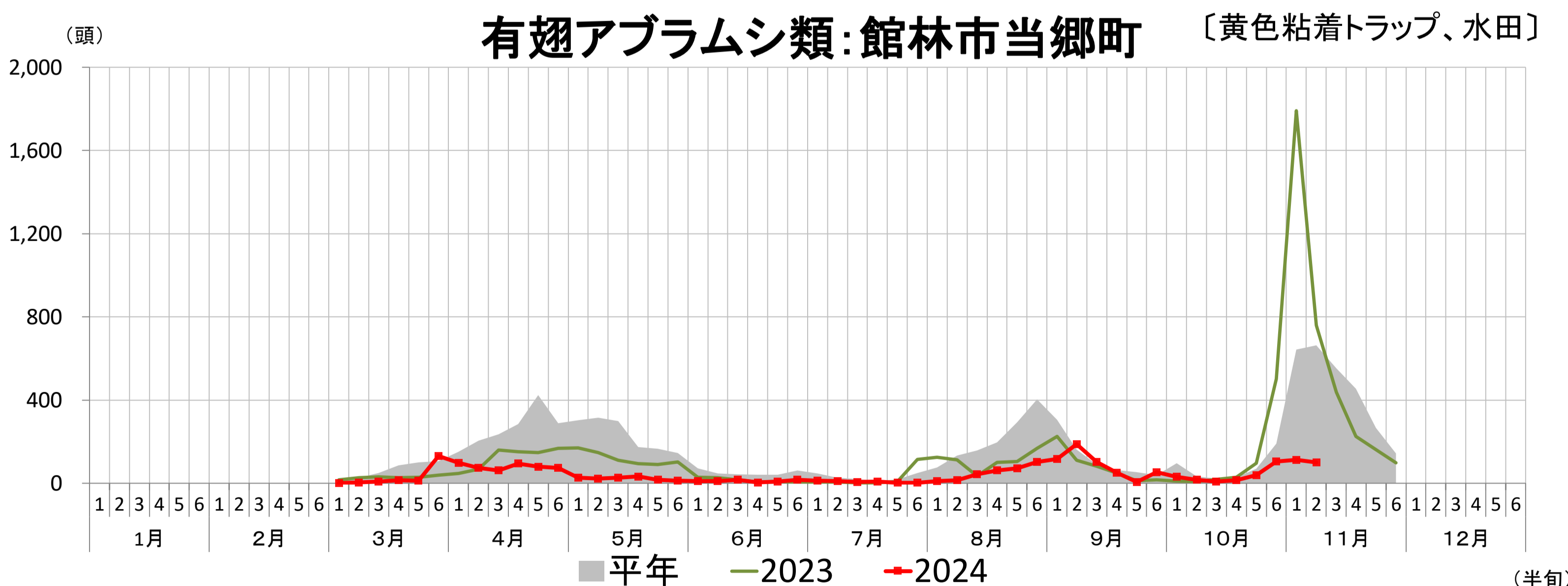
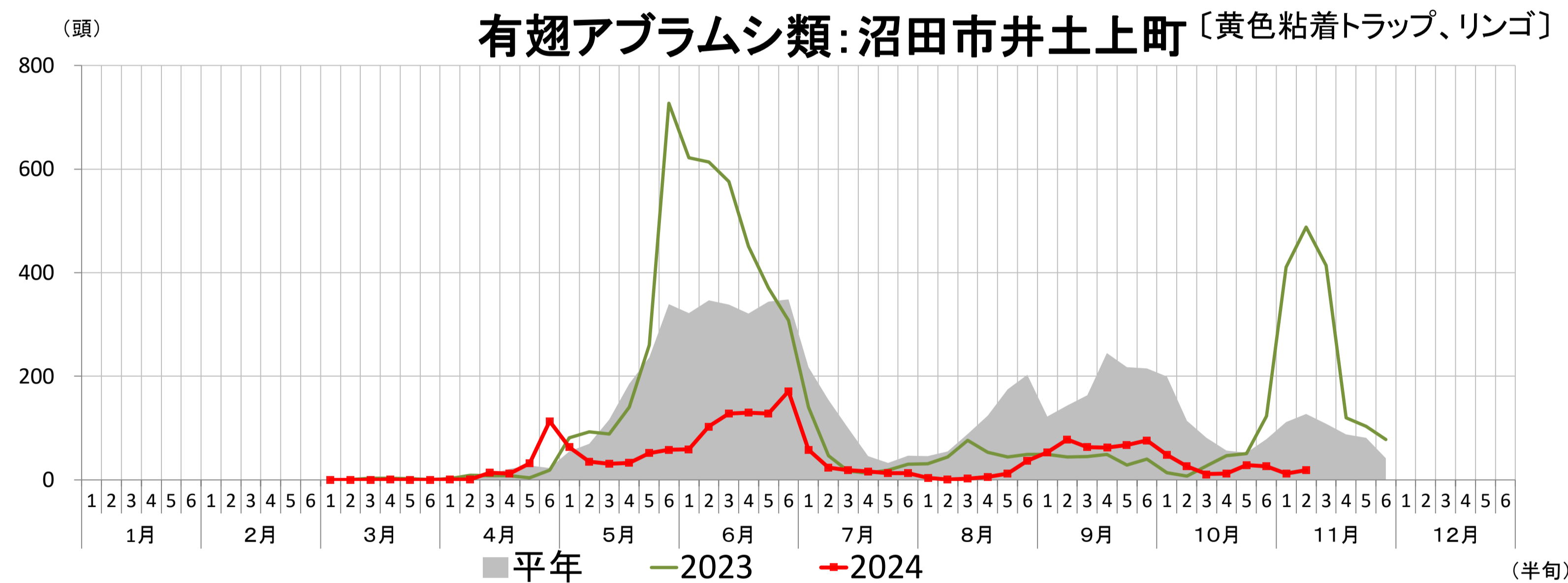
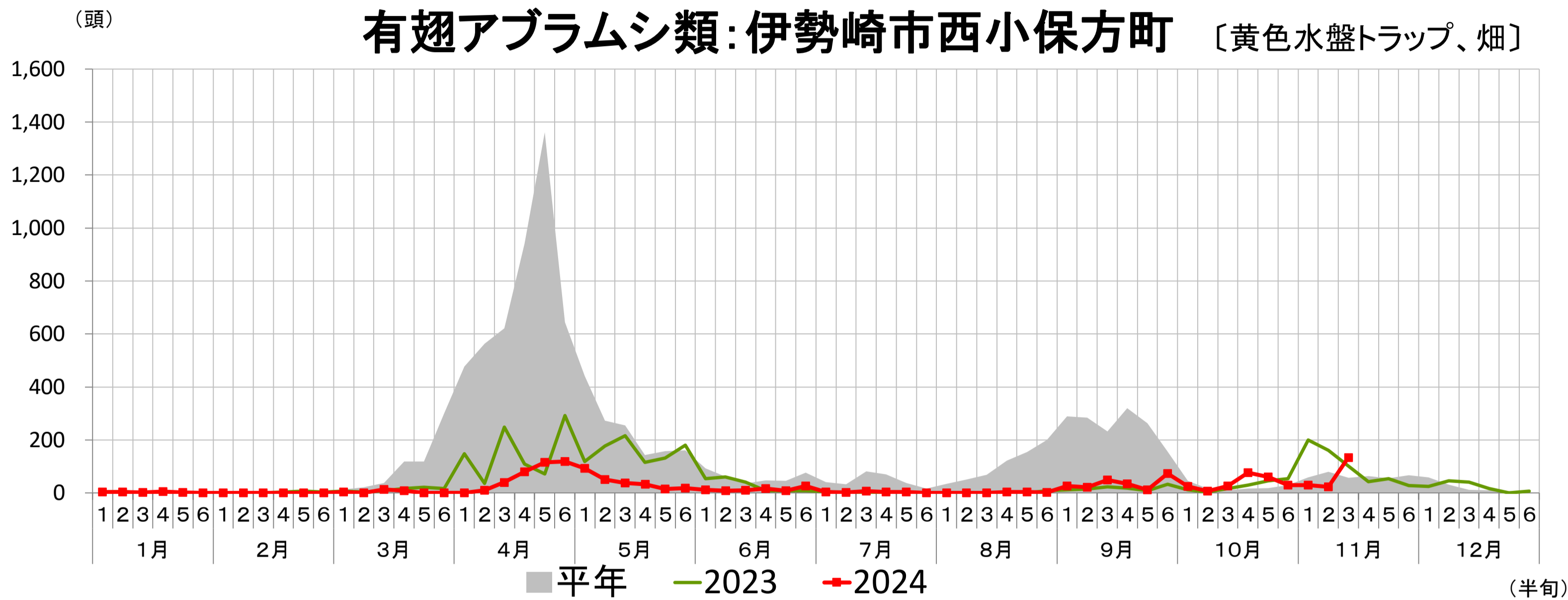


各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
環境部 発生予察係
令和6年11月21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。



