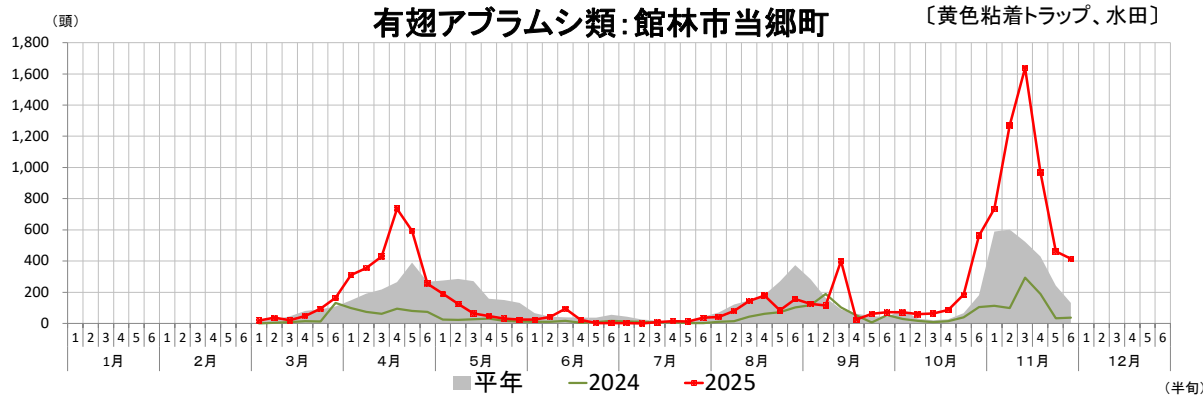
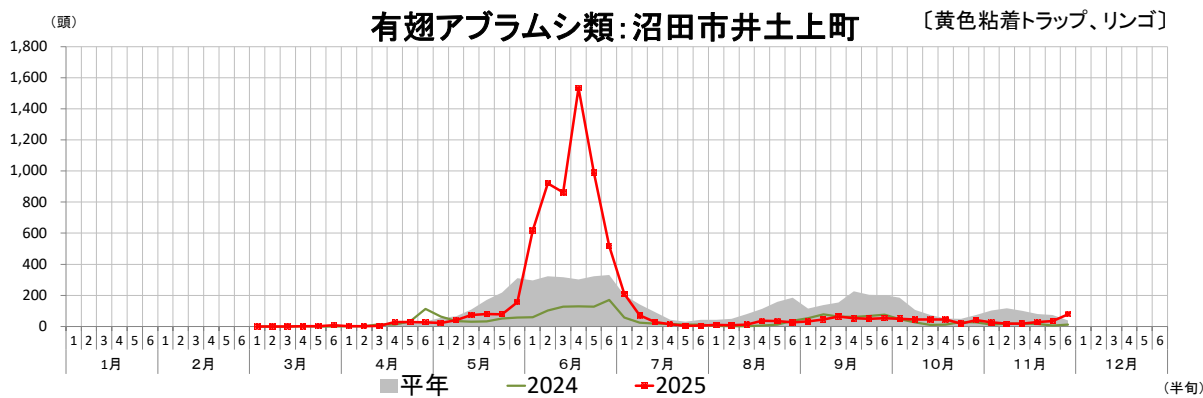
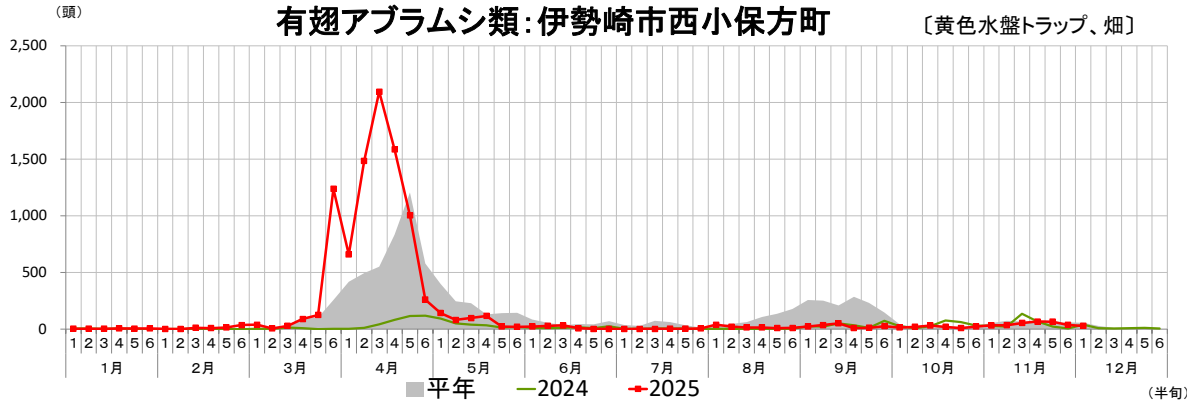


