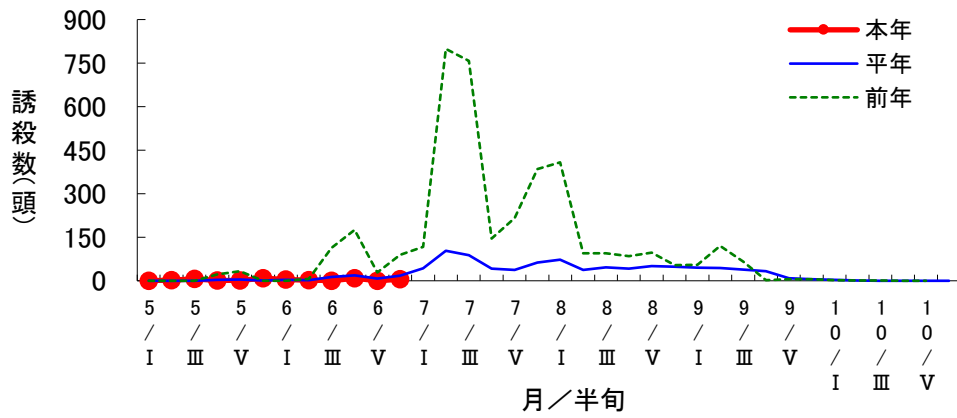
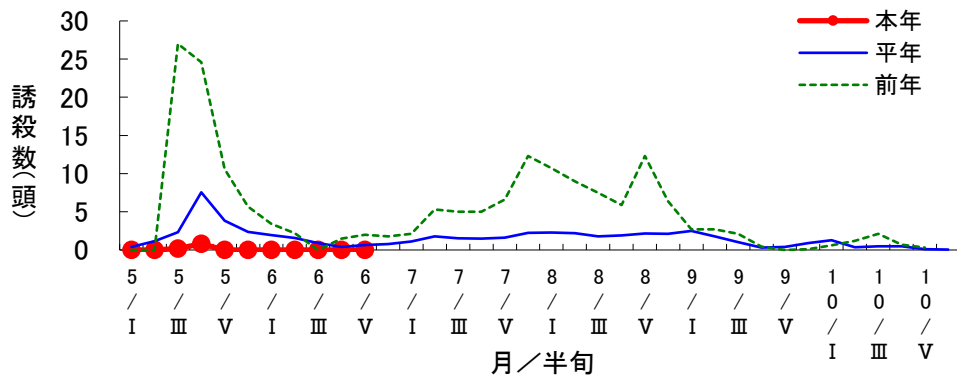


対象作物 果樹全般



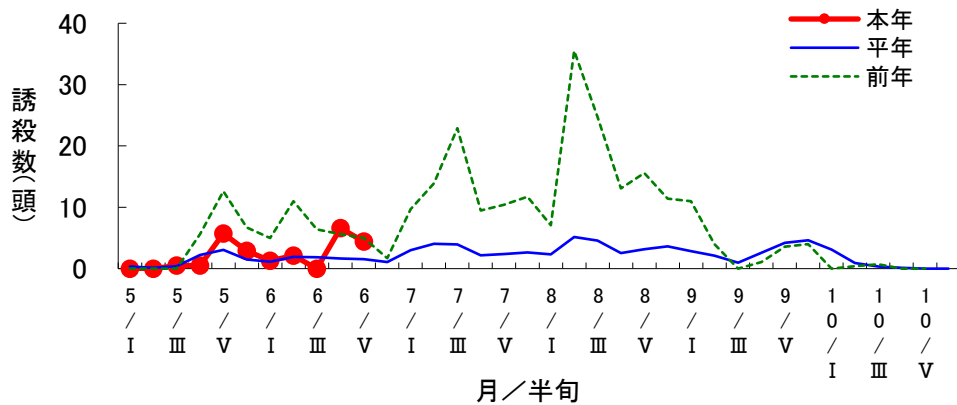
予察灯によるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(高山市国府町)

対象作物 果樹全般



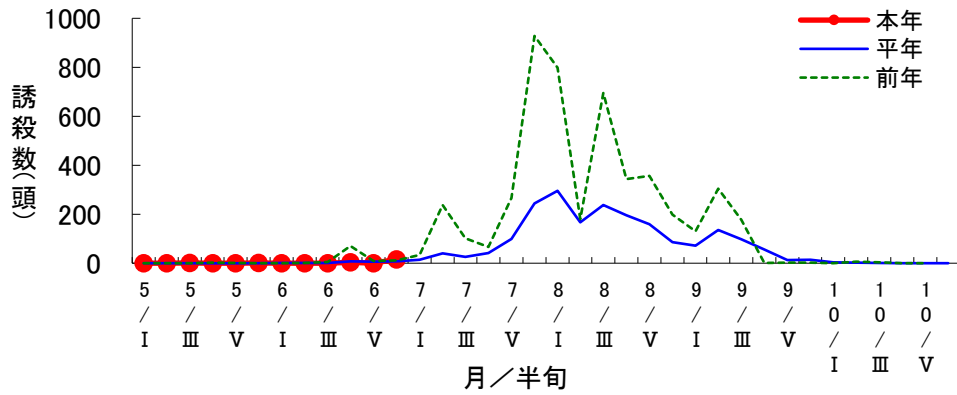
フェロモントラップによるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(高山市国府町)