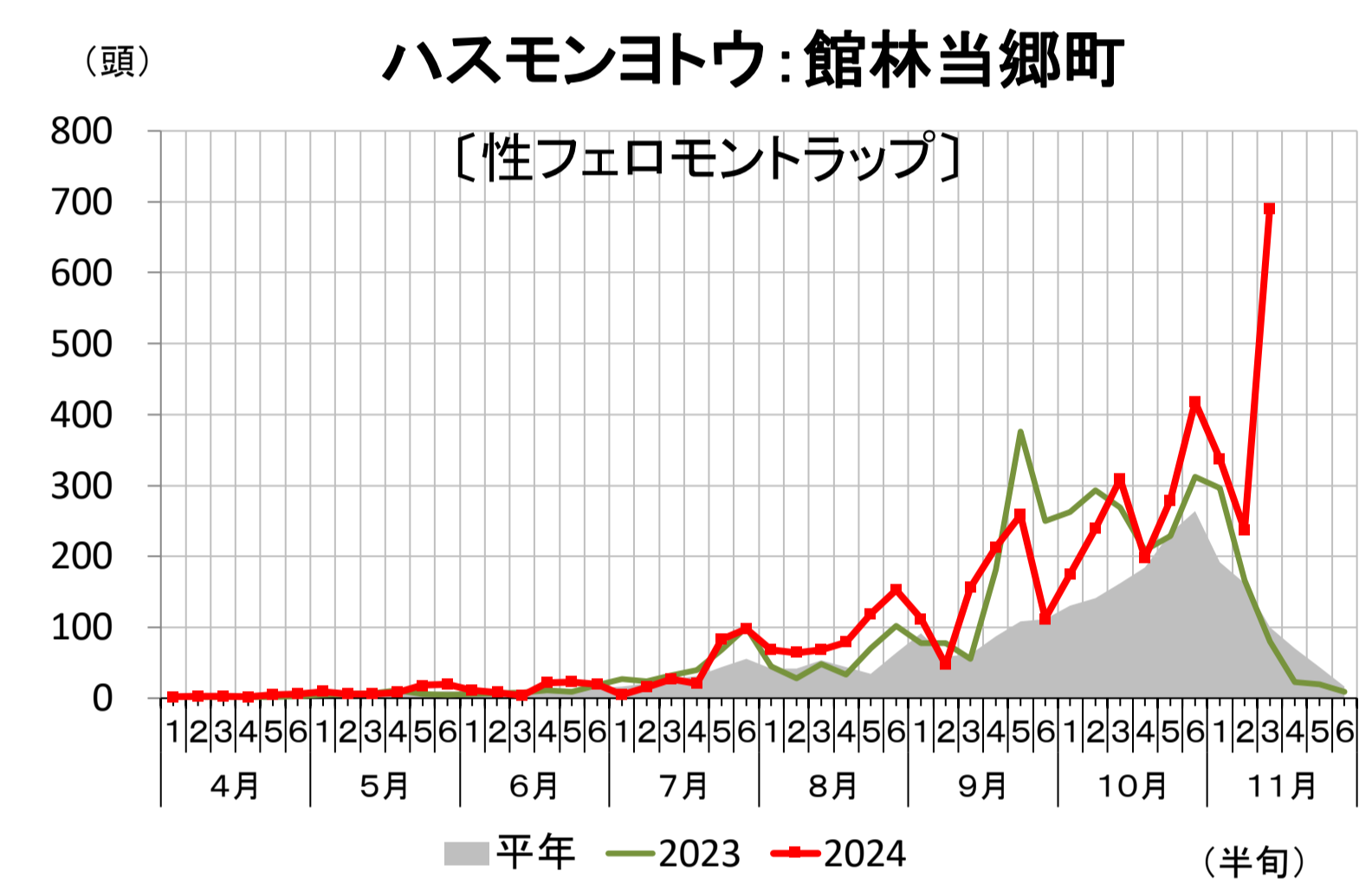
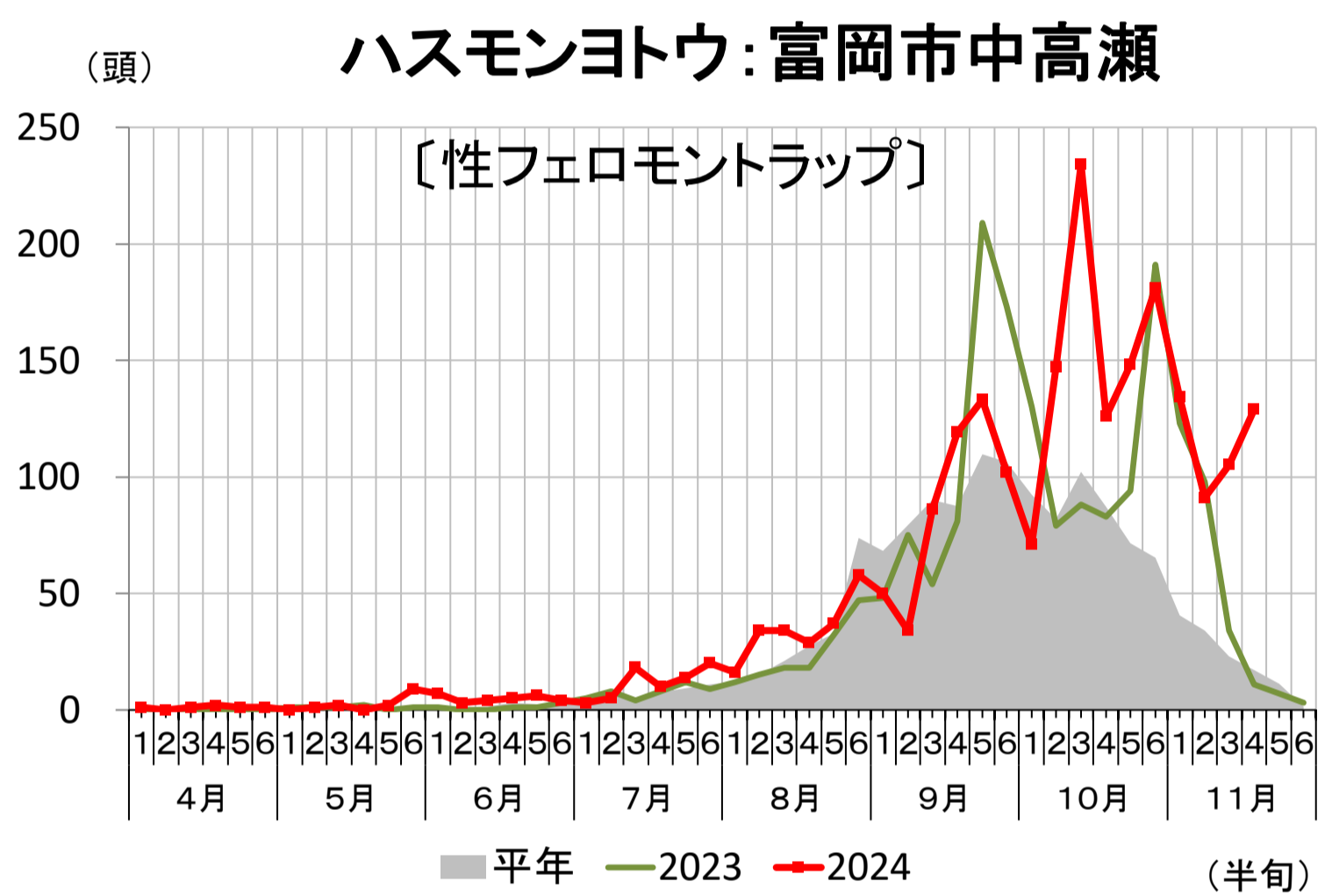
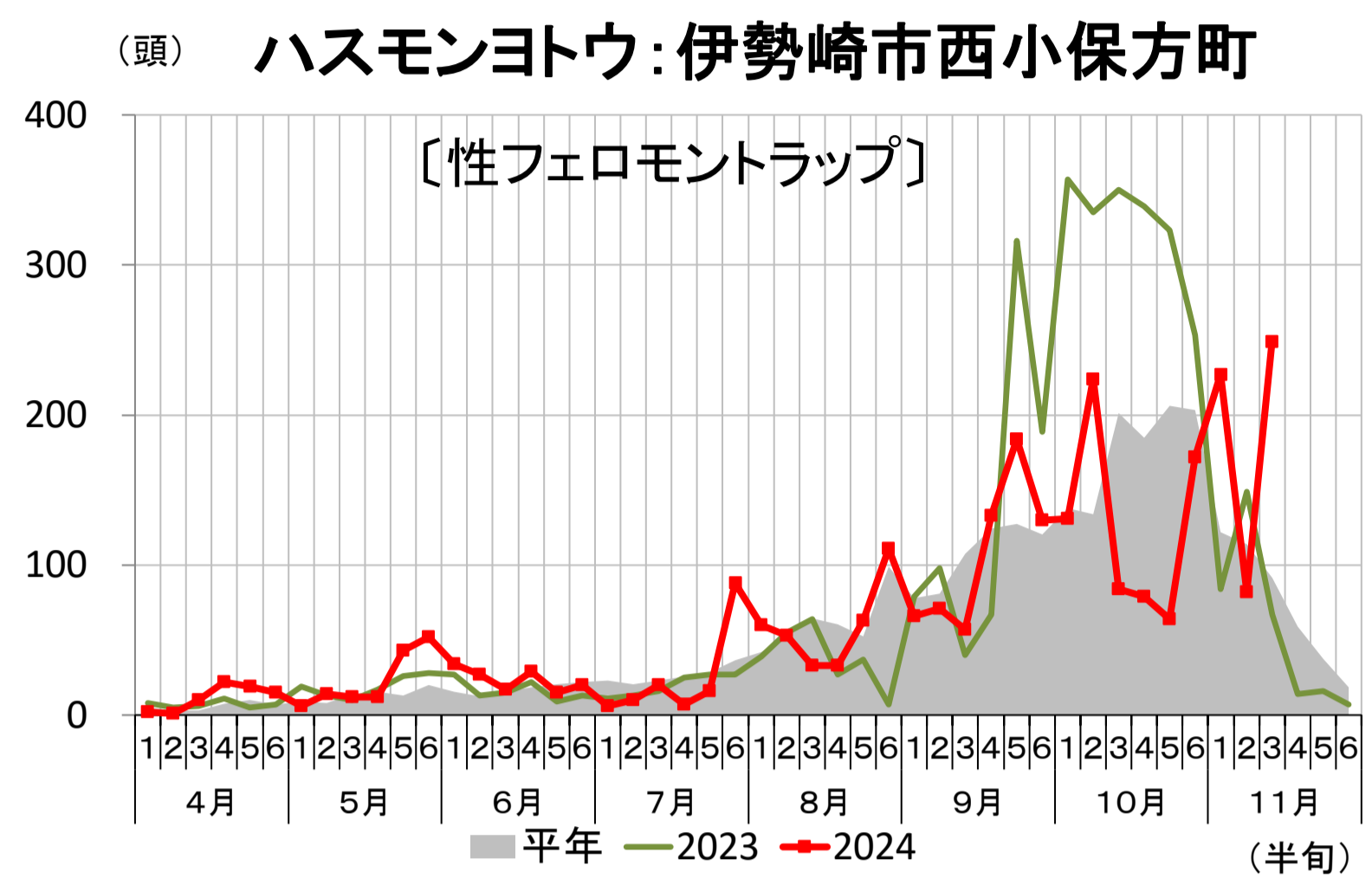
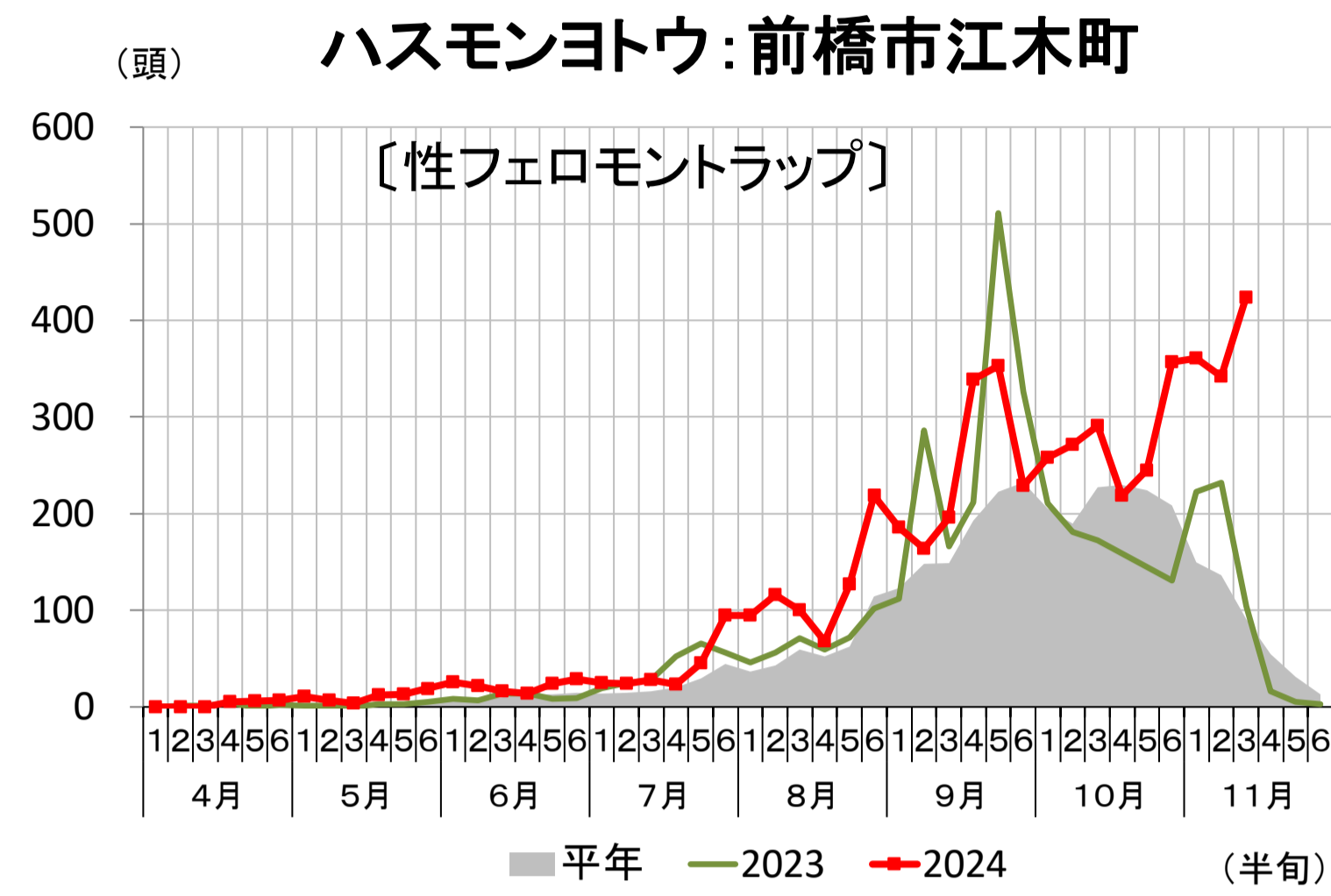
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・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11月21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。