各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター 土壤・病害虫部 発生予察係 令和7年12月12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

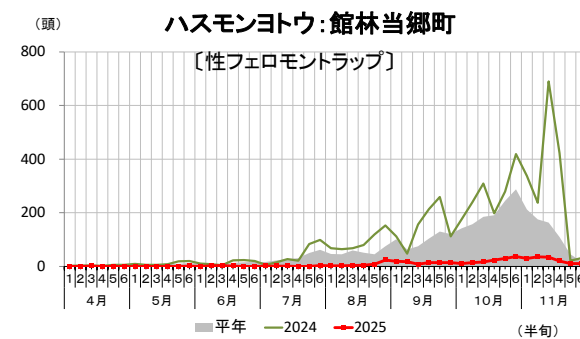
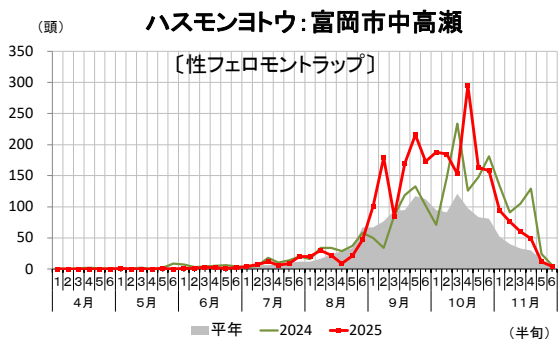
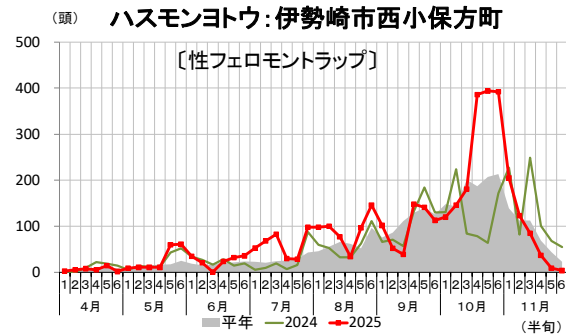
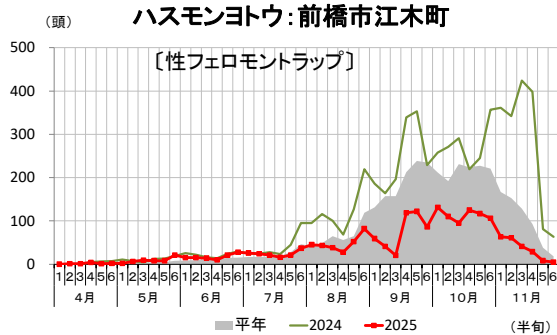
有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町): 黄色水盤

(館林市当郷、沼田市井戸上町):黄色粘着トラップ

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7年12月12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。

