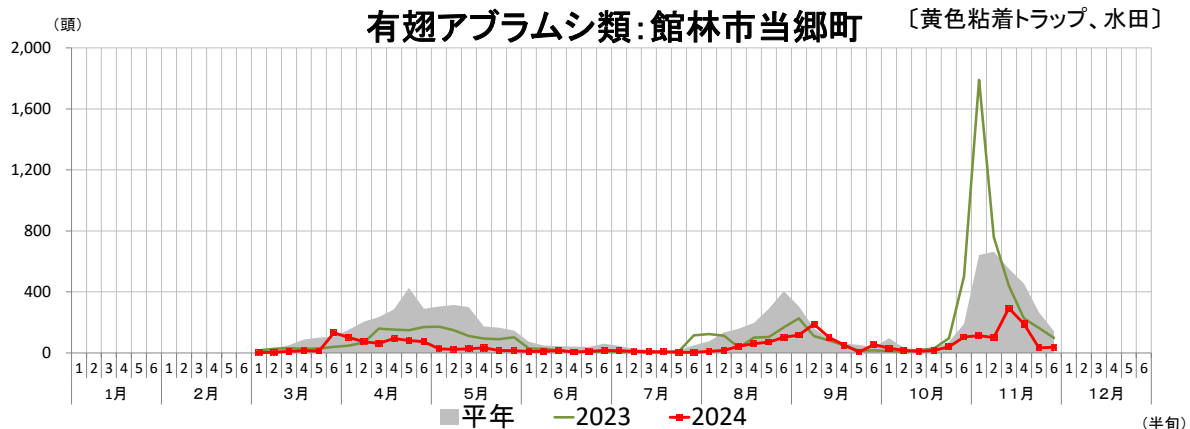
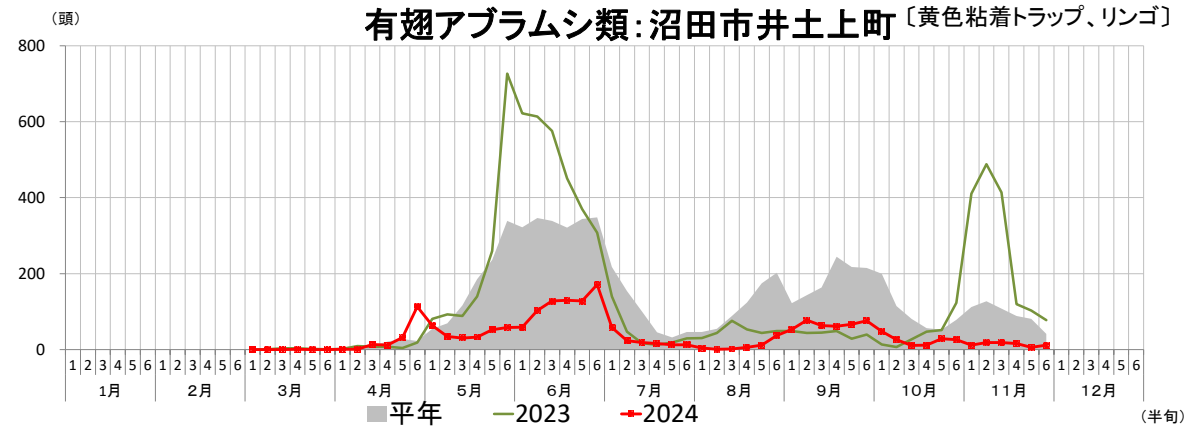
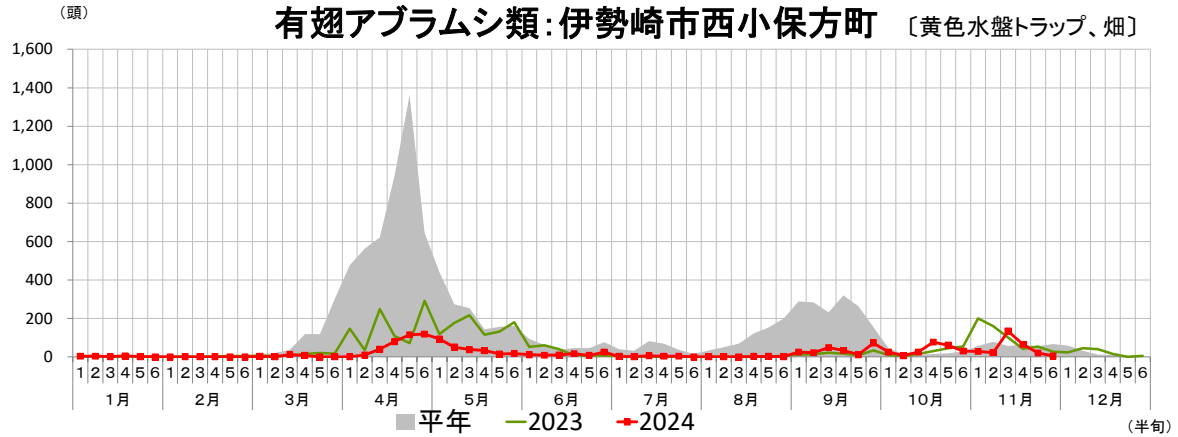


# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。



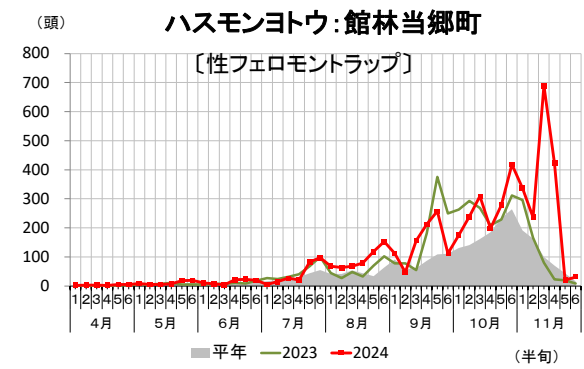
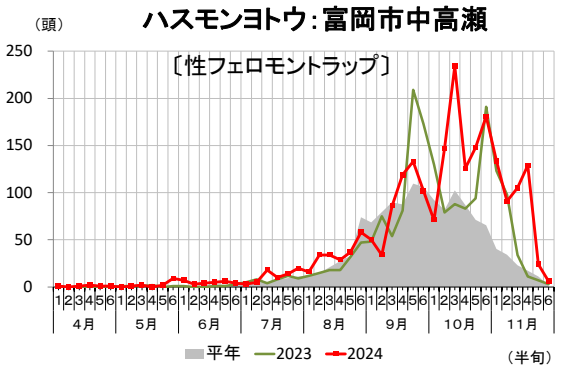
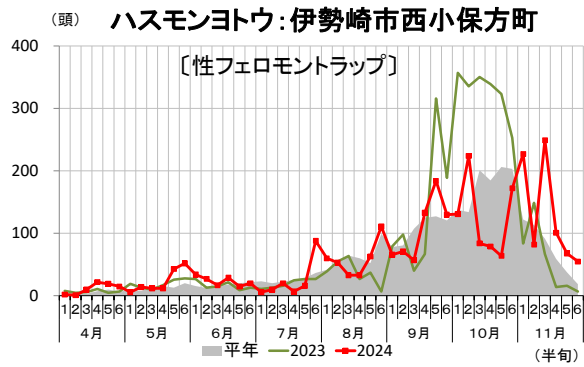
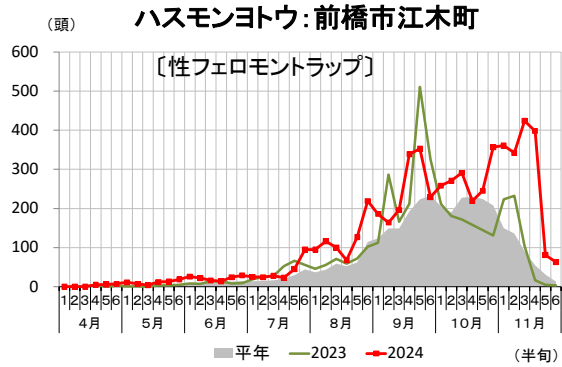
・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・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、沼田市井土上町):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  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。