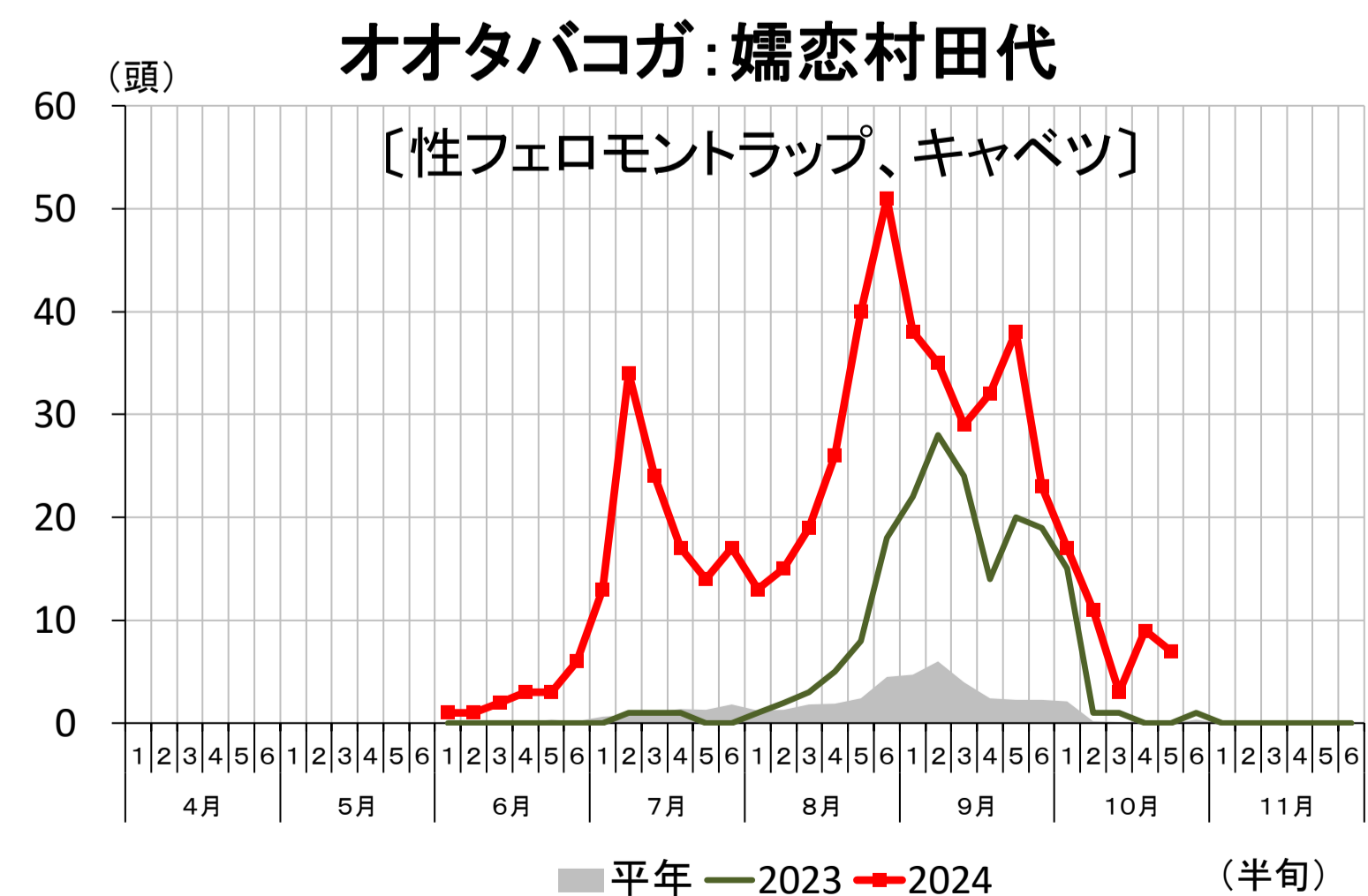
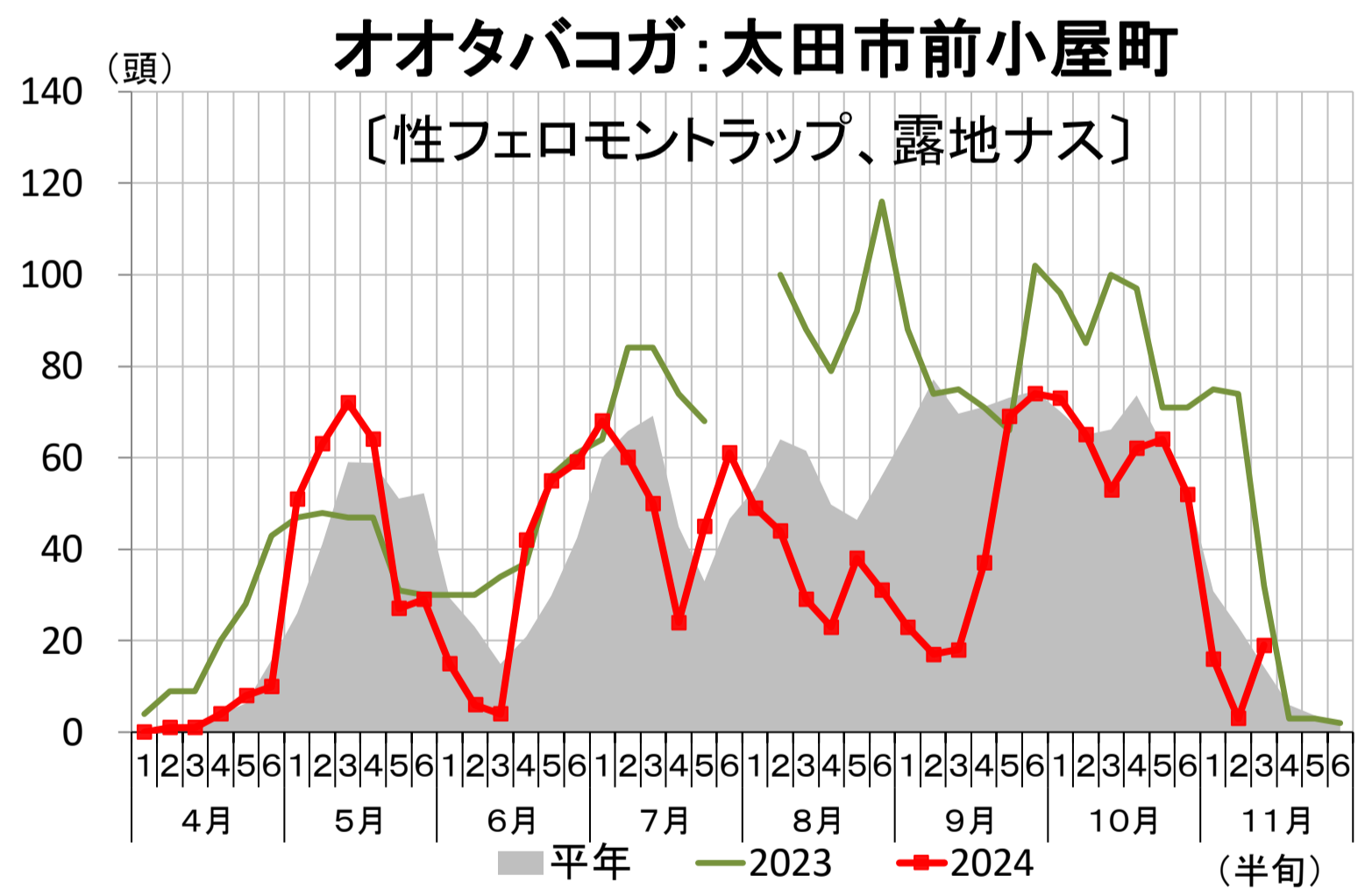
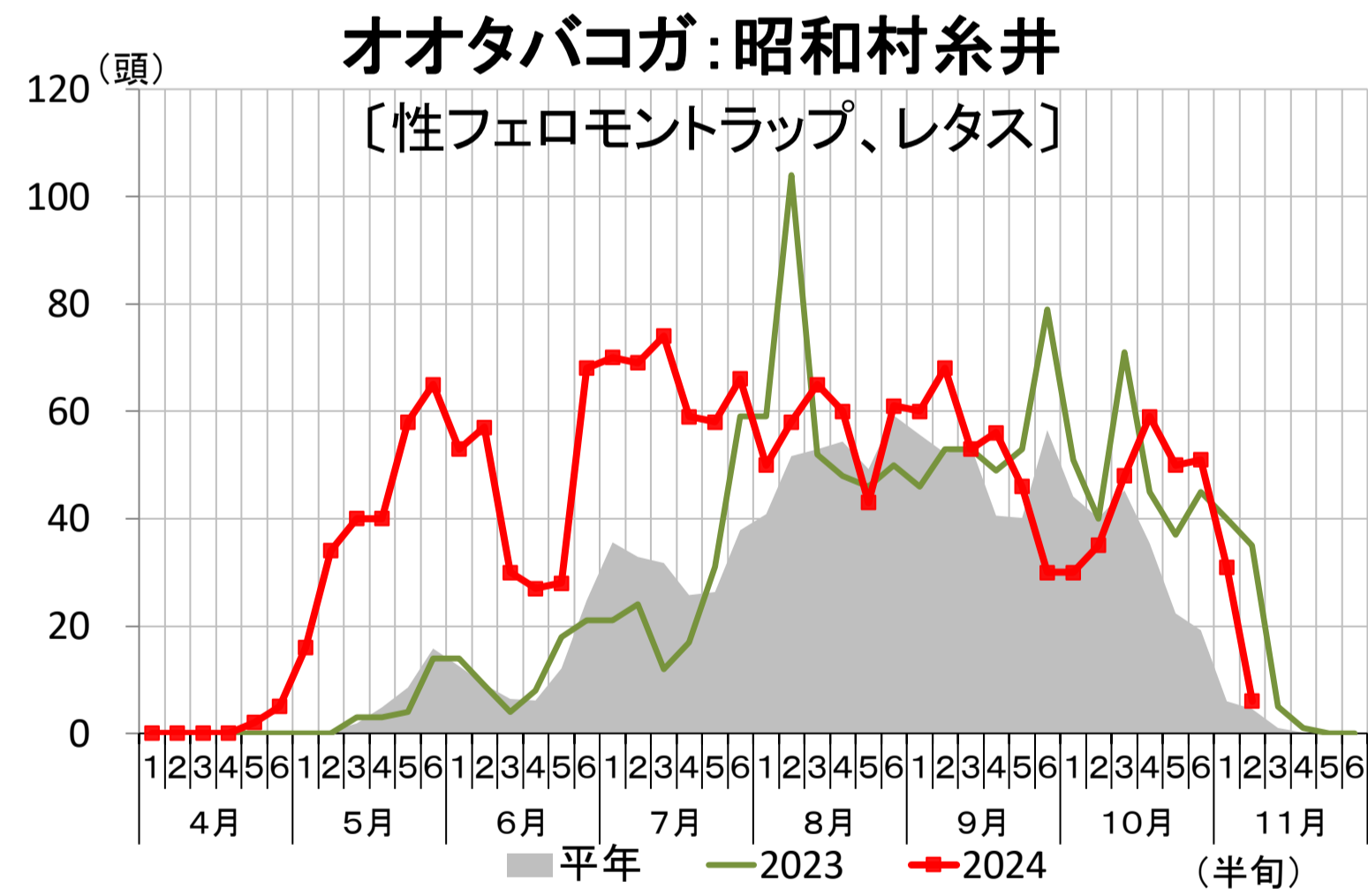
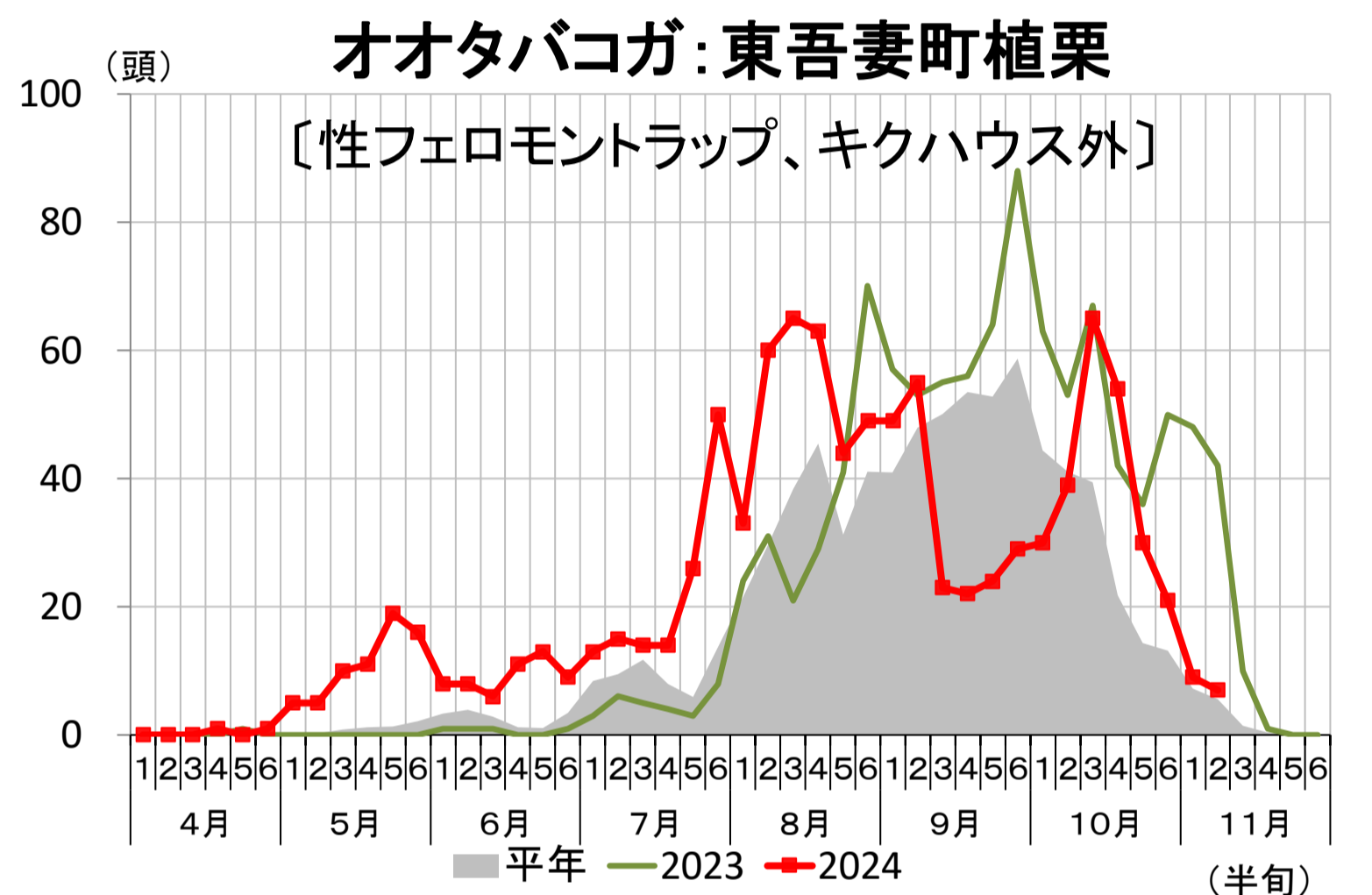