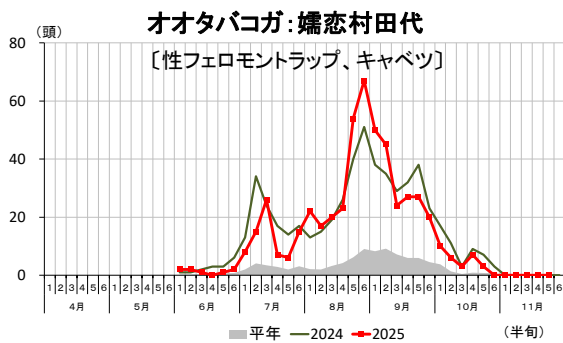
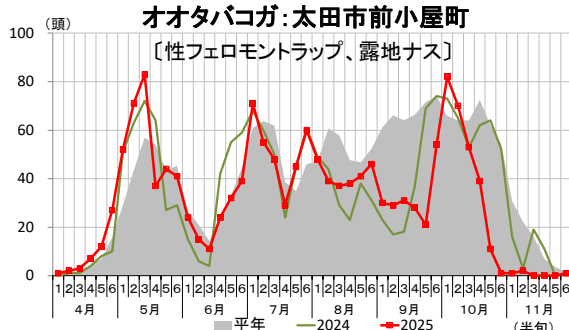
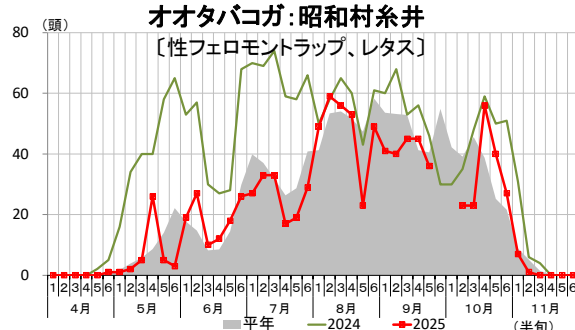
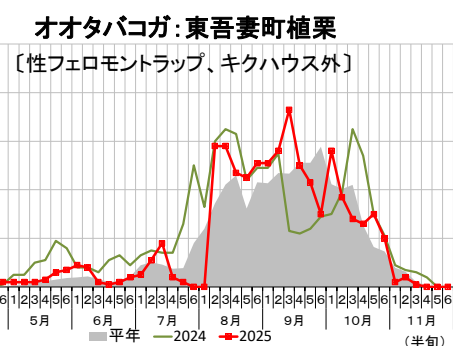
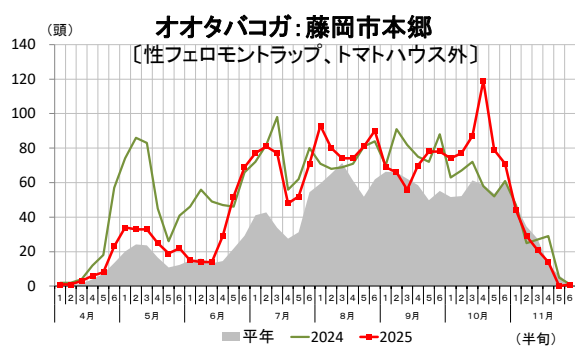
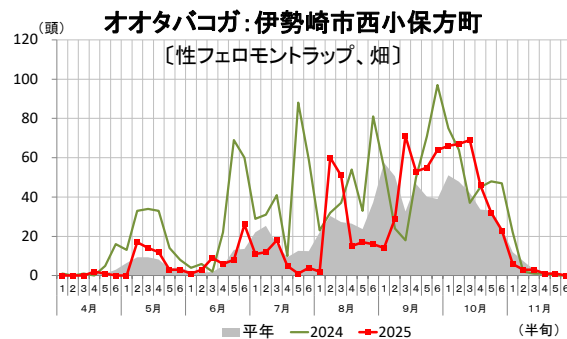
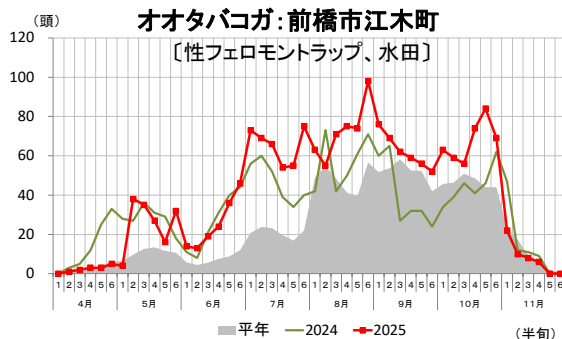


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壤・病害虫部 発生予察係
令和7年12月12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。