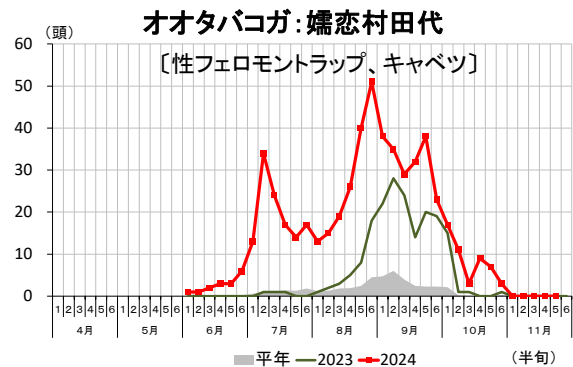
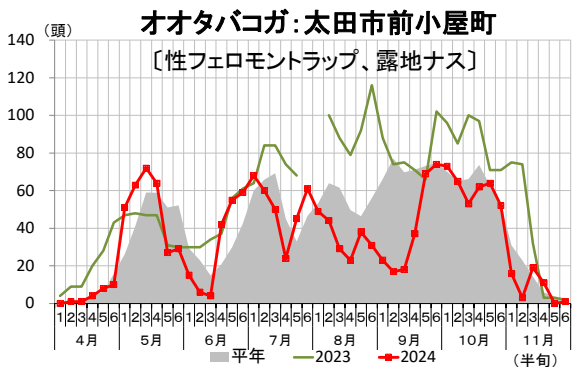
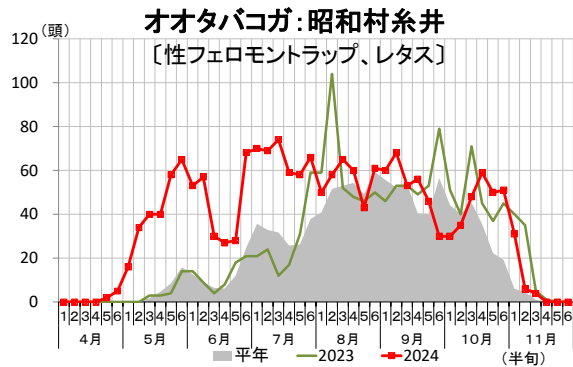
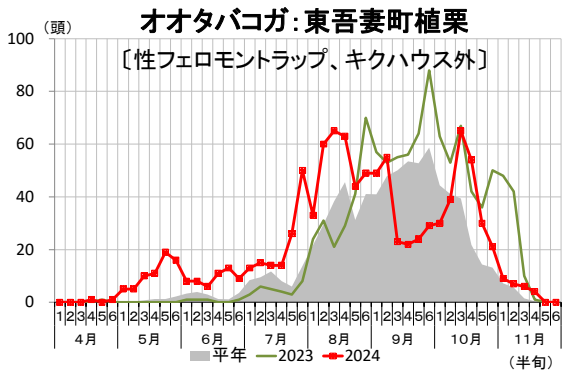
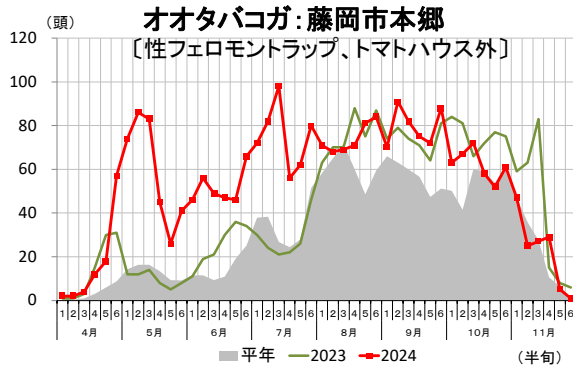
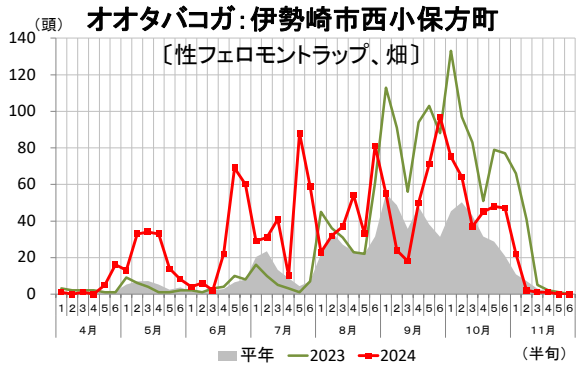
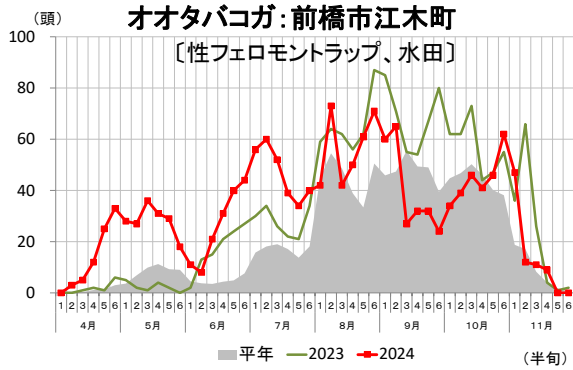


・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
・誘殺方法  
フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。