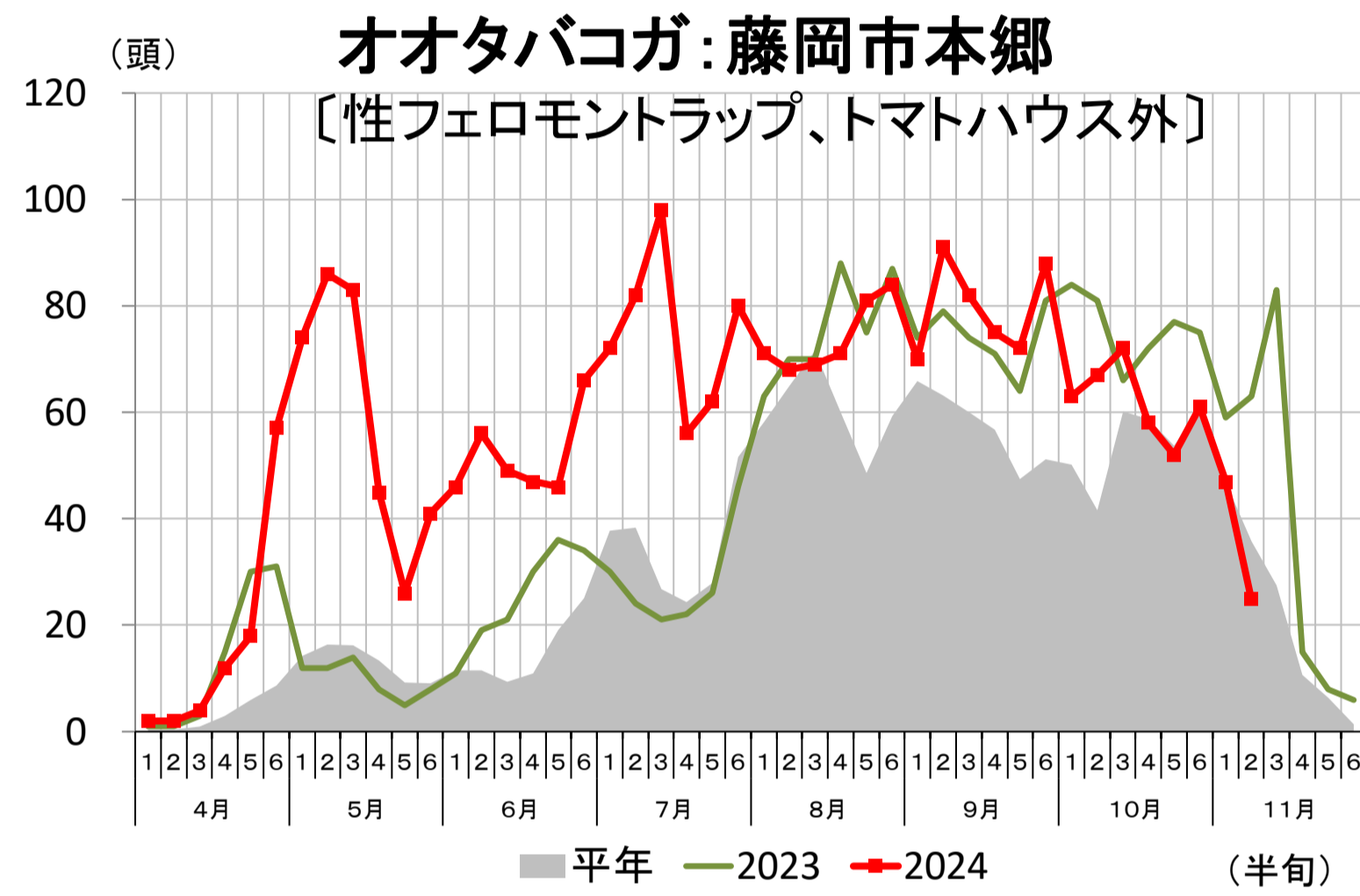
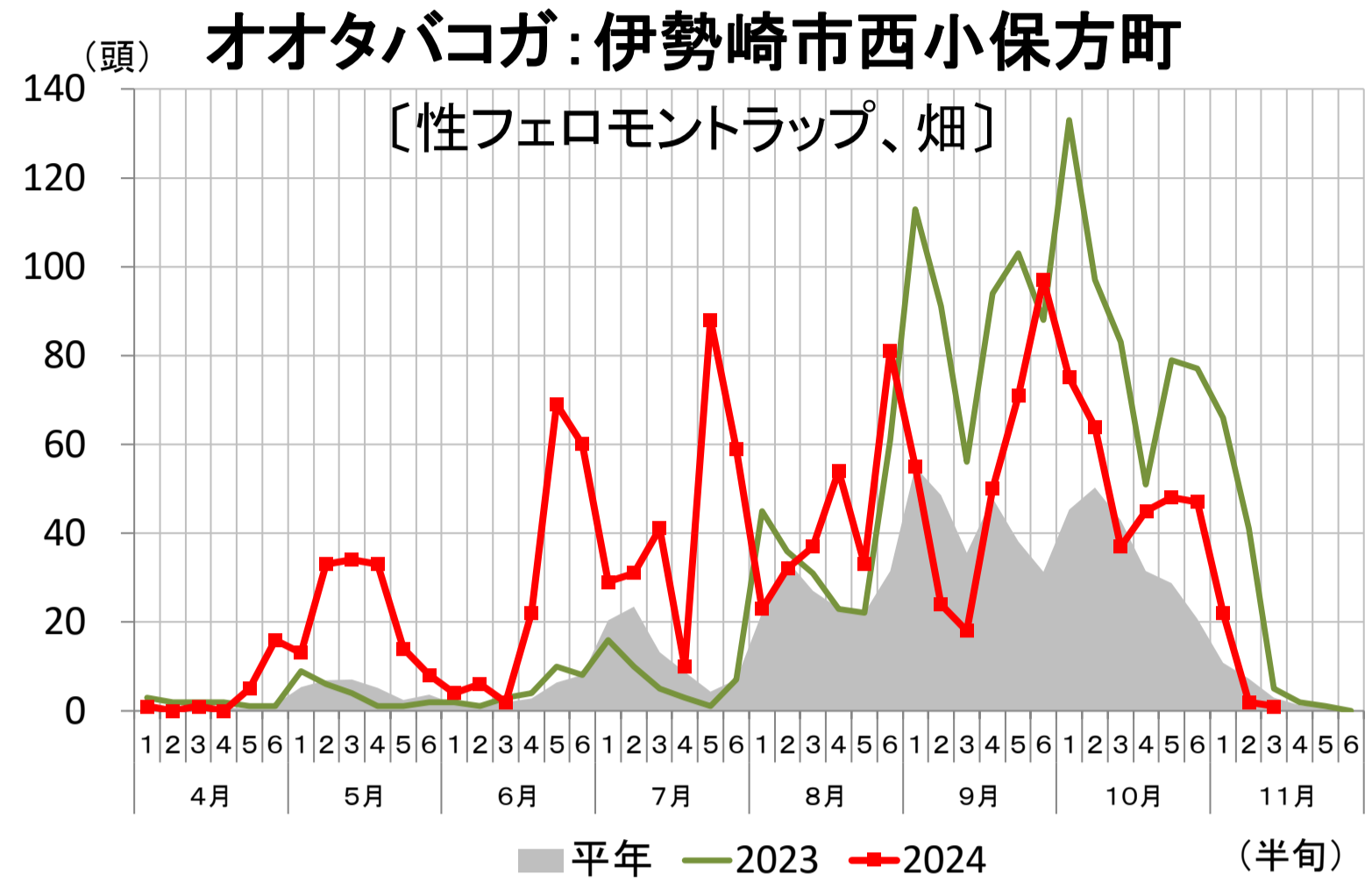
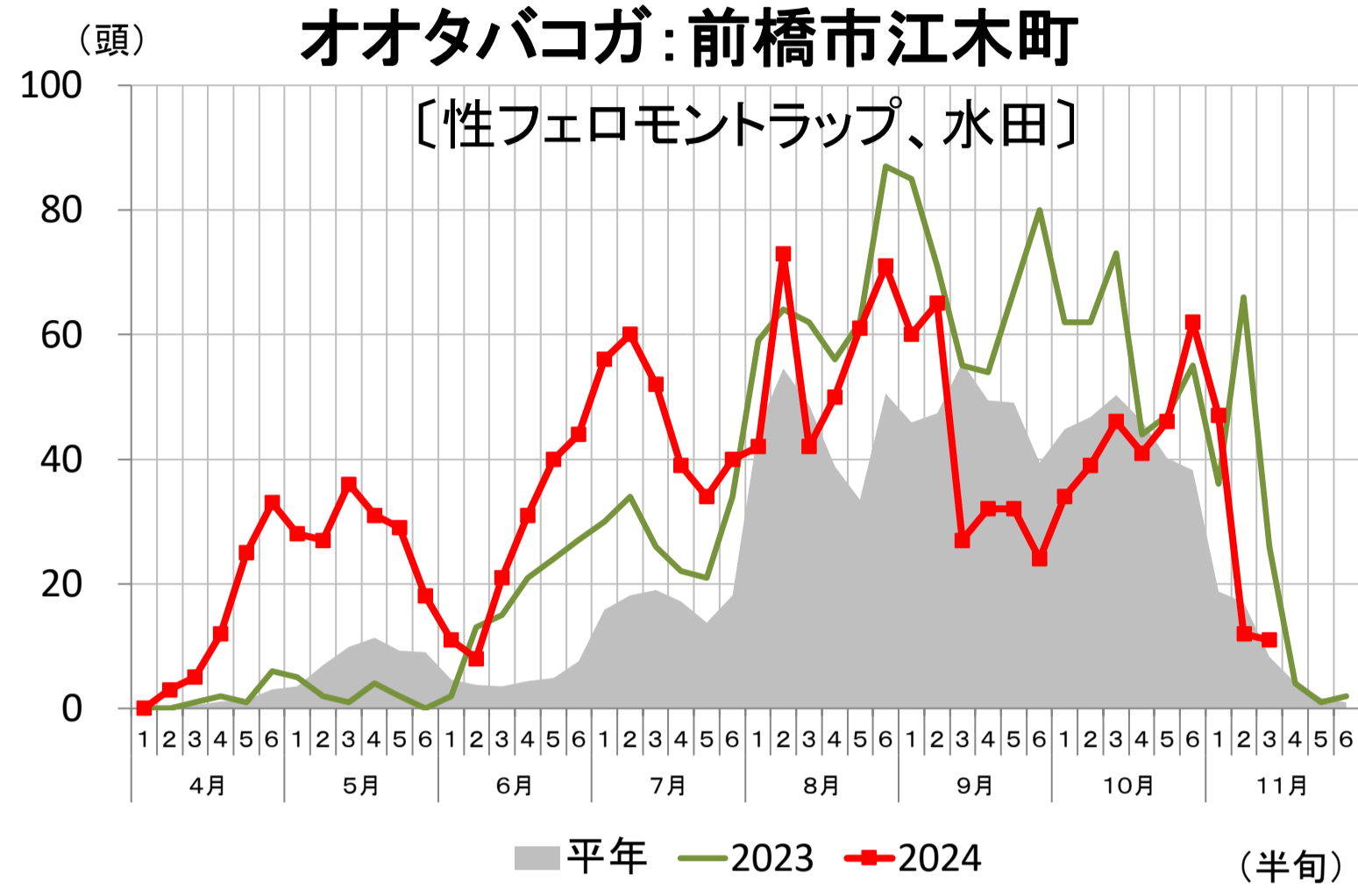