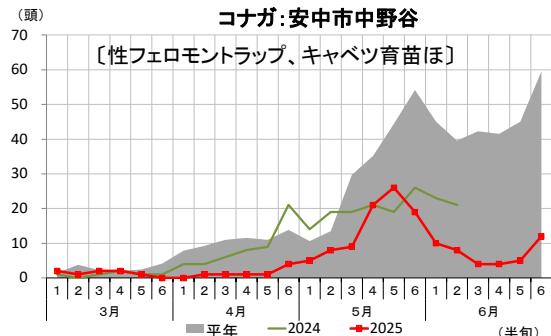
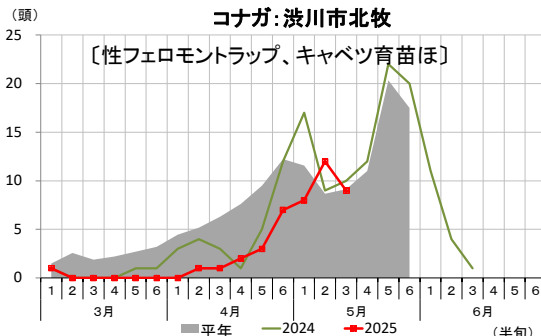
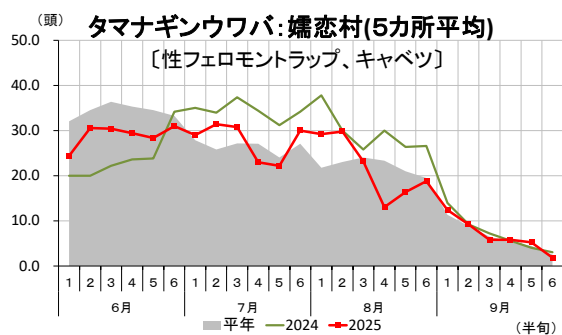
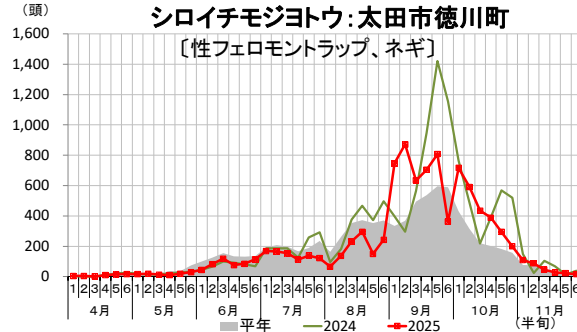
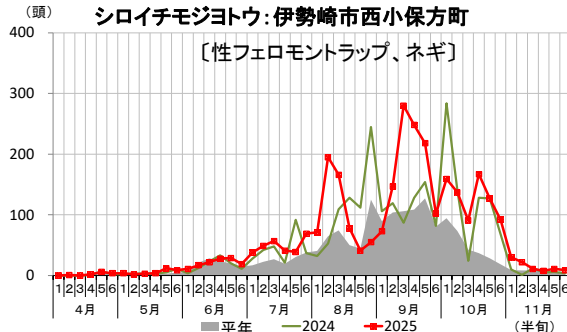


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

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7年12月12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

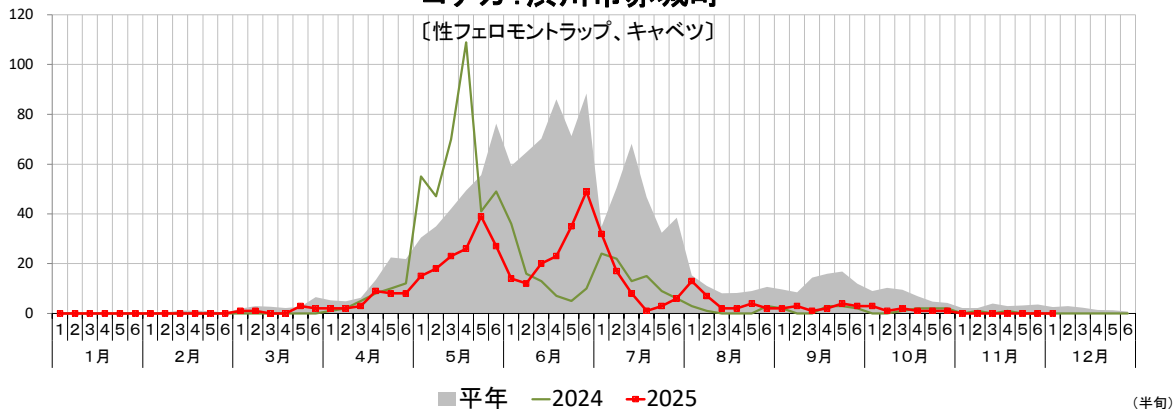
各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・病害虫部 発生予察係
※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。
令和7年12月12日更新