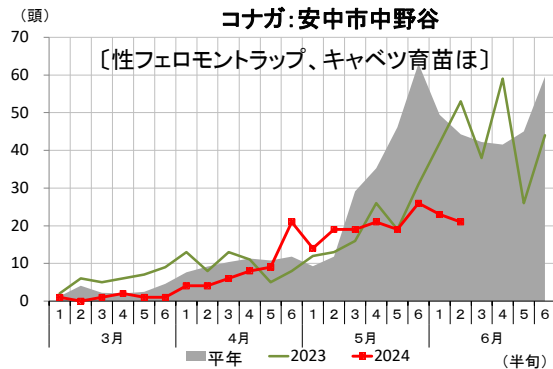
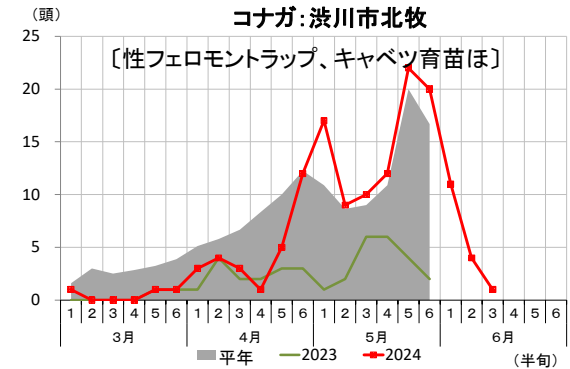
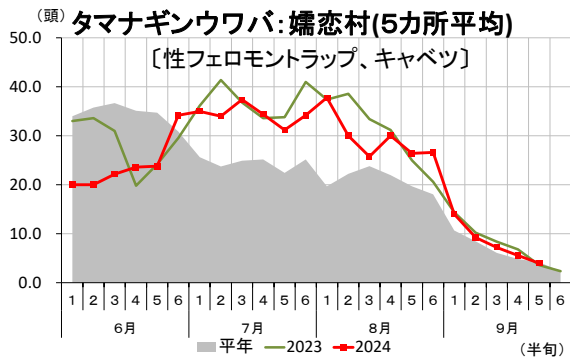
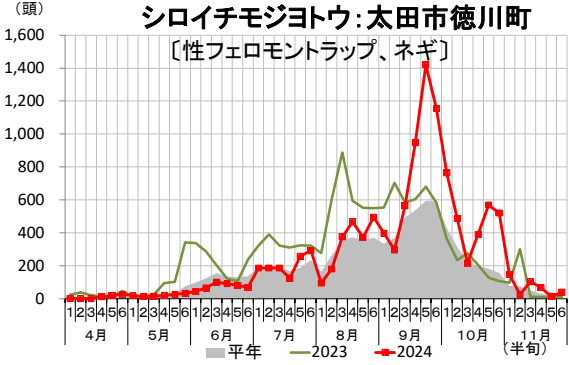
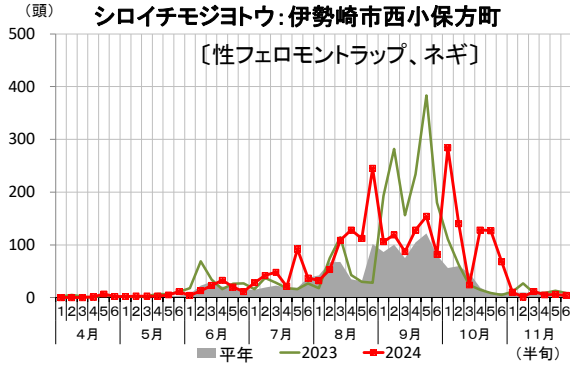


・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
\* 誘殺方法  
フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。



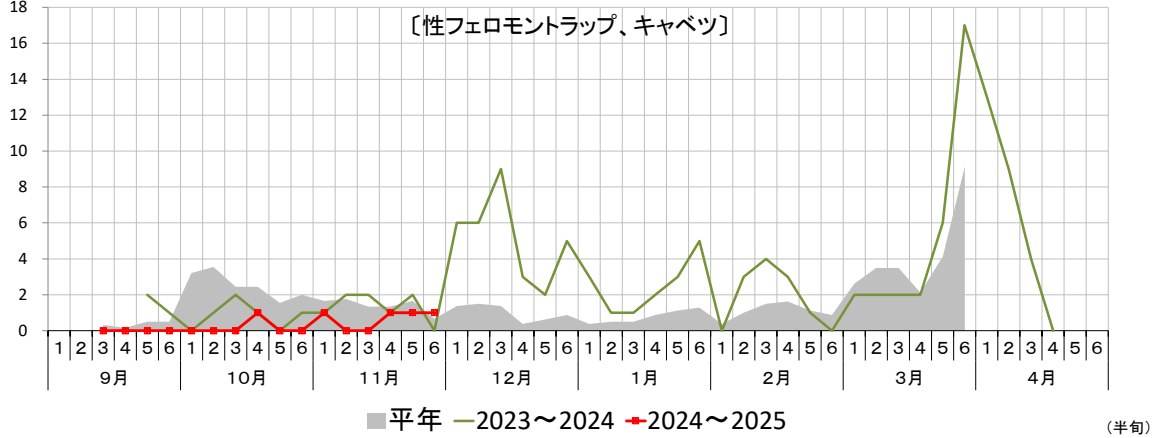
・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段「1」は1半旬(1日～5日)を表します。  
・誘殺方法  
フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