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

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11月21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。



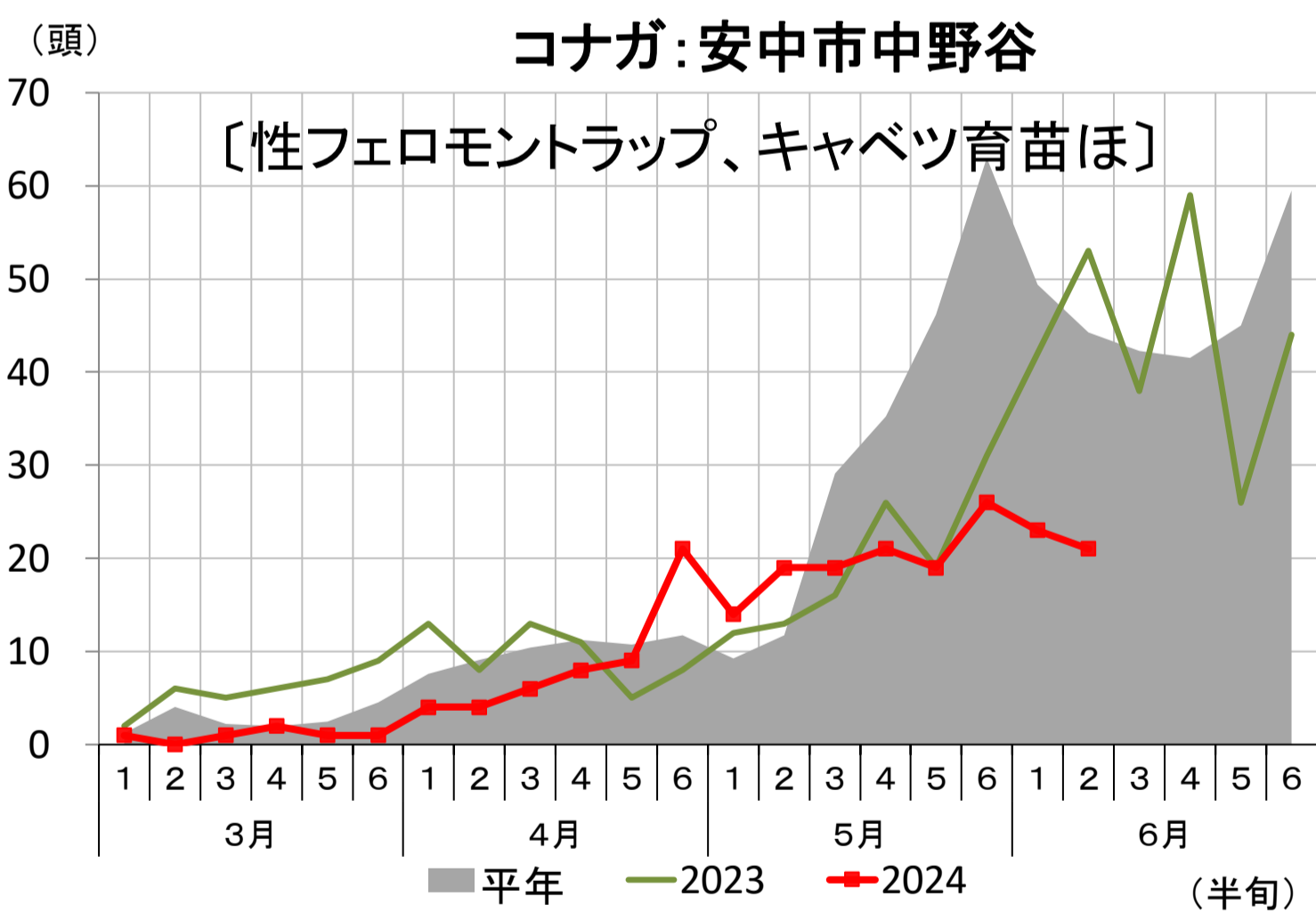
