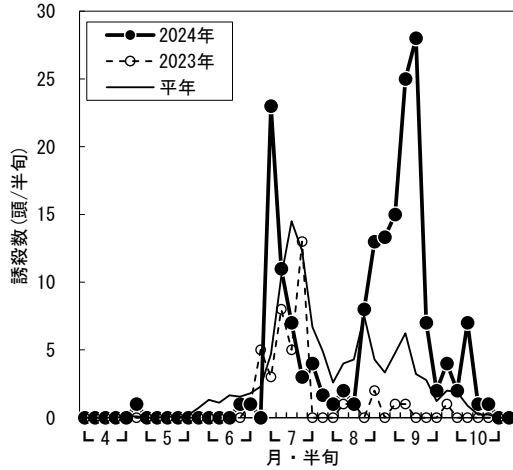
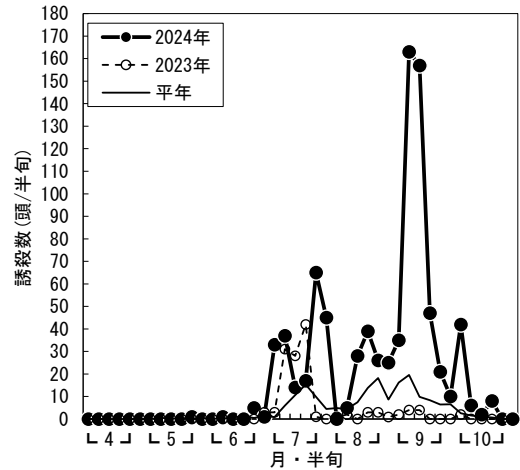


水稲 斑点米カメムシ 予察灯調査結果（2024年・令和6年）

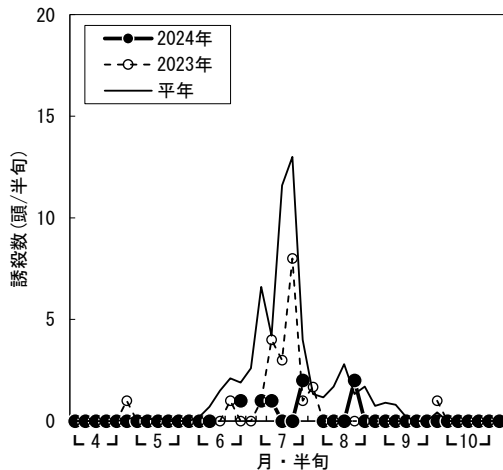


a) アカヒゲホソミドリカスミカメ

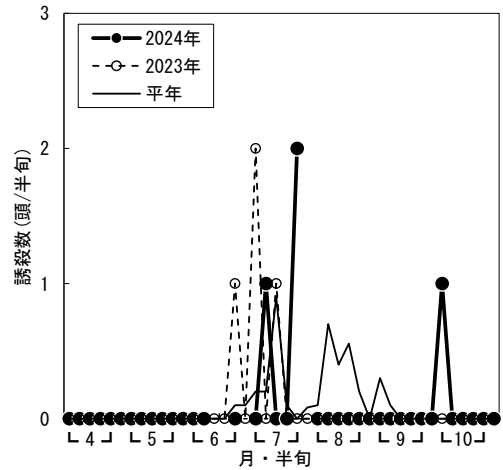


b) アサスジカスミカメ

図 予察灯 (伊勢原・60W白熱灯)におけるアカヒゲホソミドリカスミカメ、アサスジカスミカメの誘殺状況
※2023年7月25日～7月31日の1週間は機器不良のため、1週間分の合計値を日割りで振り分けた。

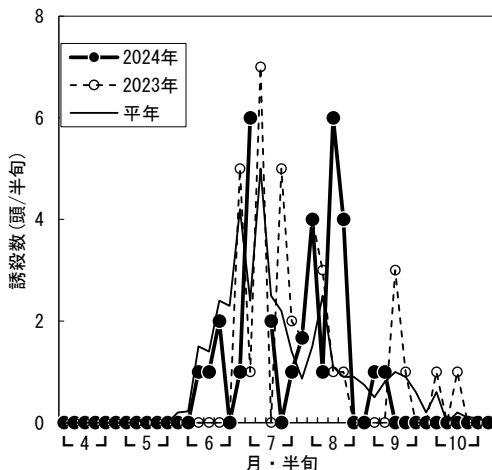


a) アカヒゲホソミドリカスミカメ

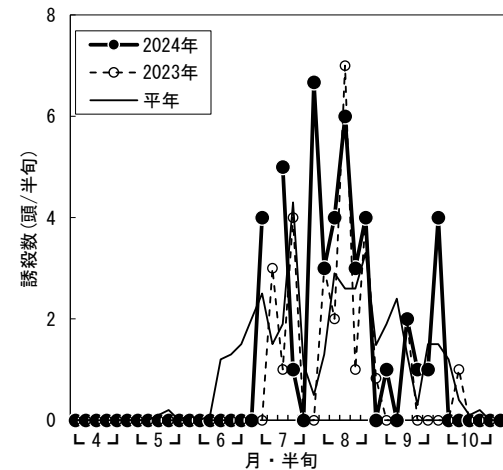


b) アサスジカスミカメ

図 予察灯 (海老名・60W白熱灯)におけるアカヒゲホソミドリカスミカメ、アサスジカスミカメの誘殺状況
※ 2023年9月4・5半旬、2024年6月3・4・6半旬、7月6半旬は機械不良のため欠測。



a) アカヒゲホソミドリカスミカメ



b) アサスジカスミカメ

図 予察灯 (小田原・60W白熱灯)におけるアカヒゲホソミドリカスミカメ、アサスジカスミカメの誘殺状況
※ 2023年6月1半旬、2024年7月2半旬は機械不良のため欠測。