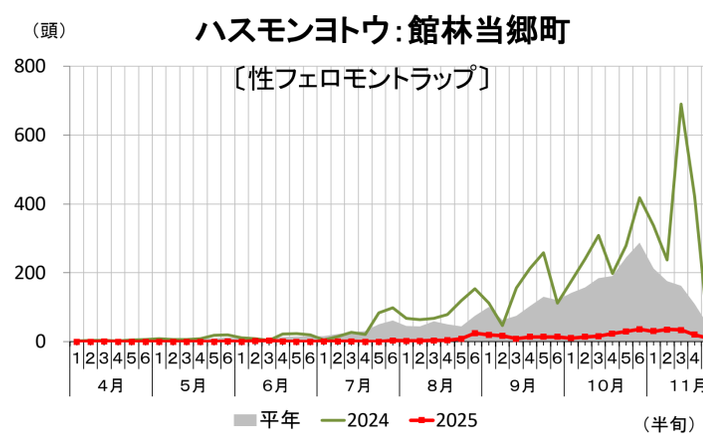
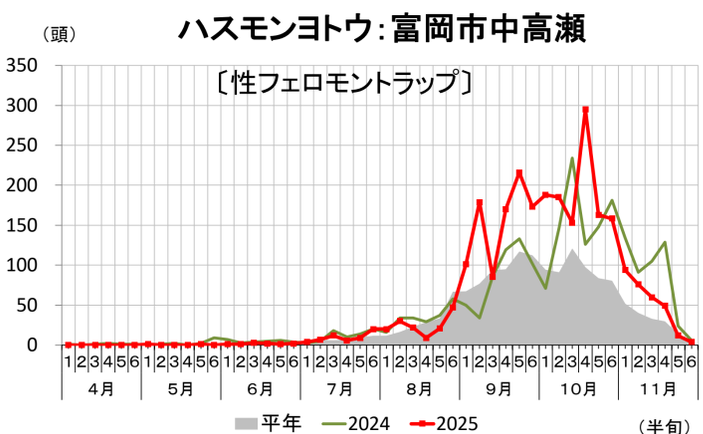
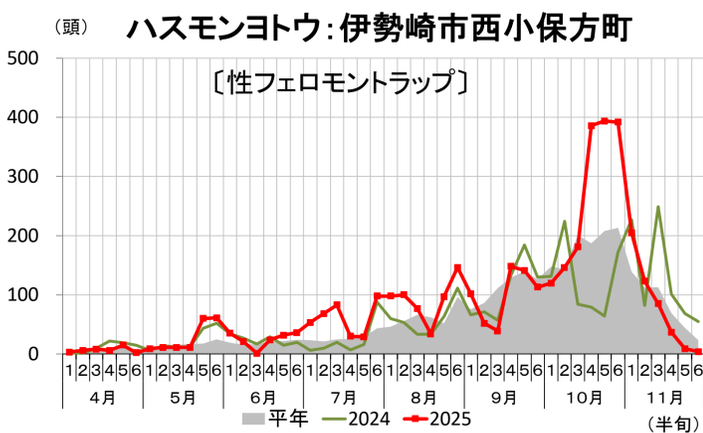
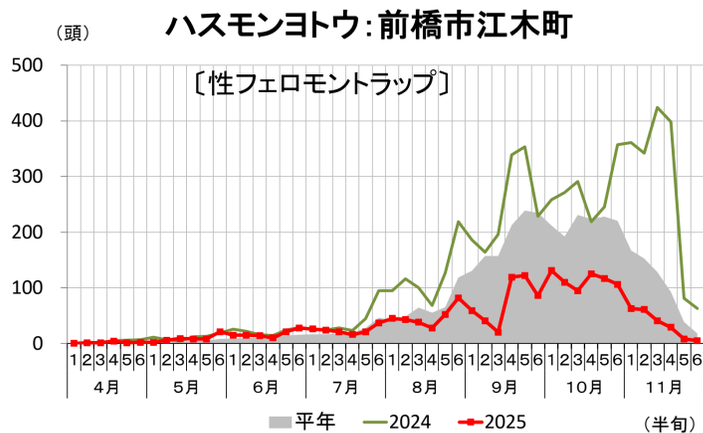