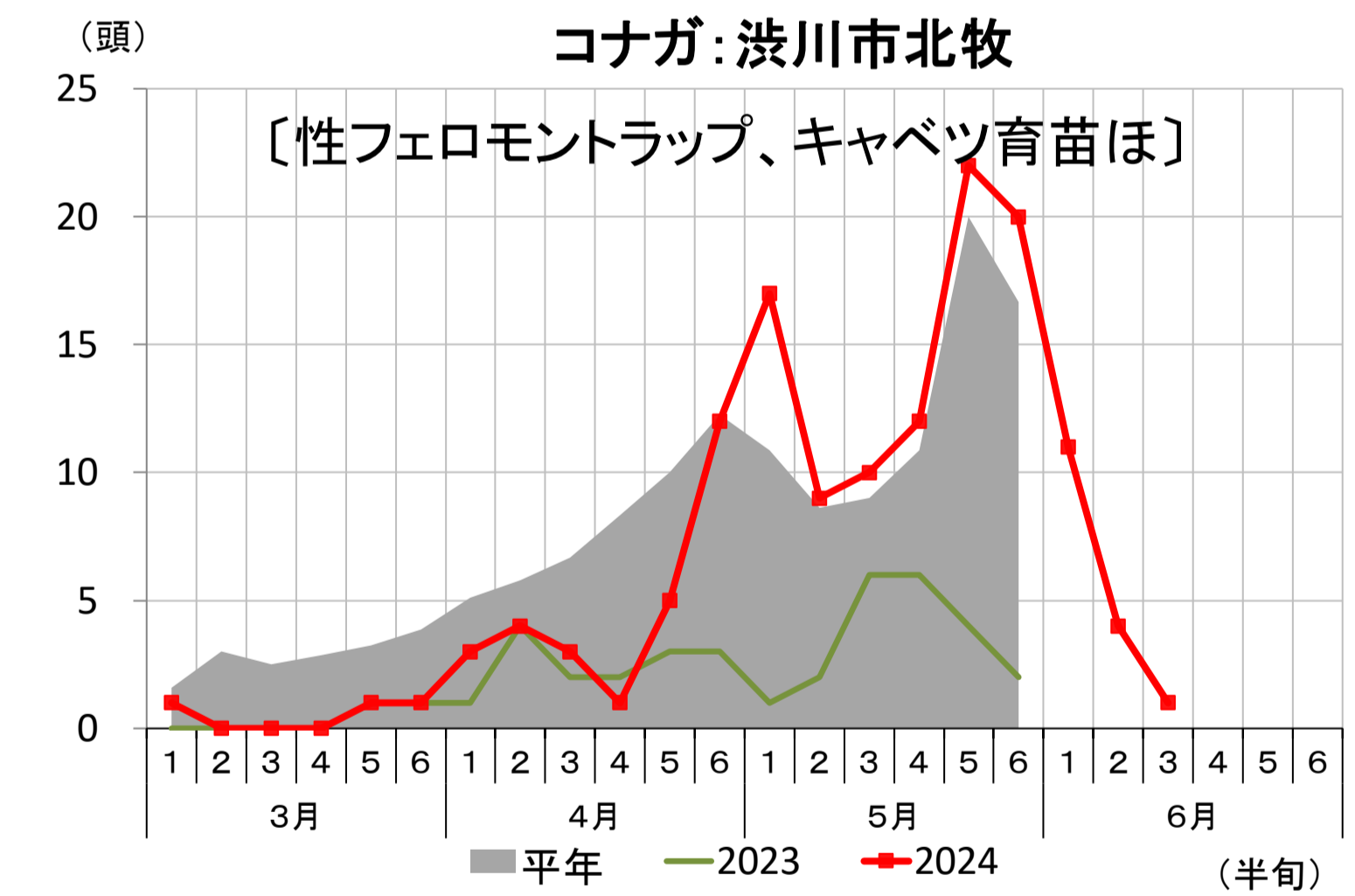
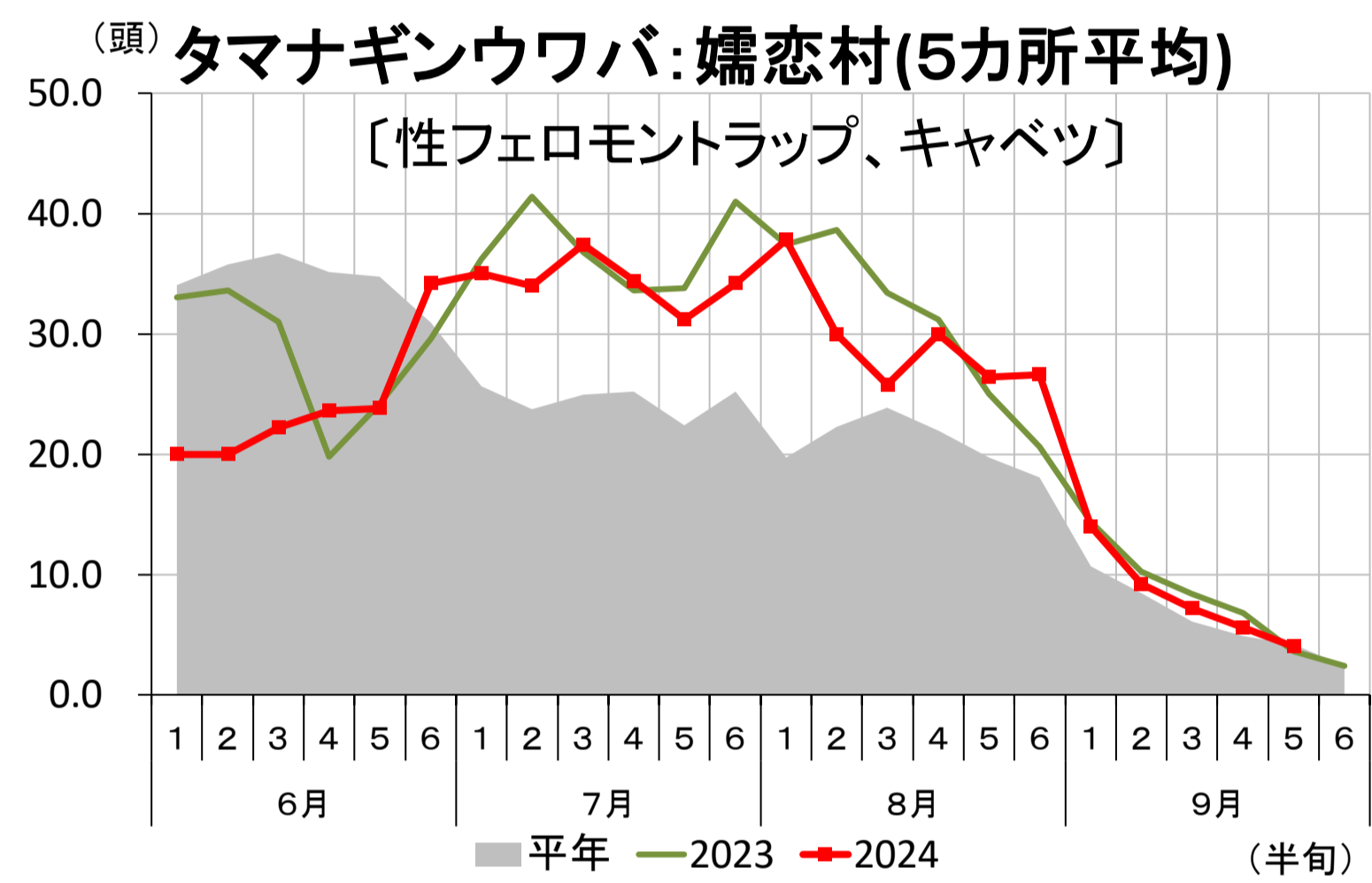
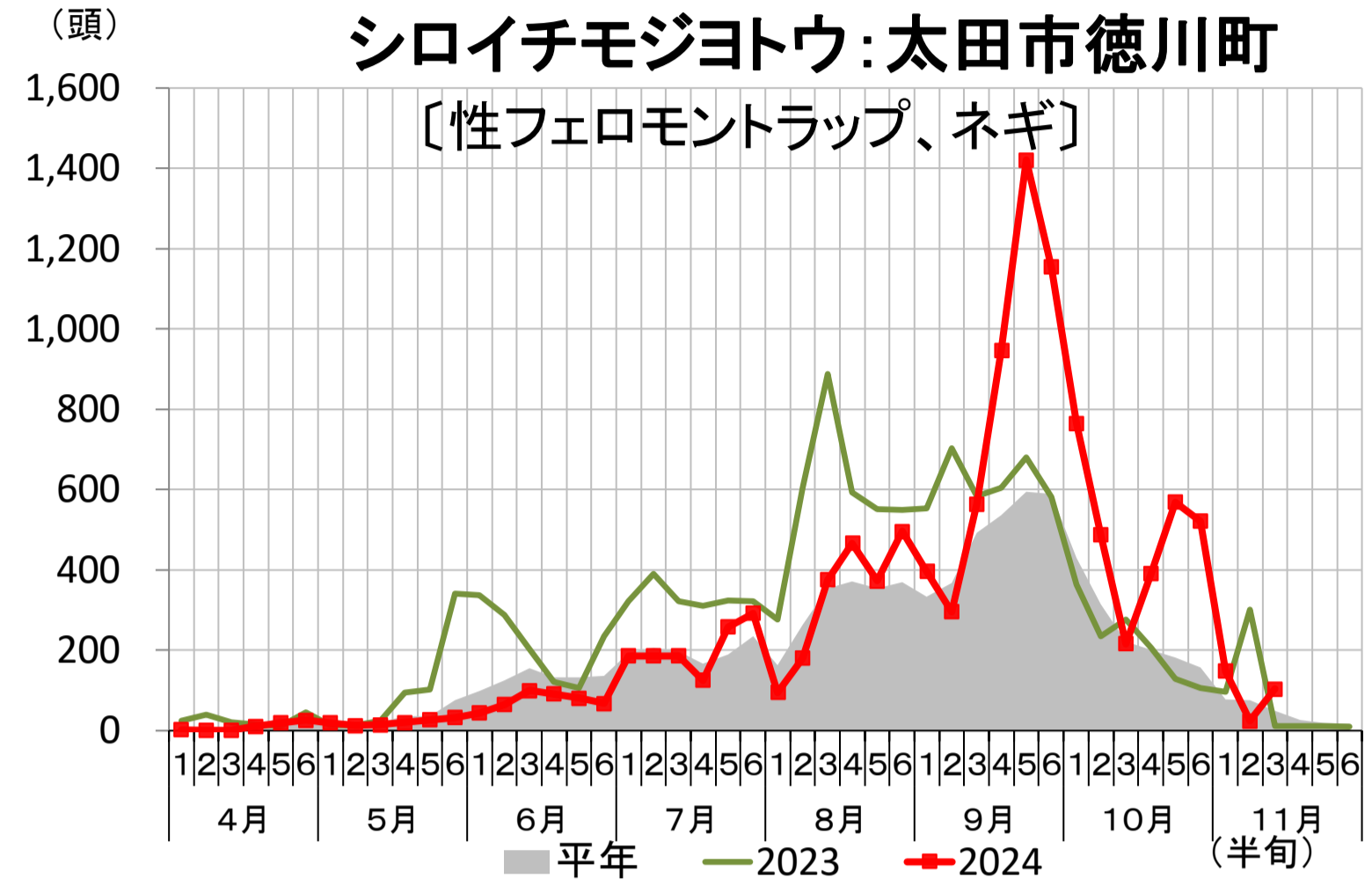
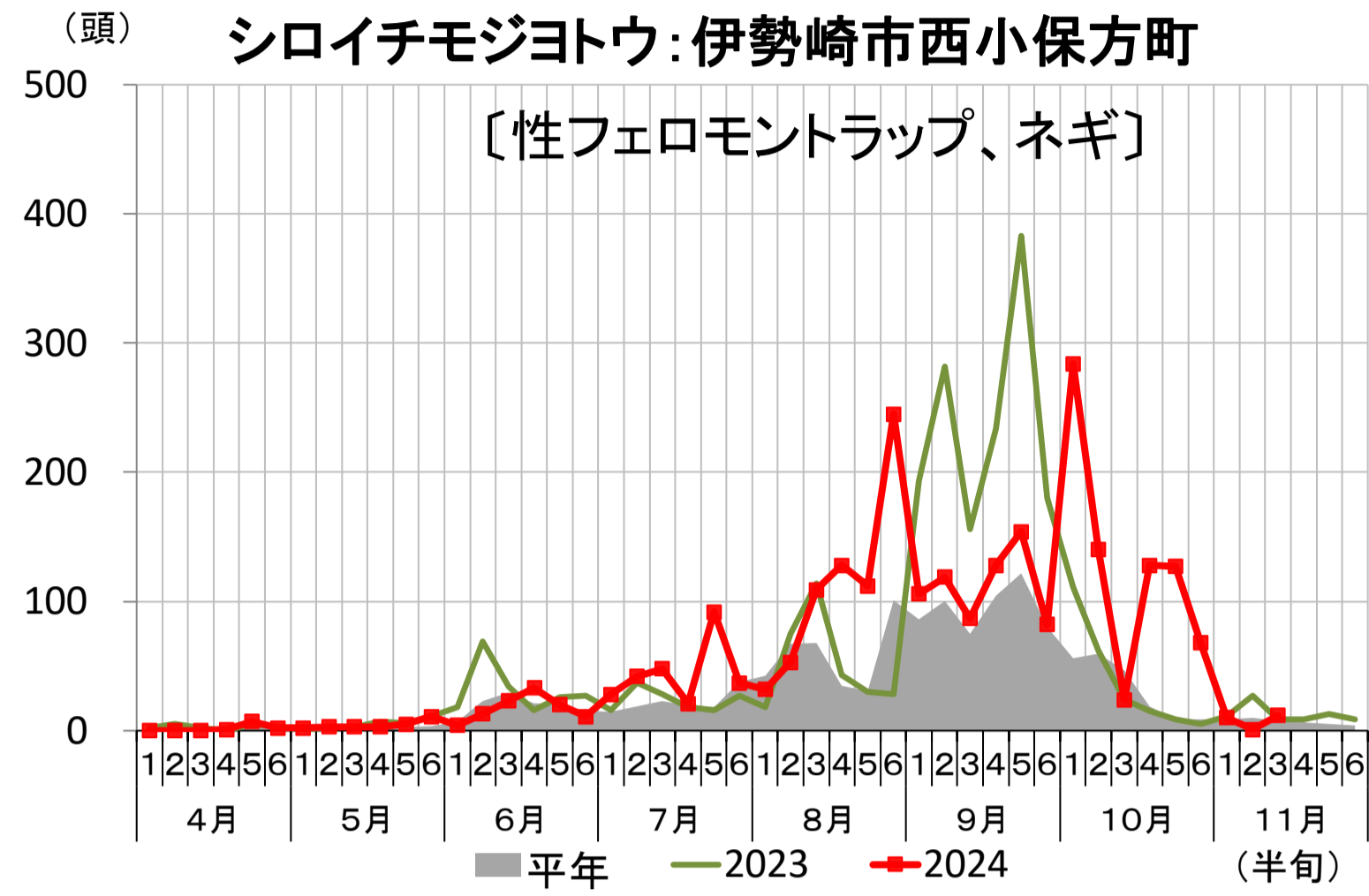
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段「1」は1半旬(1日~5日)を表します。

