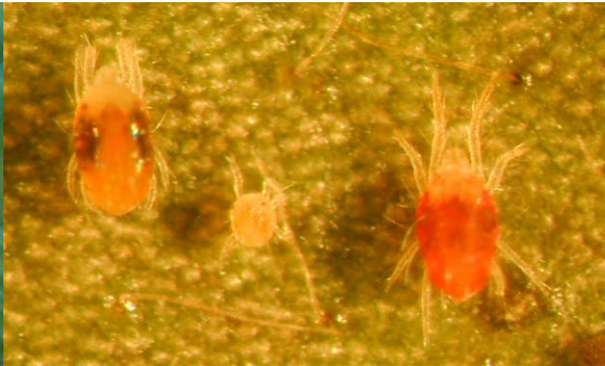
活動中の雌成虫(左)と休眠中の雌成虫(右)



越冬中の休眠雌(鮮やかな朱色となる)



葉裏に産み付けられた卵と第1若虫



第2若虫(左・右)と幼虫(中)
幼虫の足は6本、若虫以降は8本。



雌成虫



雄成虫



カンザワハダニを捕食中の
天敵ケナガカブリダニ



天敵ケナガカブリダニ
の卵(卵形をしている)