各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

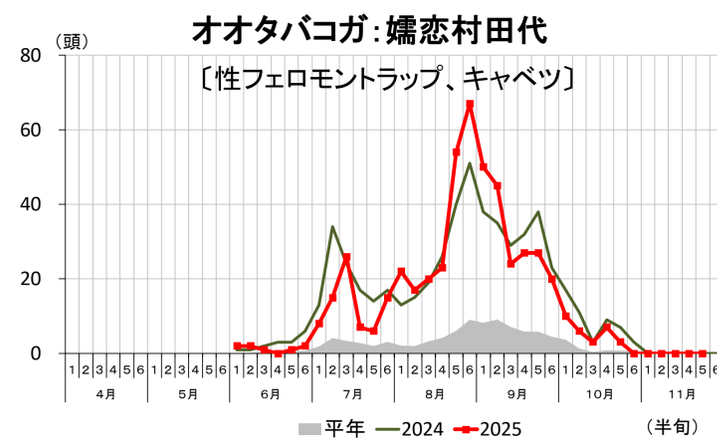
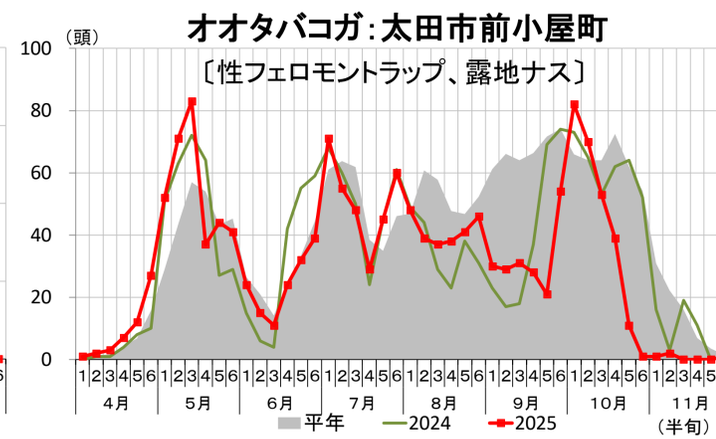
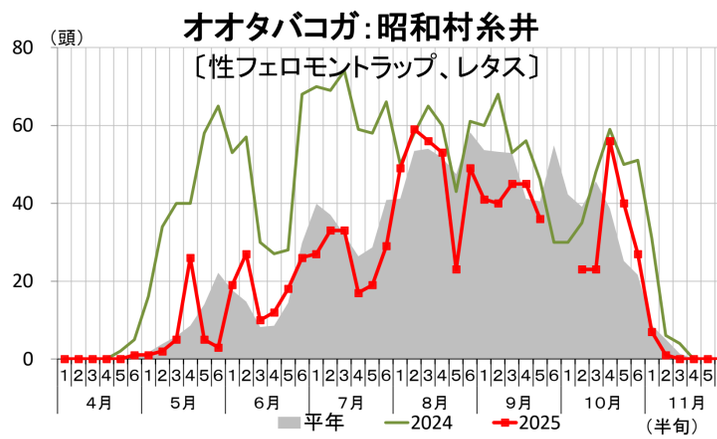
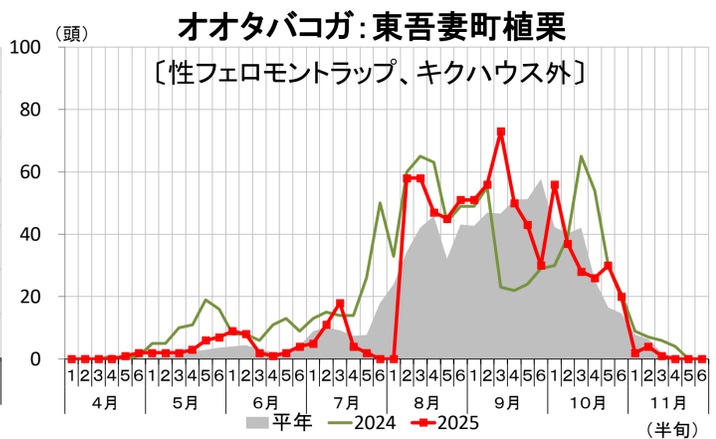
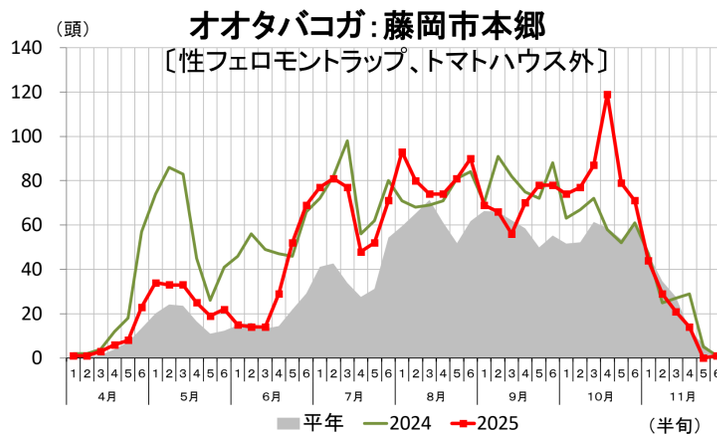
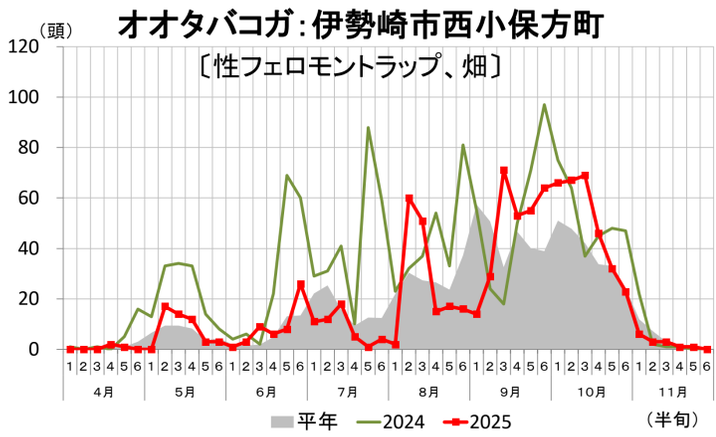
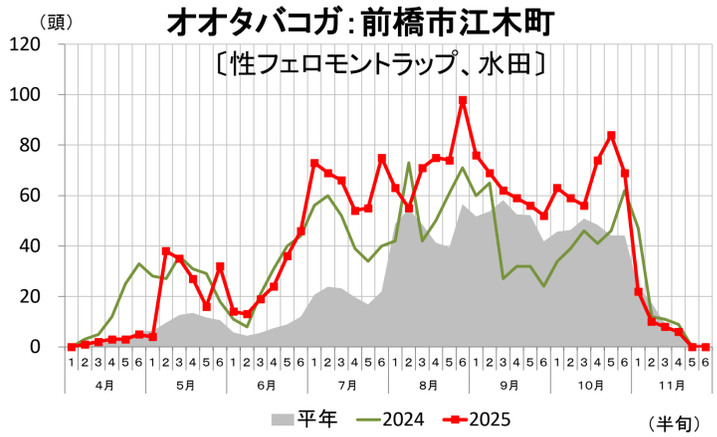