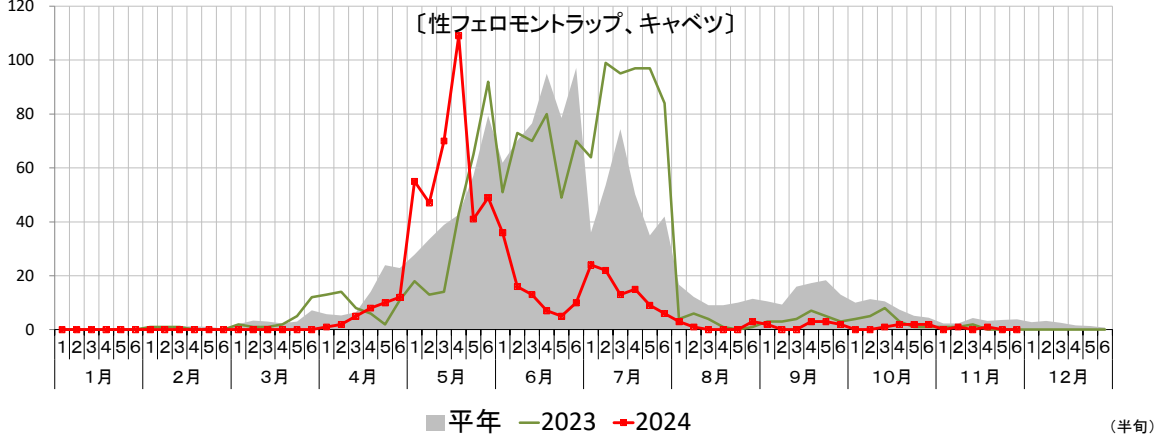
群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10日更新

※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。

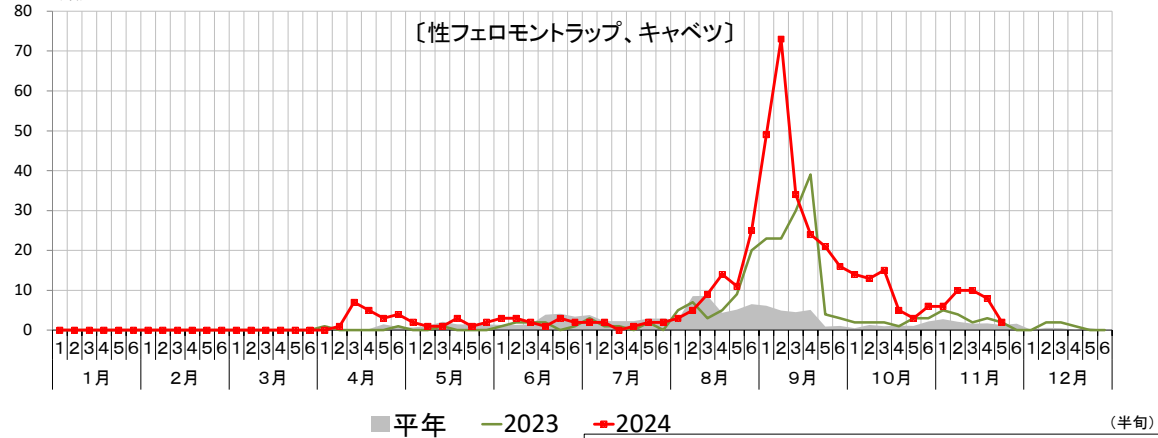
## コナガ:伊勢崎市波志江町



## コナガ:渋川市赤城町



## コナガ:嬬恋村田代

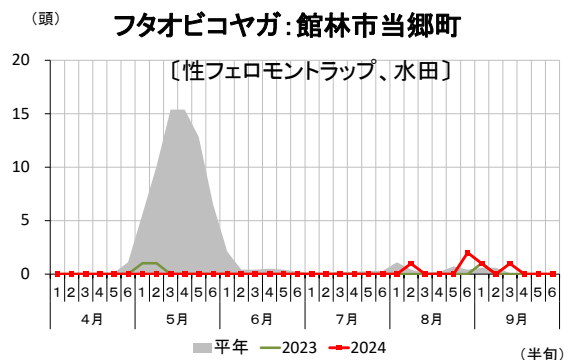
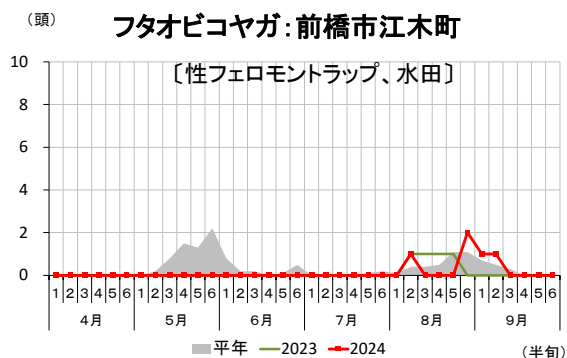
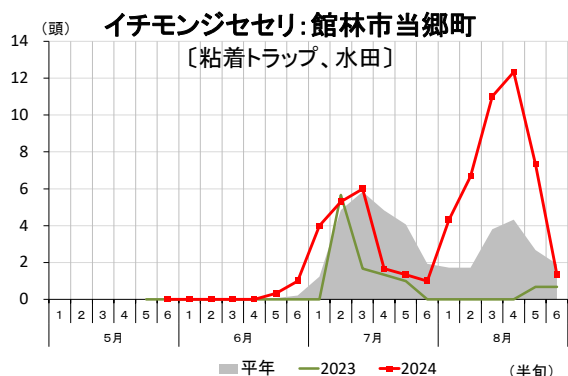