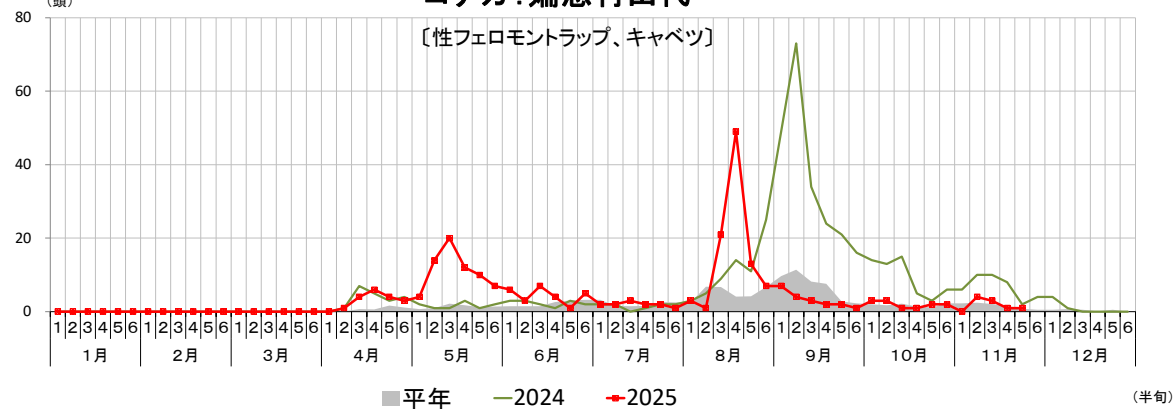
コナガ:伊勢崎市波志江町



コナガ:渋川市赤城町



コナガ:嬬恋村田代

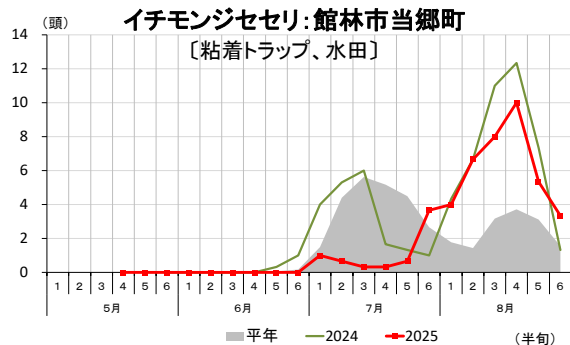


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。

・誘殺方法

各種トラップ調査結果

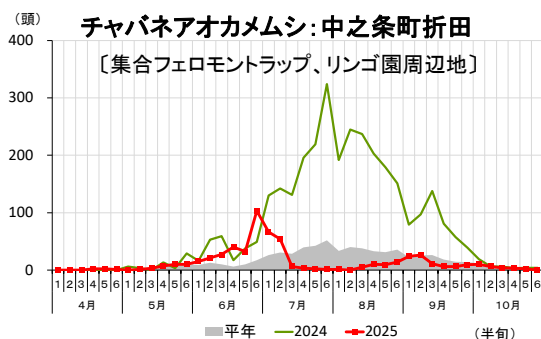
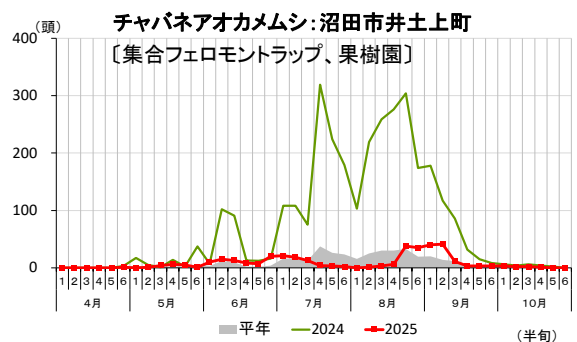
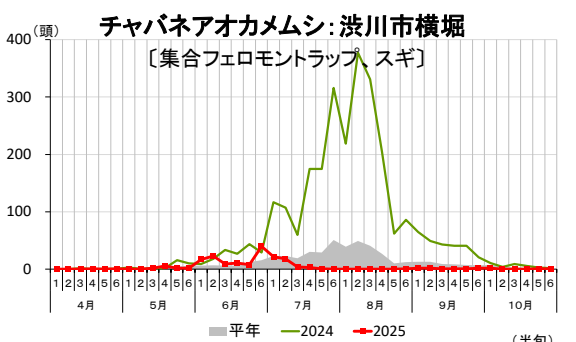
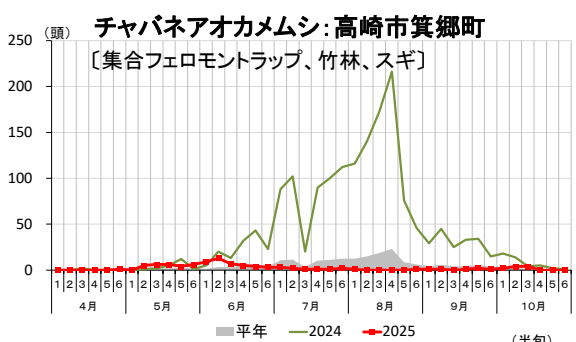
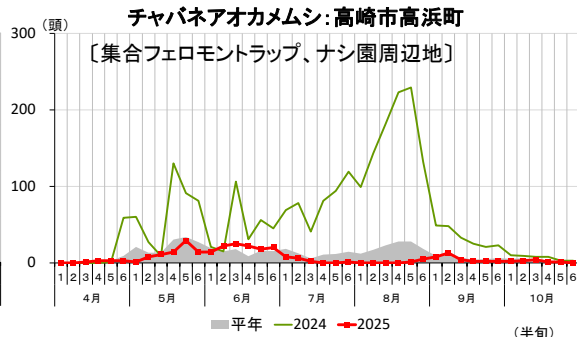
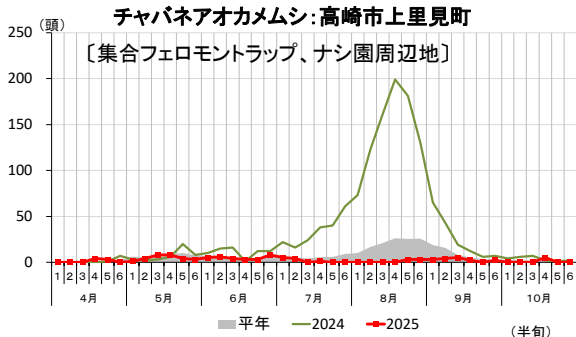
群馬県農業技術センター
土壌・病害虫部 発生予察係
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください
令和7年12月12日更新