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

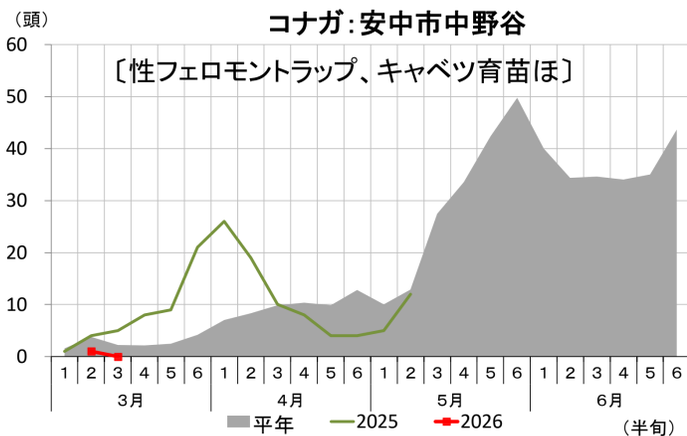
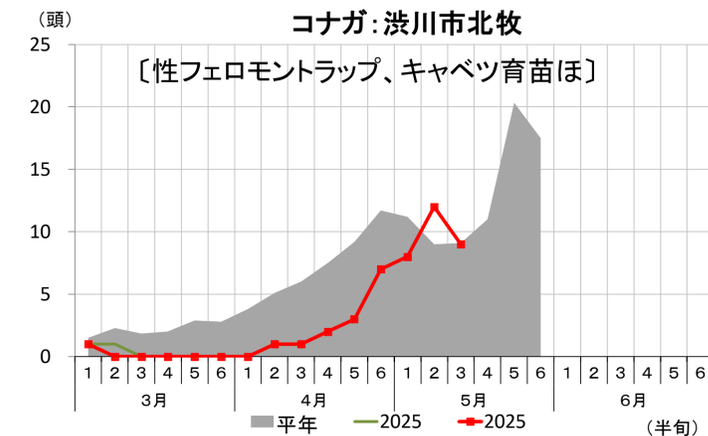
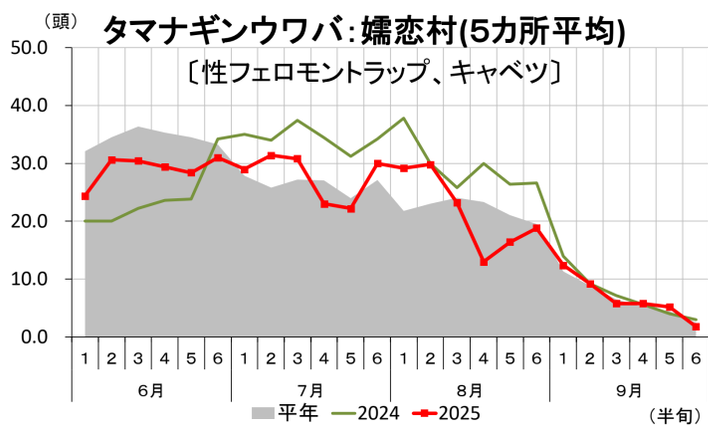
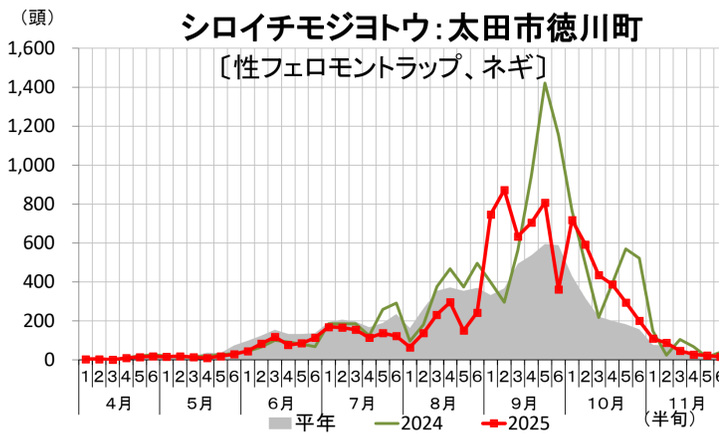
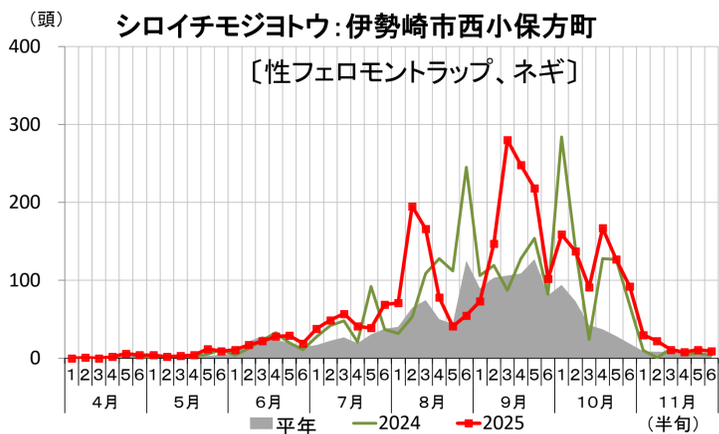