・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11月21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

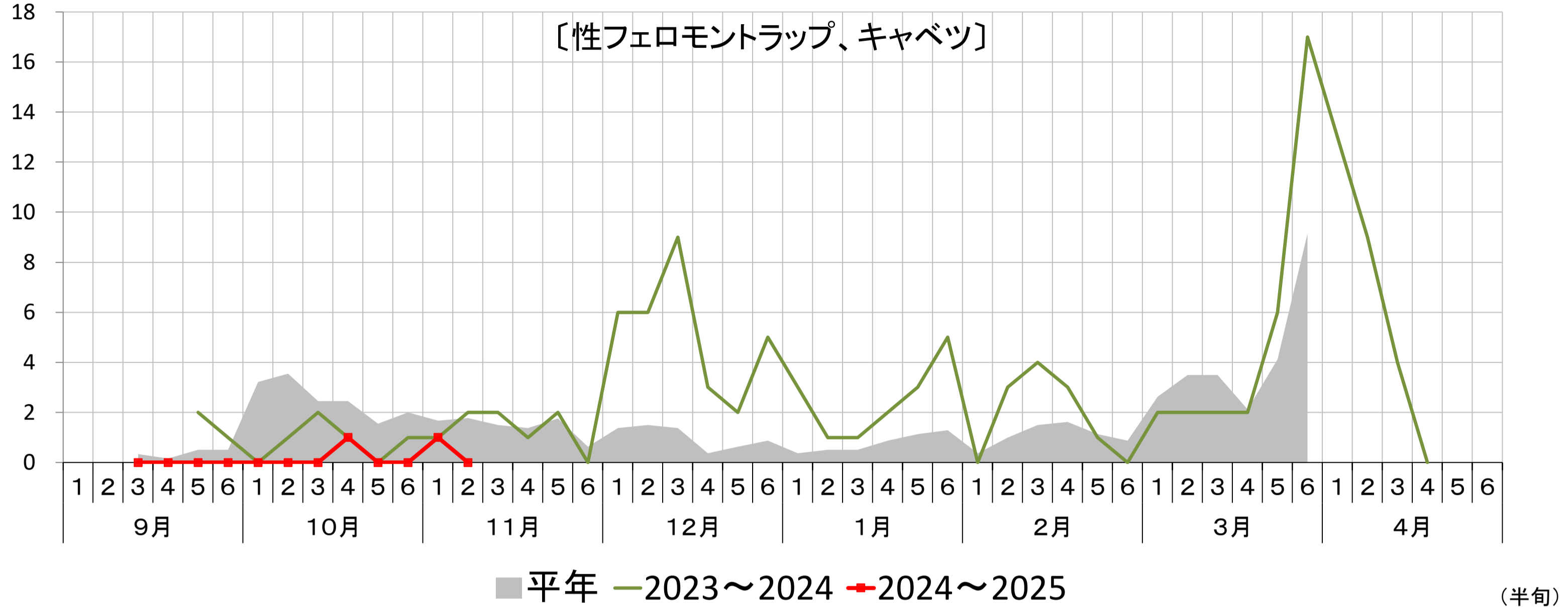
各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
環境部 発生予察係
令和6年11月21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。