対象作物 モモ



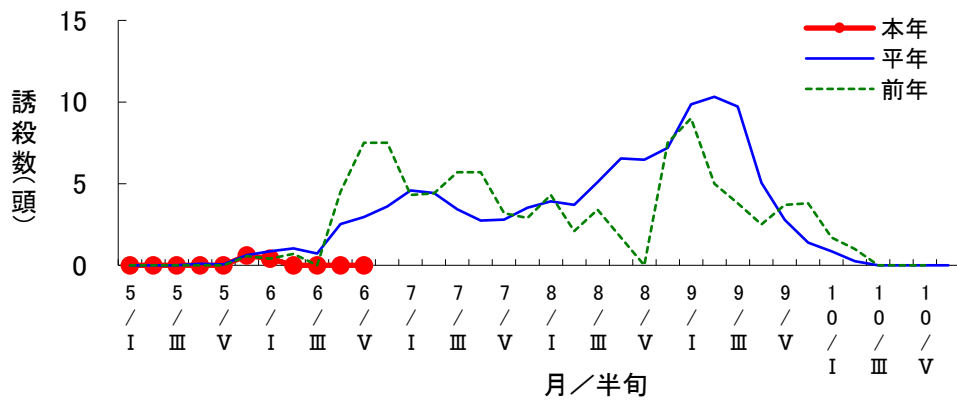
フェロモントラップによるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(飛騨市古川町)

対象作物 果樹全般



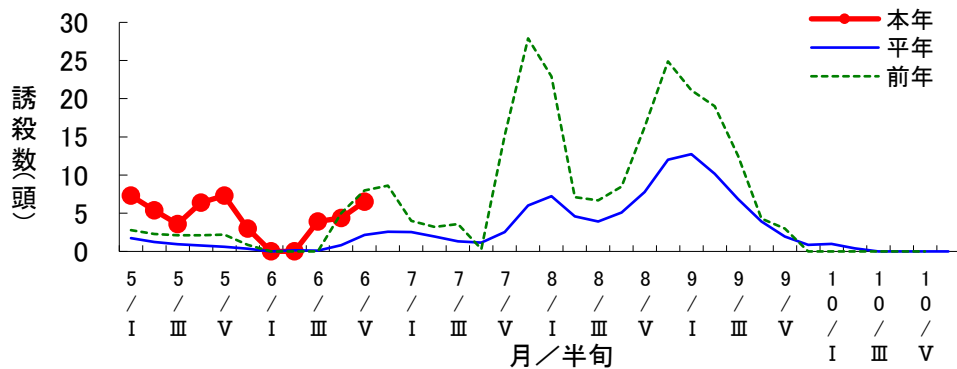
予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(高山市国府町)

対象作物 モモ



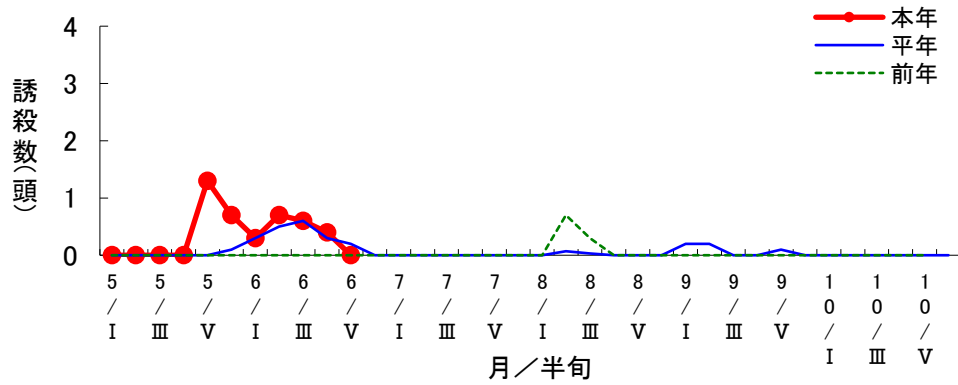
フェロモントラップによるコスカシバ誘殺数の推移(飛騨市古川町)

対象作物 リンゴ



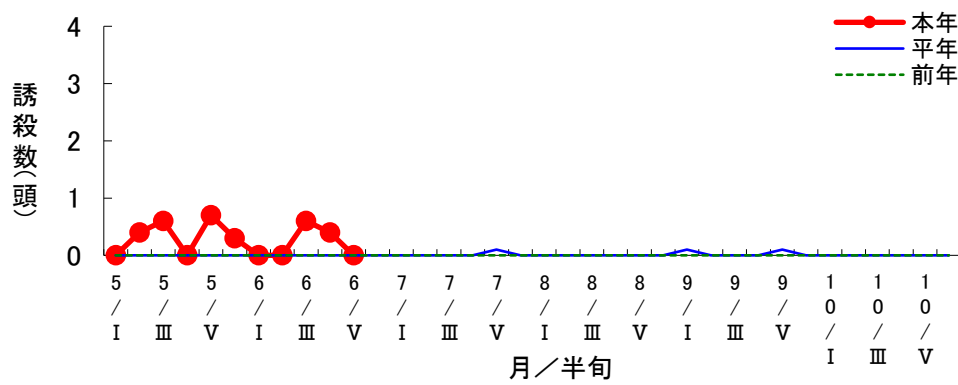
フェロモントラップによるナンヒメシクイ誘殺数の推移(高山市江名子町)