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。



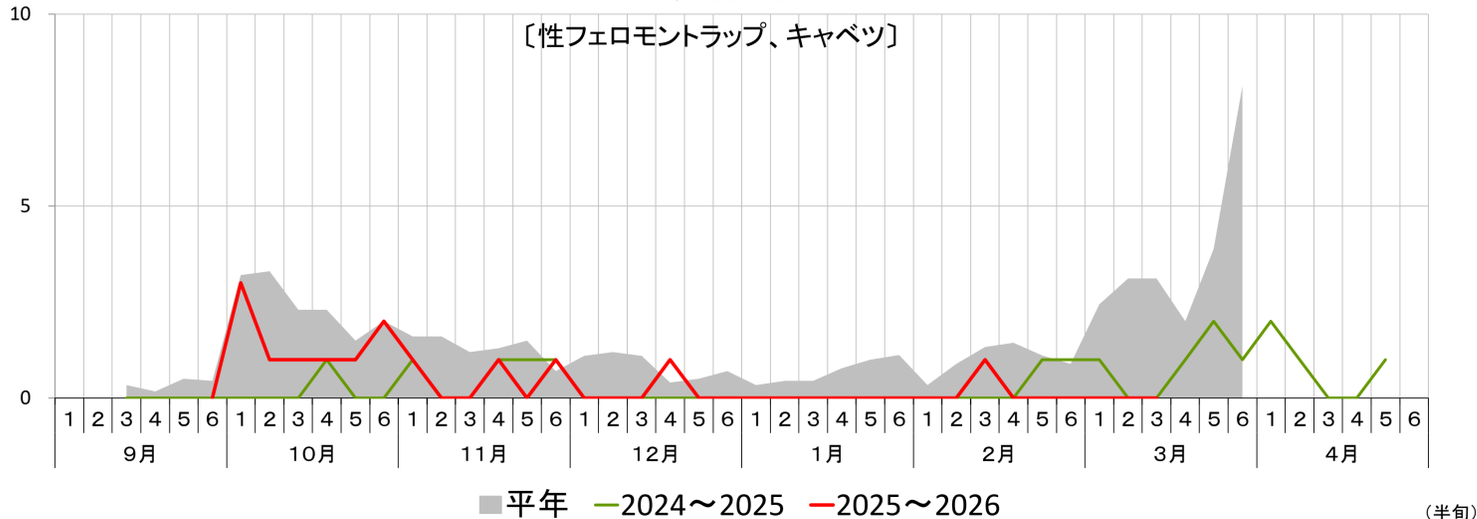
・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

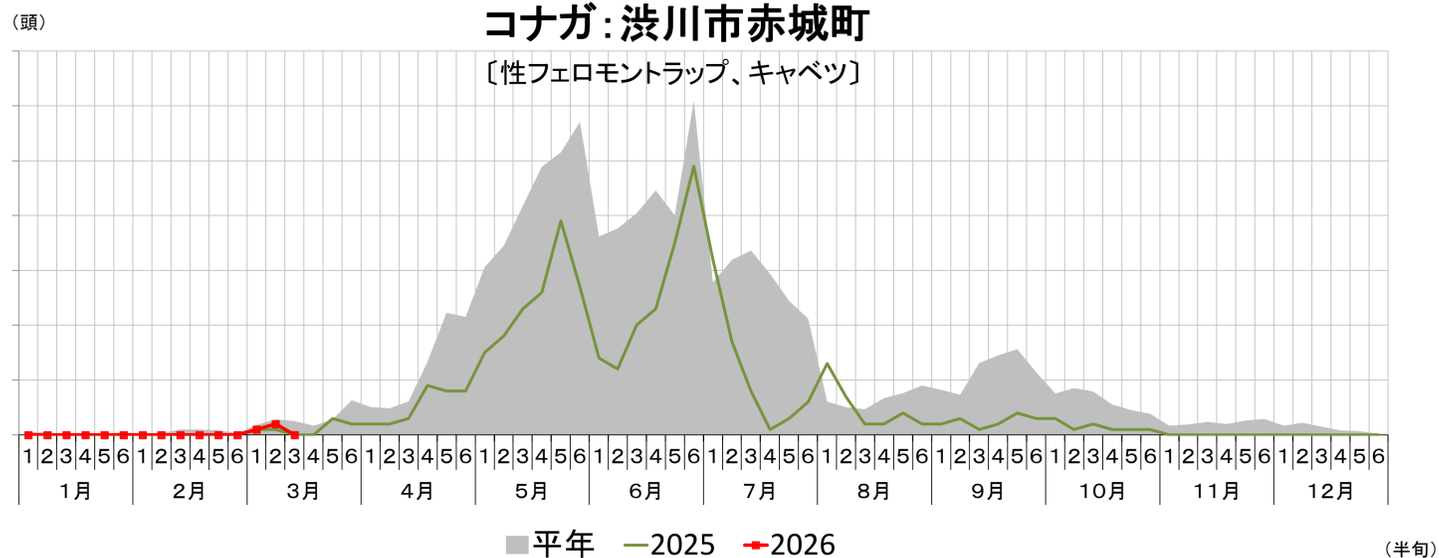
群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