各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壤・病害虫部 発生予察係
令和7年12月12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。

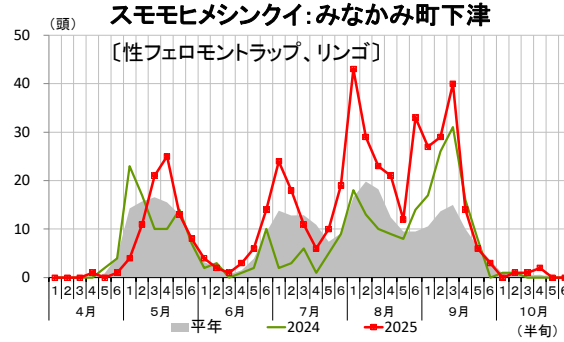
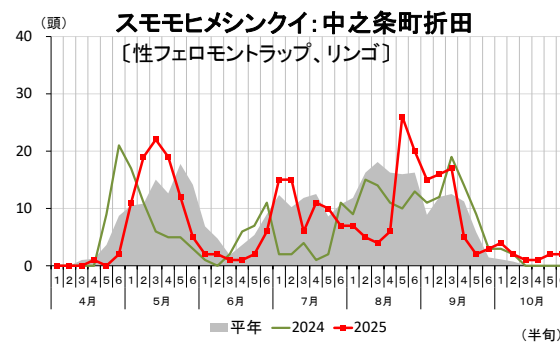
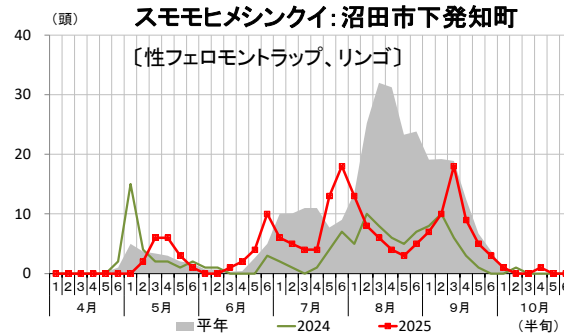
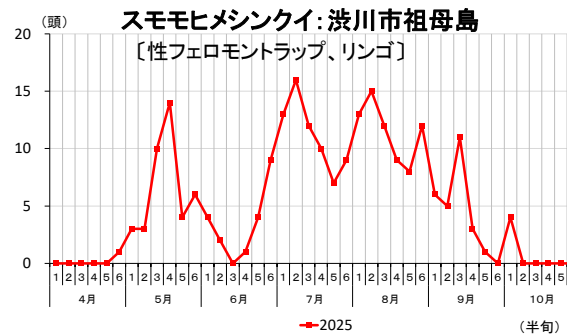
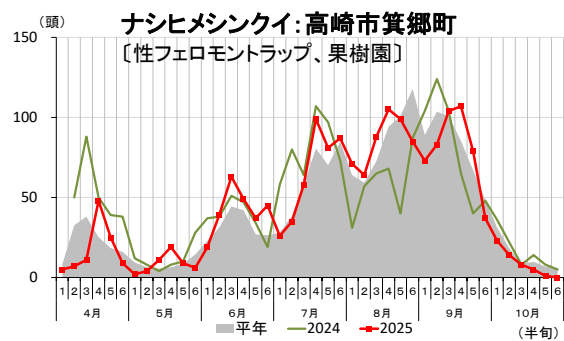
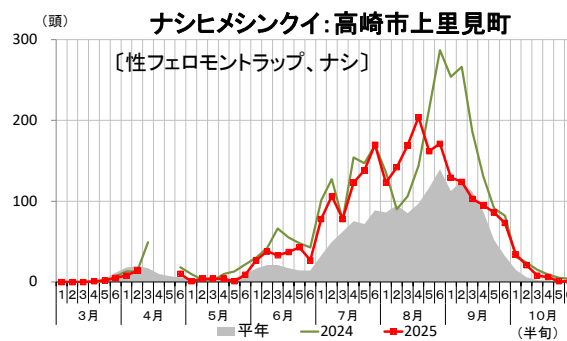
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。