・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
・誘殺方法  
フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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**

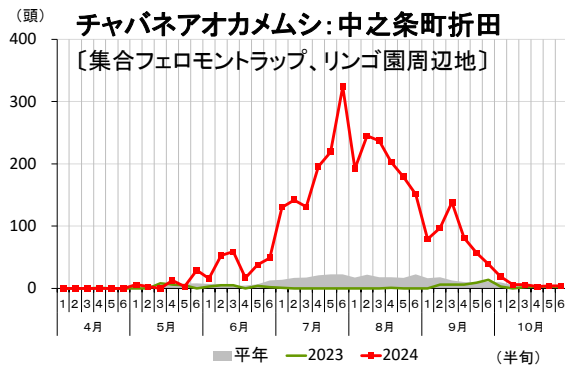
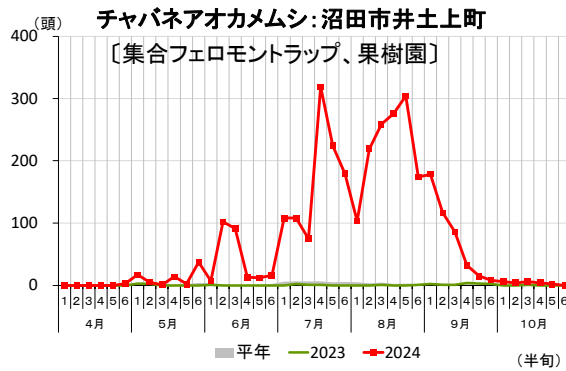
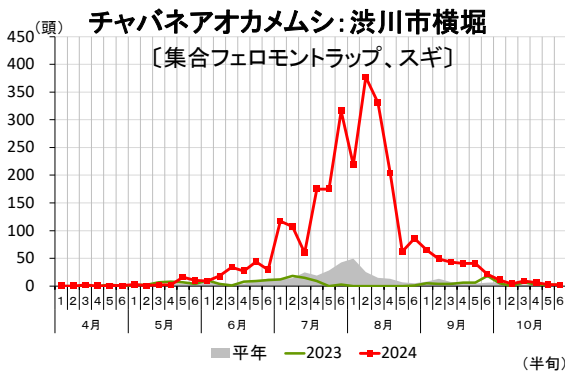
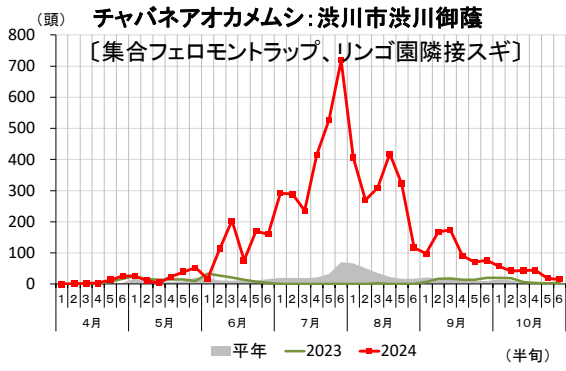
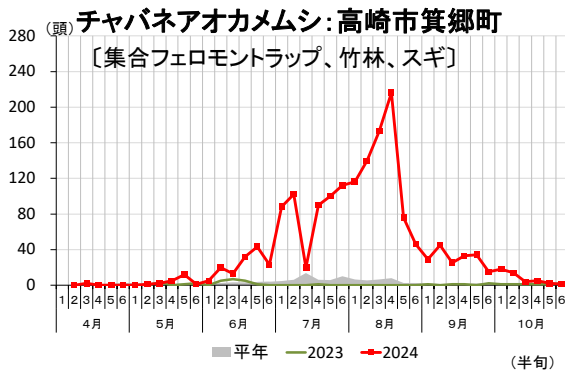
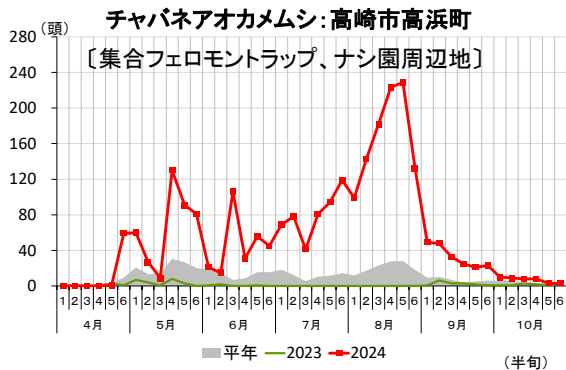
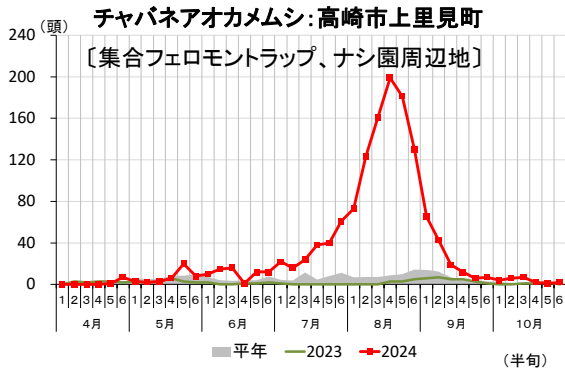
イチモンジセセリ: 粘着トラップ 地面から垂直に設置、3反復の平均値