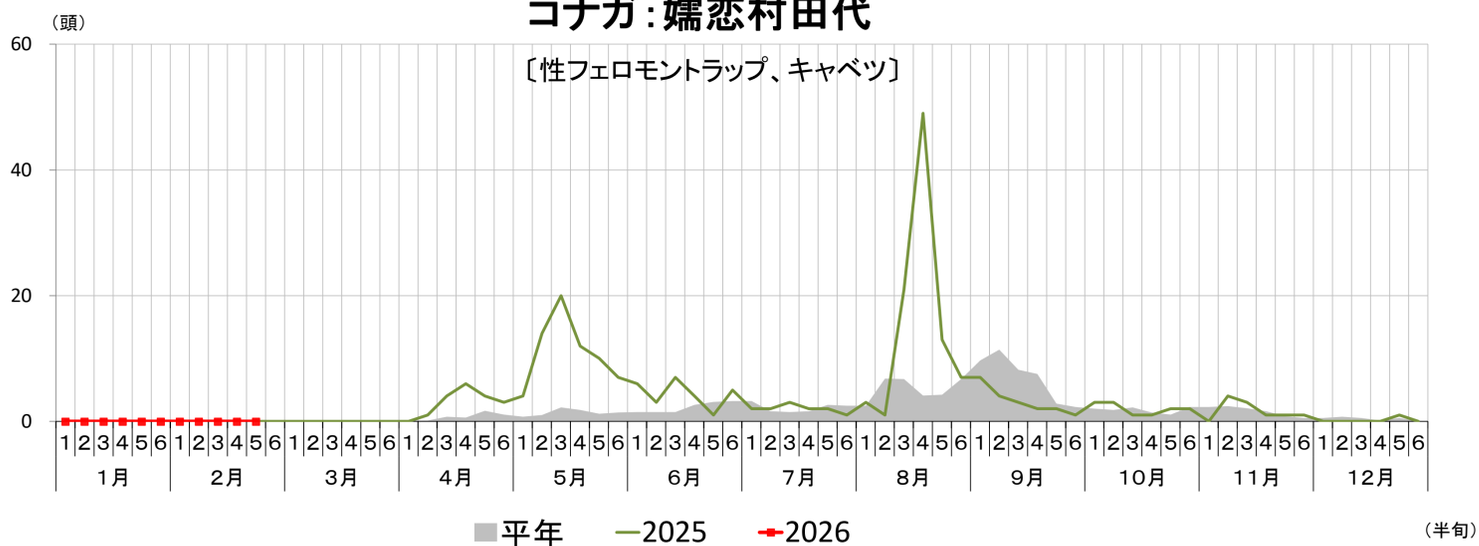
コナガ：伊勢崎市波志江町



コナガ：渋川市赤城町



コナガ：嬭恋村田代

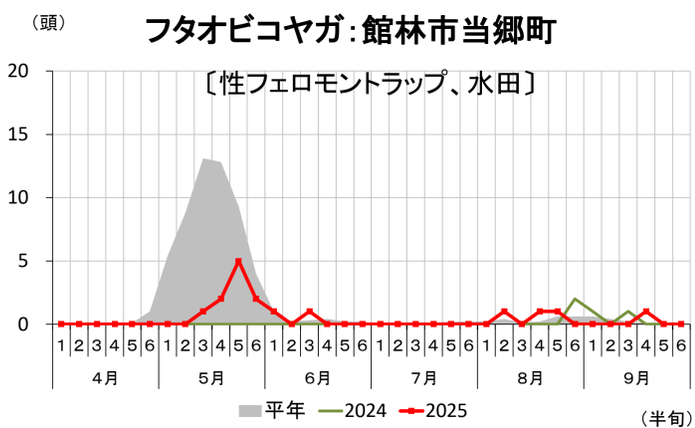
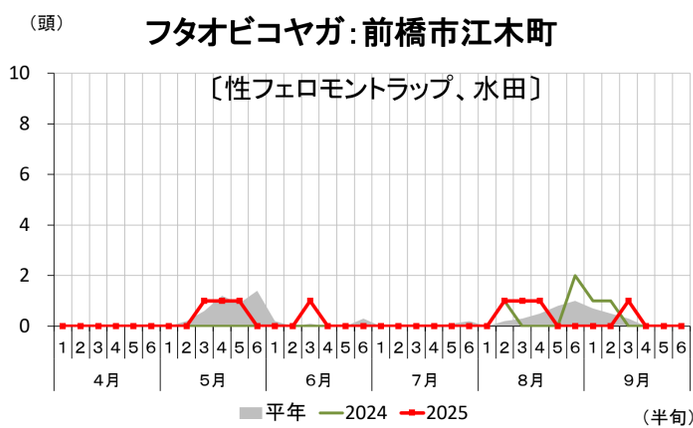
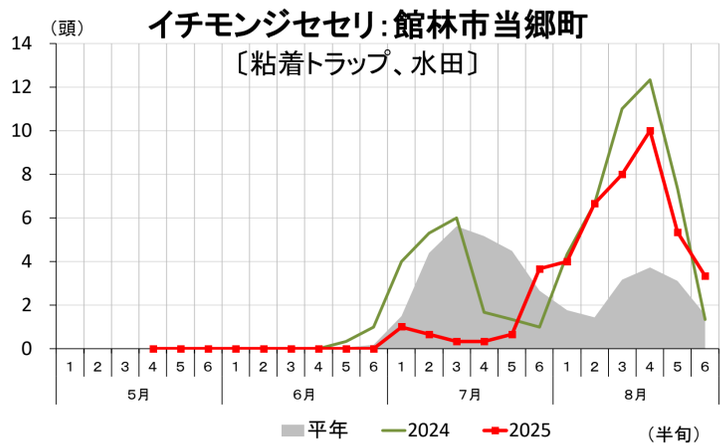