対象作物 リンゴ



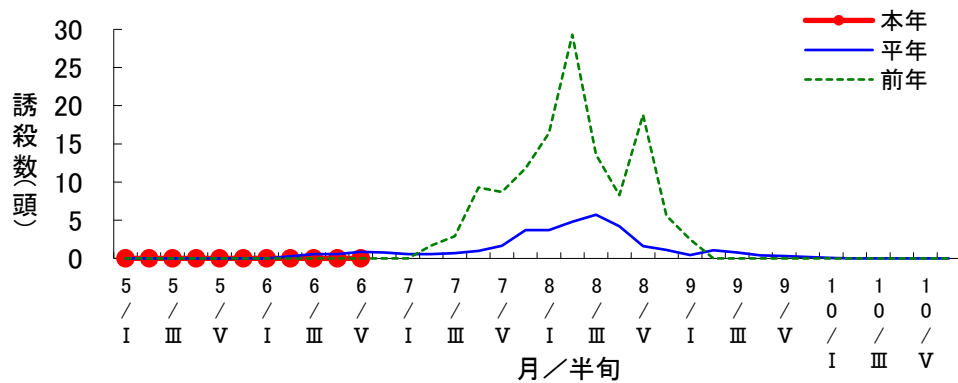
フェロモントラップによるリンゴコカクモンハマキ誘殺数の推移(高山市江名子町)

対象作物 リンゴ



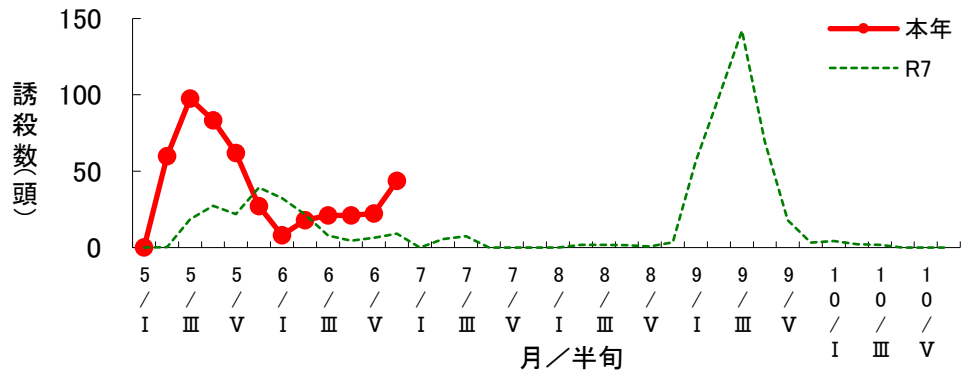
フェロモントラップによるキンモンホソガ誘殺数の推移(高山市江名子町)

対象作物 リンゴ



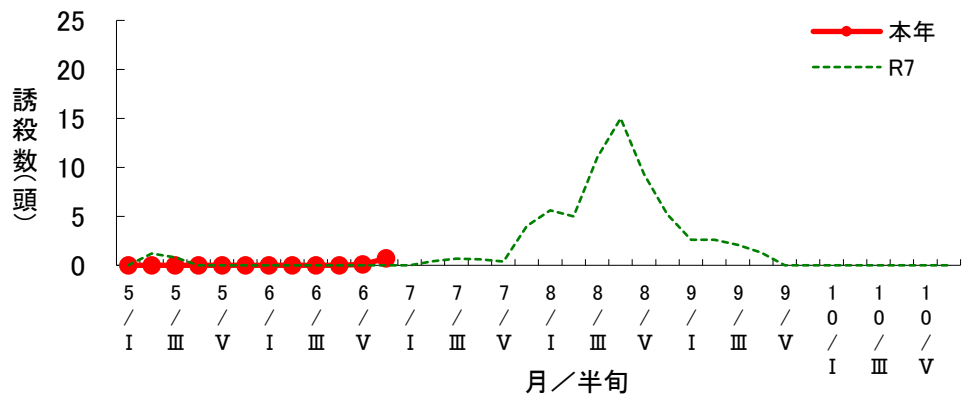
フェロモントラップによるモモシクイガ誘殺数の推移(高山市江名子町)

対象作物 モモ



フェロモントラップによるモモハマグリガ誘殺数の推移(高山市久々野町)

対象作物 モモ



フェロモントラップによるナシヒメシンクイ誘殺数の推移(高山市久々野町)