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  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。



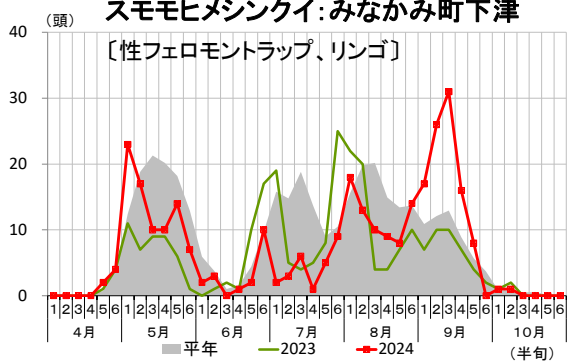
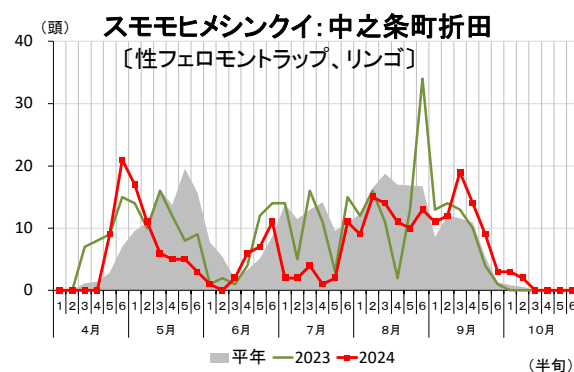
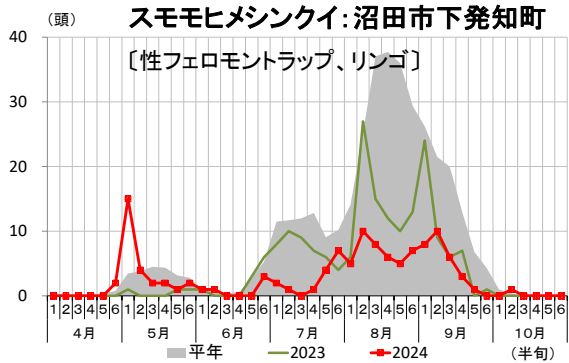
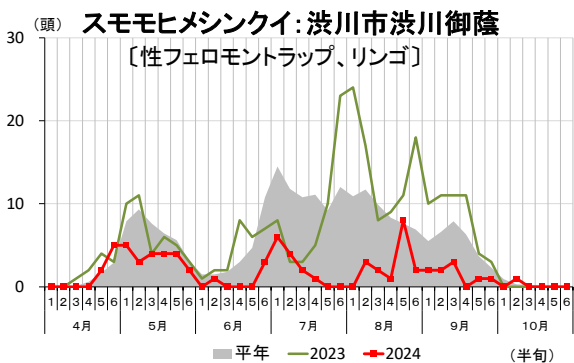
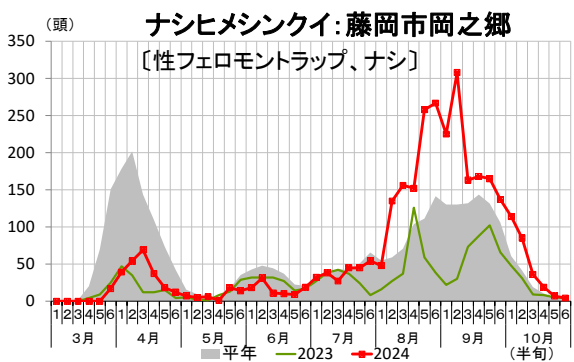
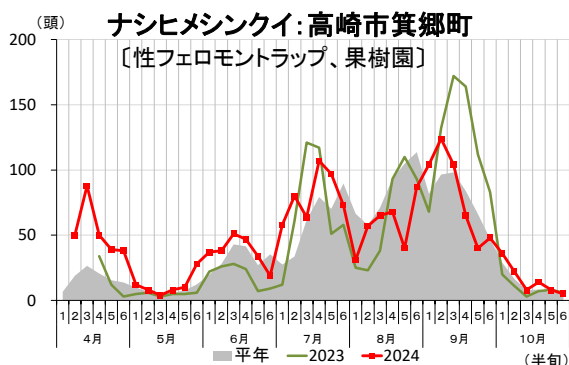
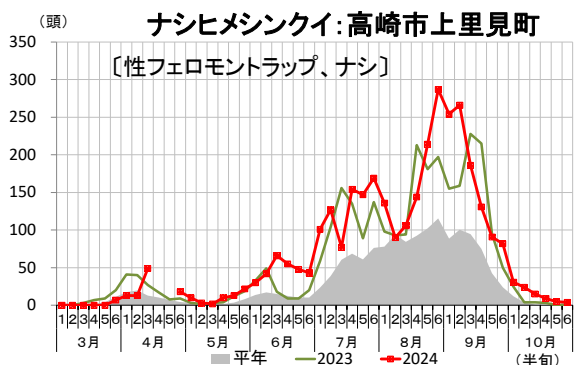
・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・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  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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。