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください



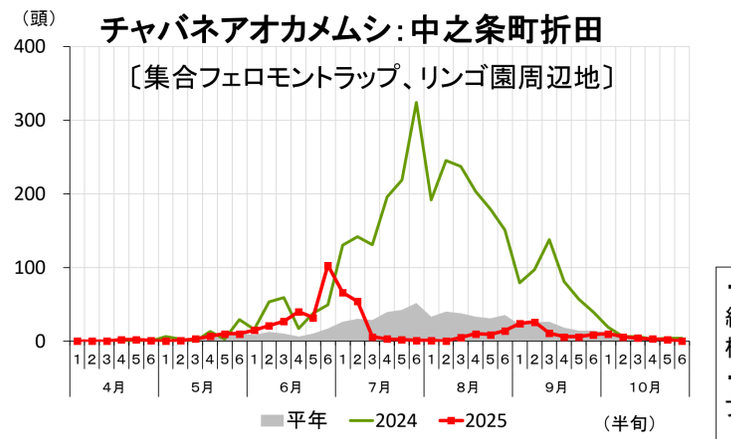
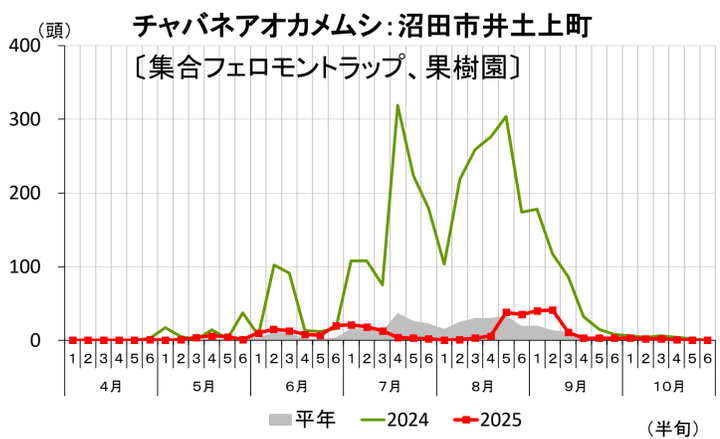
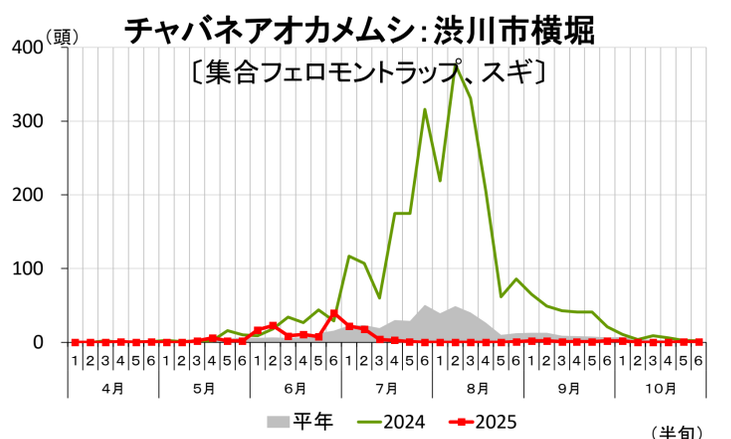
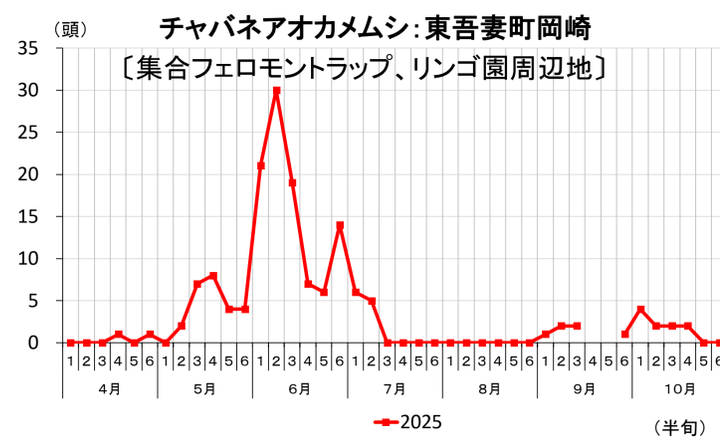
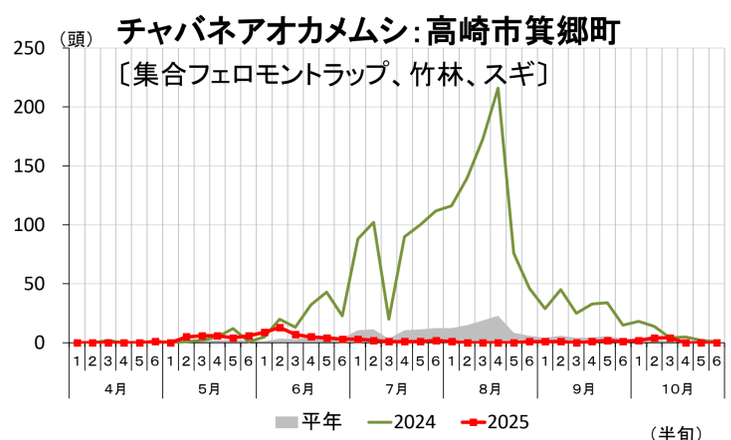
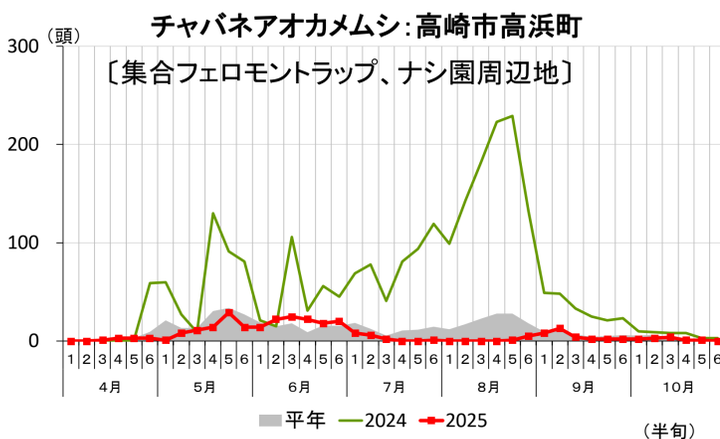
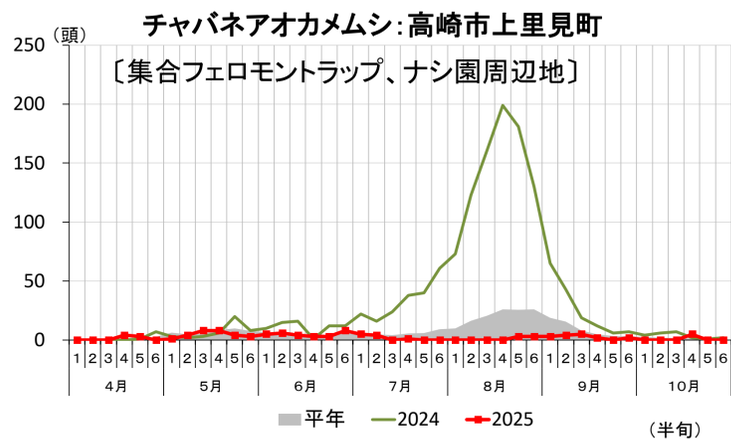
・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・誘殺方法
 イチモンジセセリ: 粘着トラップ 地面から垂直に設置、3反復の平均値
 フタオビコヤガ: フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