・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
土壤・病害虫部 発生予察係
令和7年12月12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。

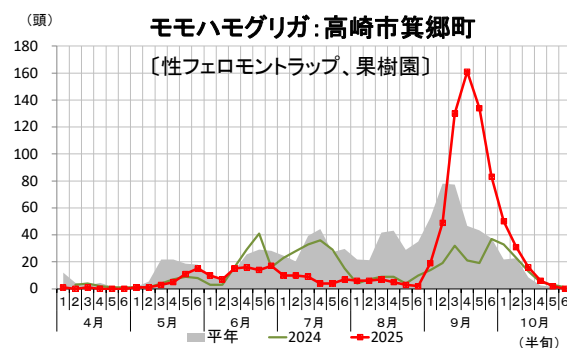
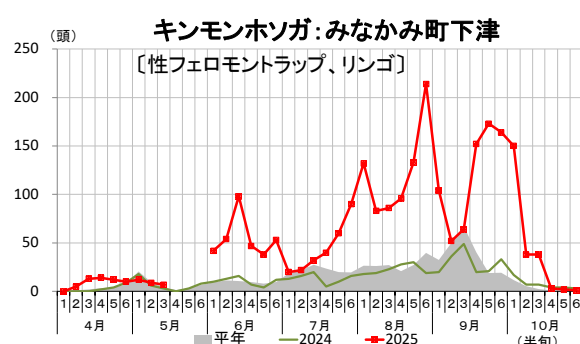
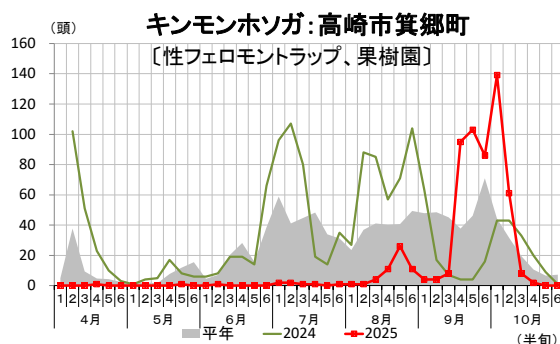
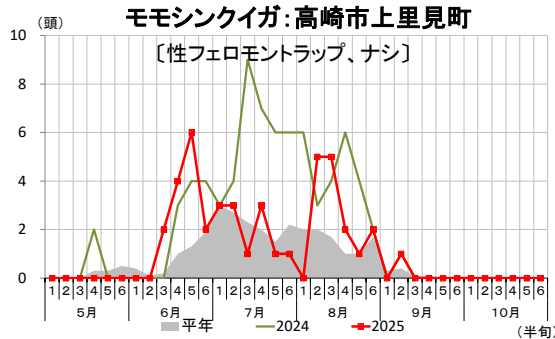


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法

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7年12月12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