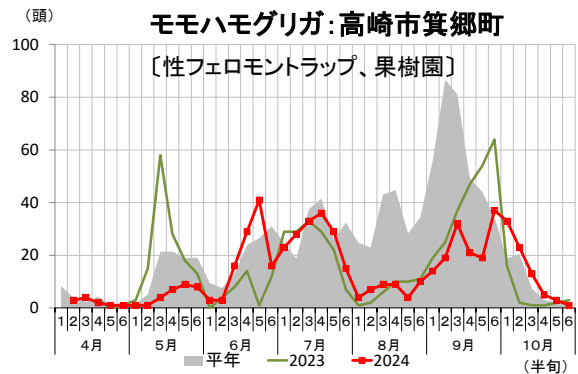
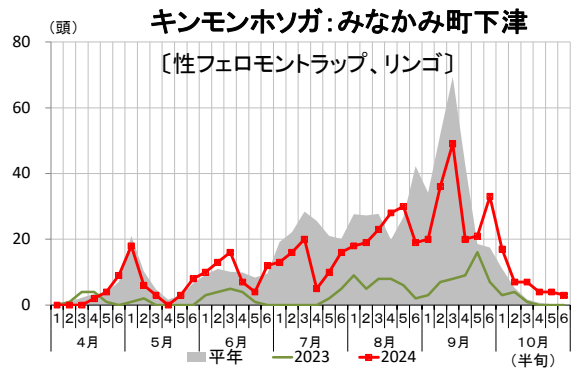
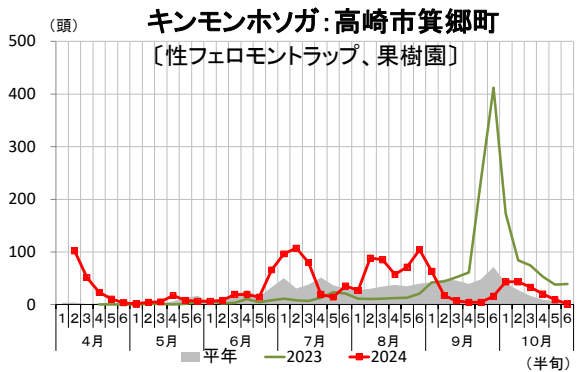
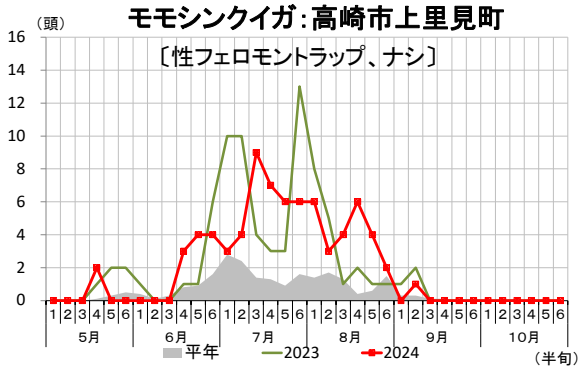
・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半月(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半月(1日～5日)を表します。  
・誘殺方法



# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
環境部 発生予察係  
令和6年12月10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