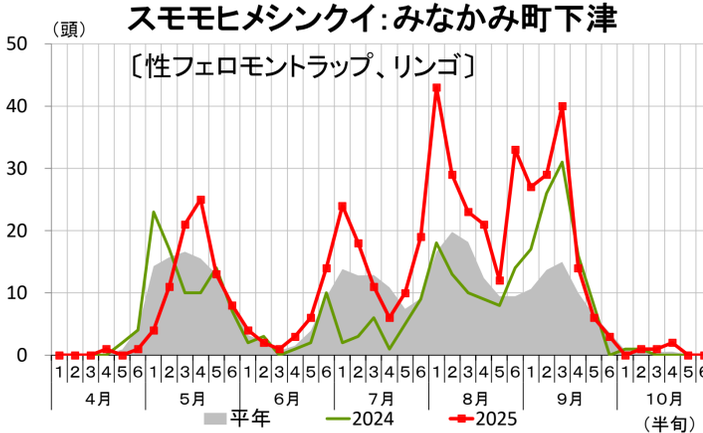
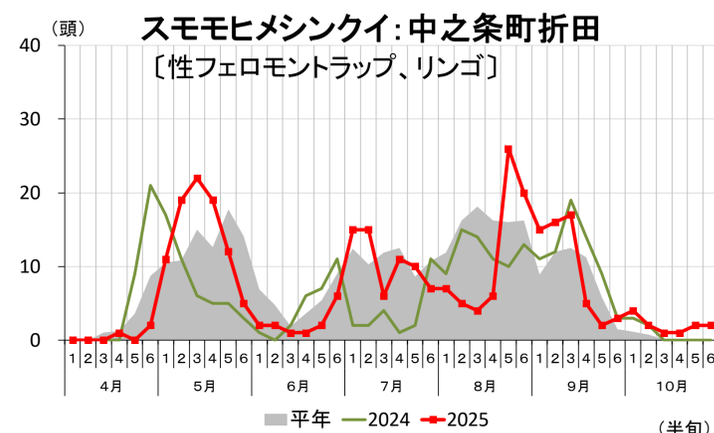
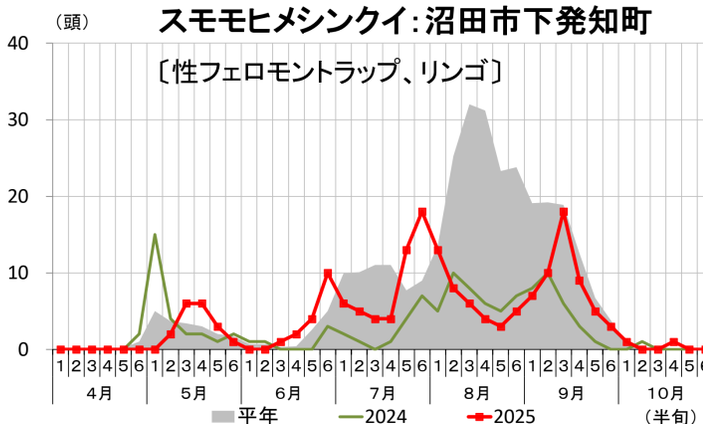
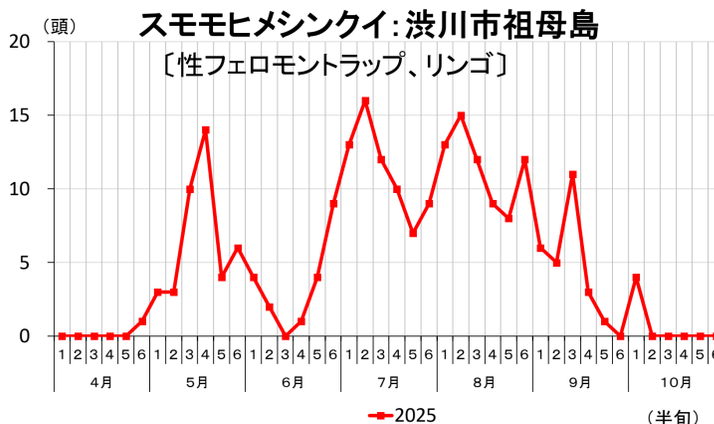
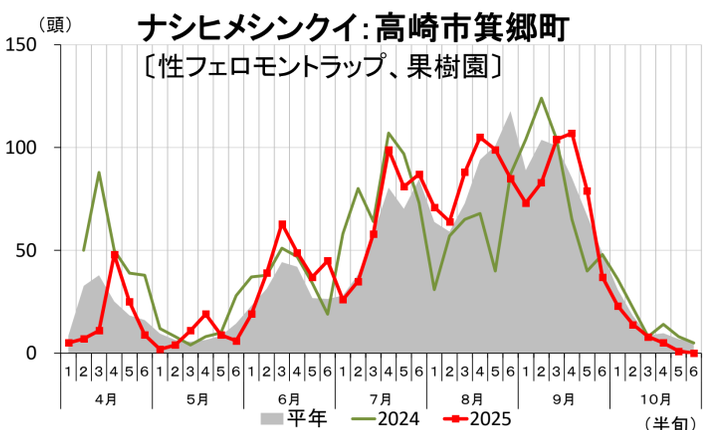
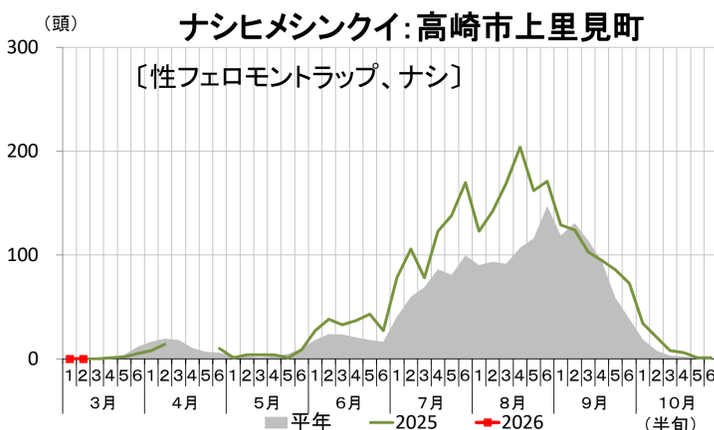
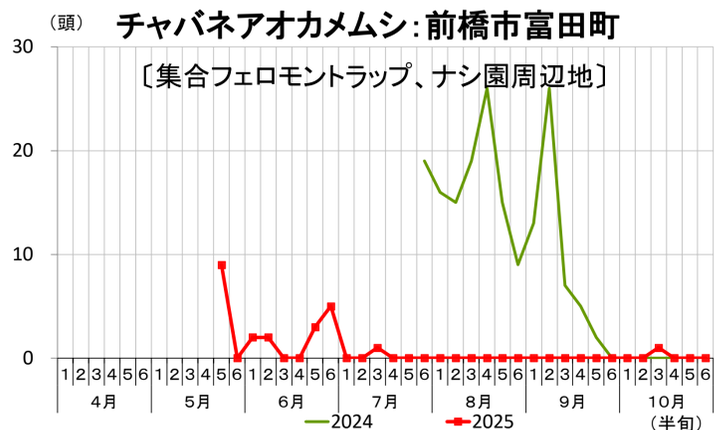


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

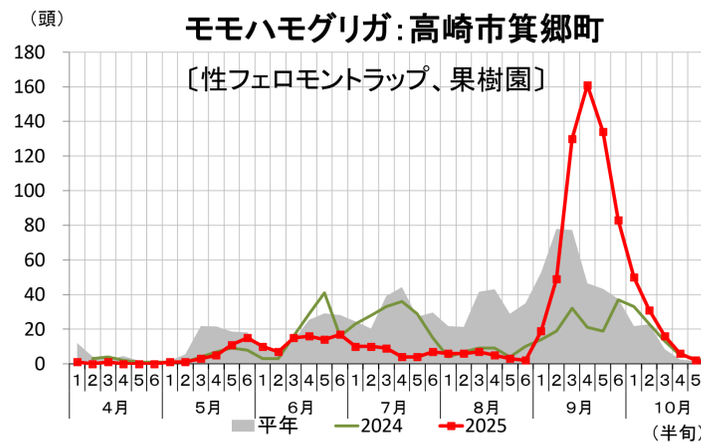
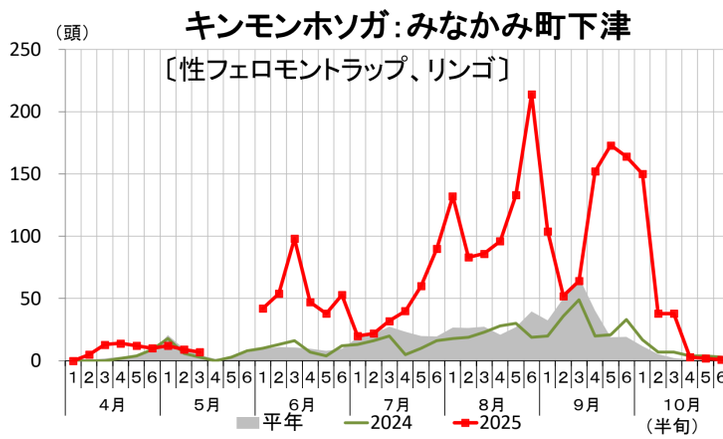
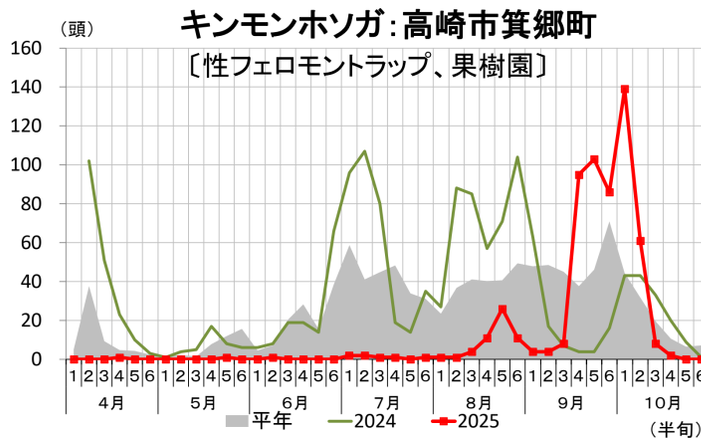
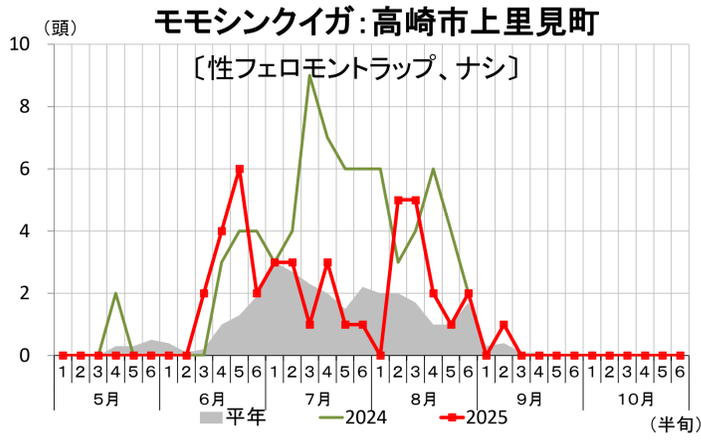


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年3月19日更新

※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。



・グラフの見方

縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。

横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・誘殺方法

フェロモントラップ