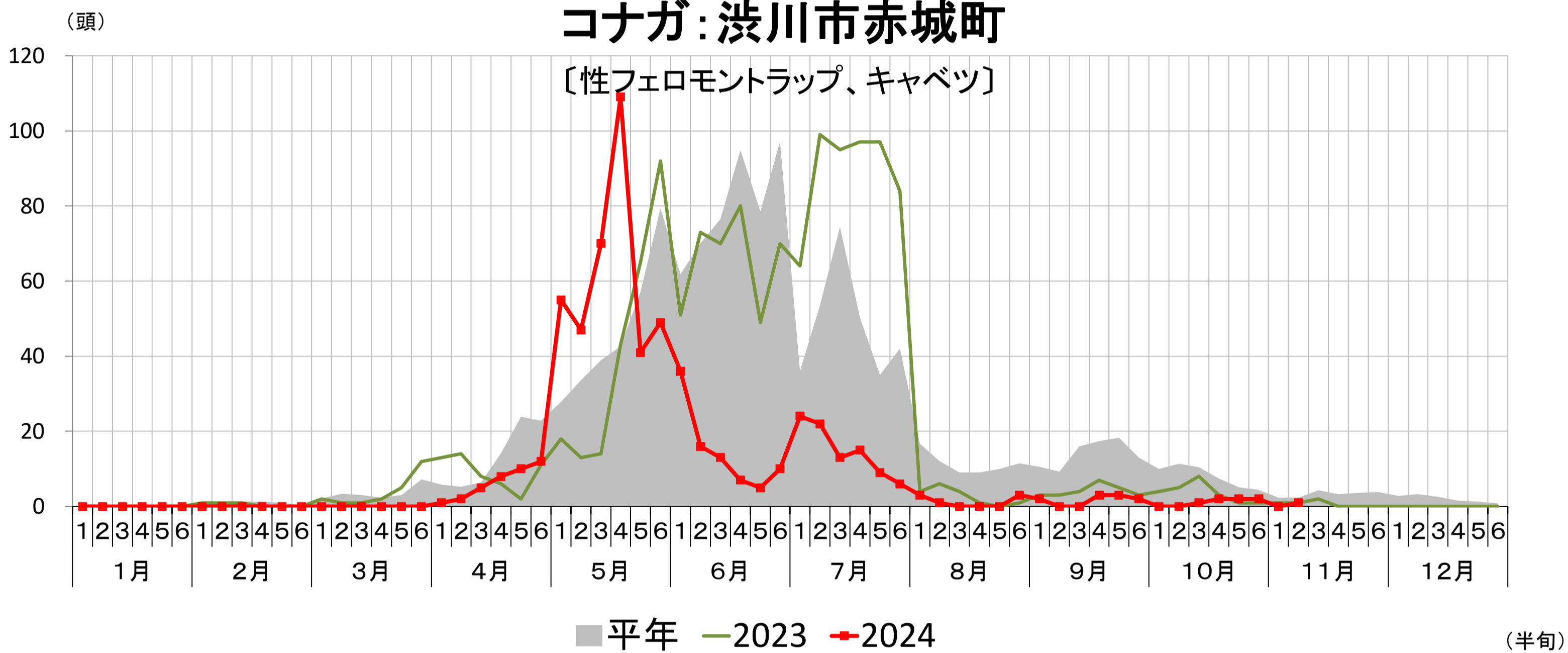
コナガ：伊勢崎市波志江町

〔性フェロモントラップ、キャベツ〕



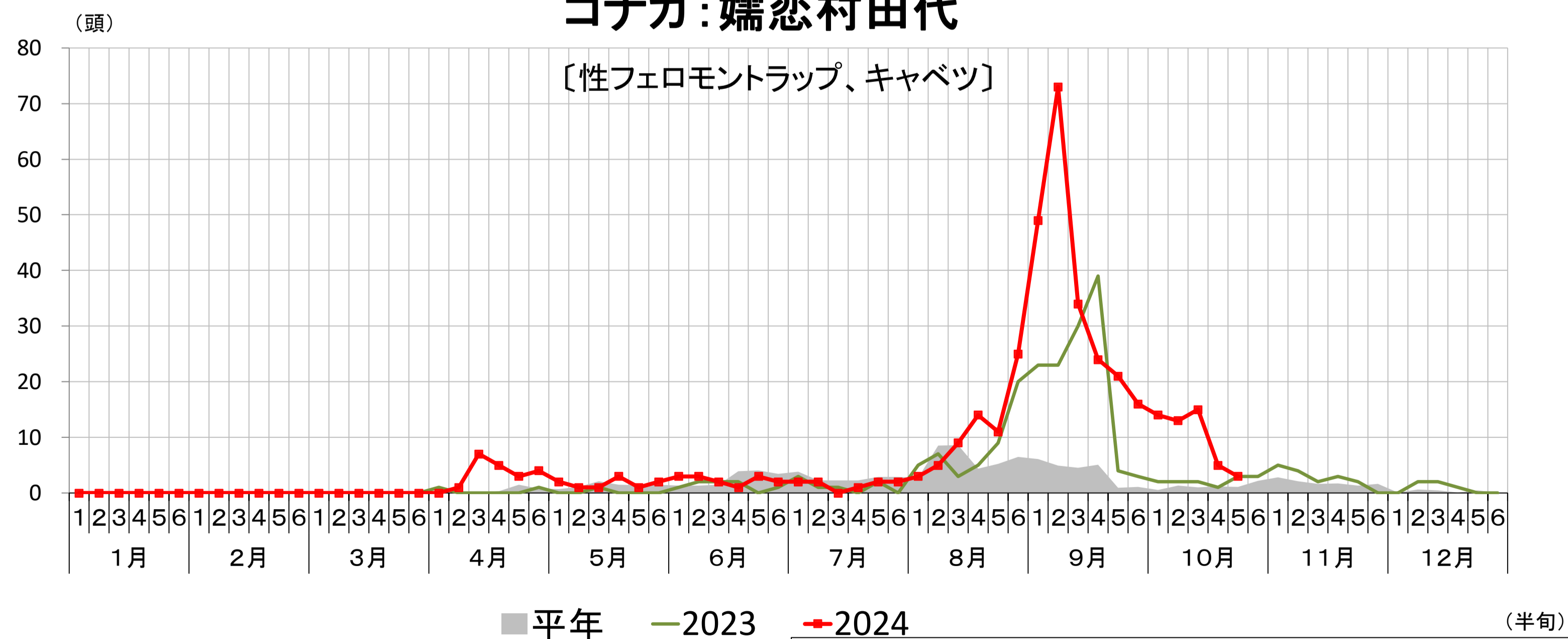
コナガ：渋川市赤城町

〔性フェロモントラップ、キャベツ〕



コナガ：嬬恋村田代

〔性フェロモントラップ、キャベツ〕

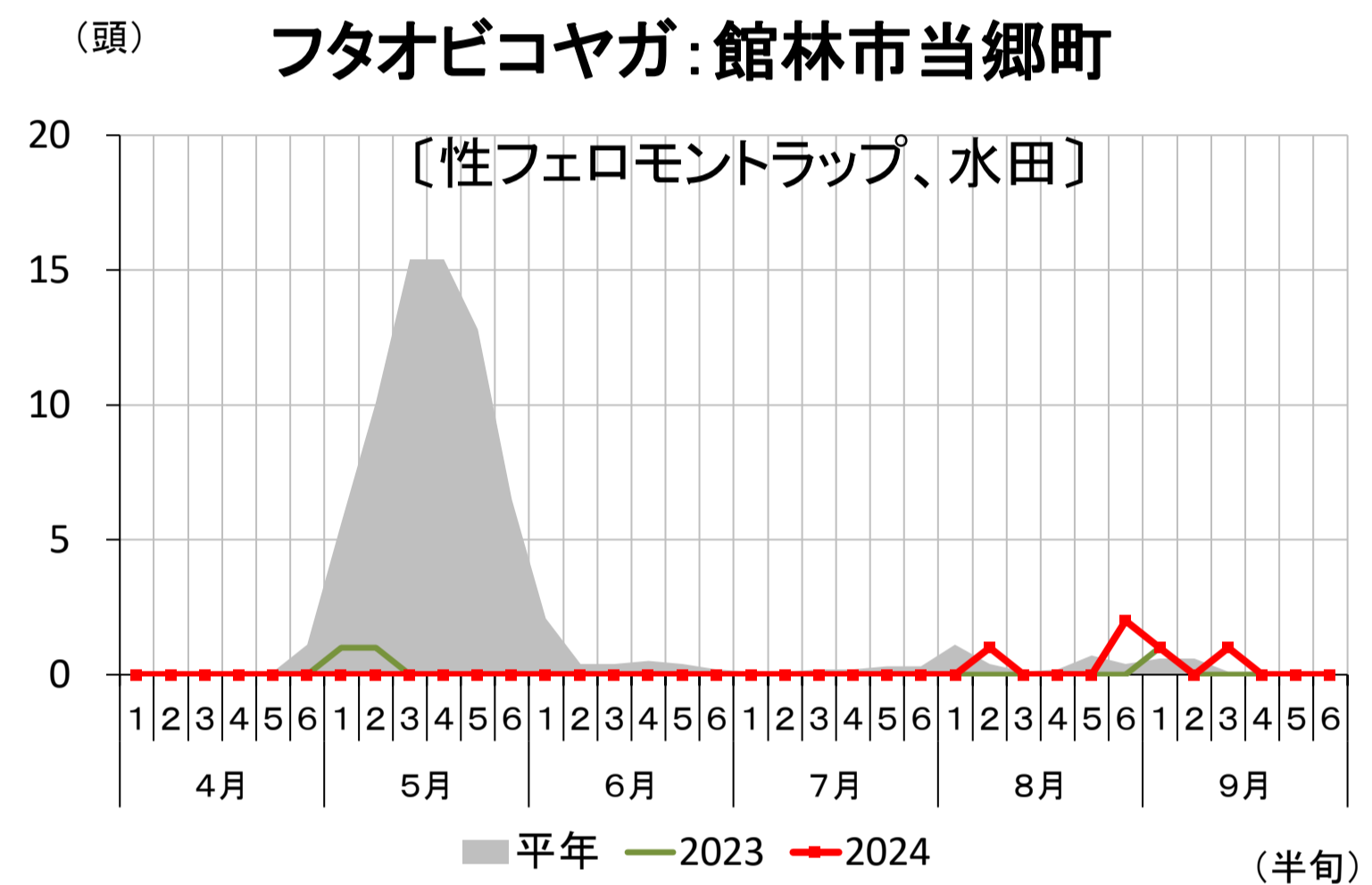
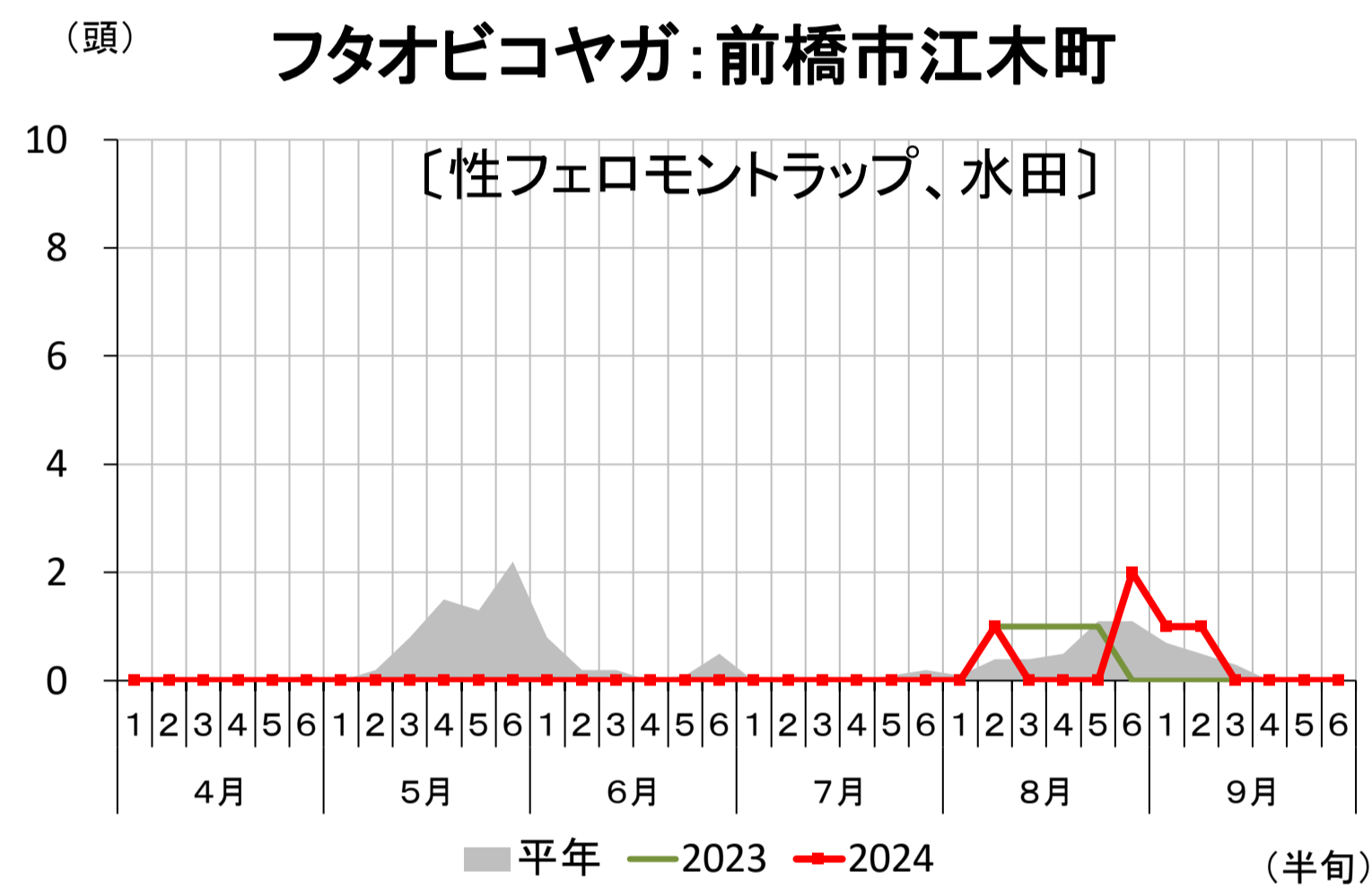
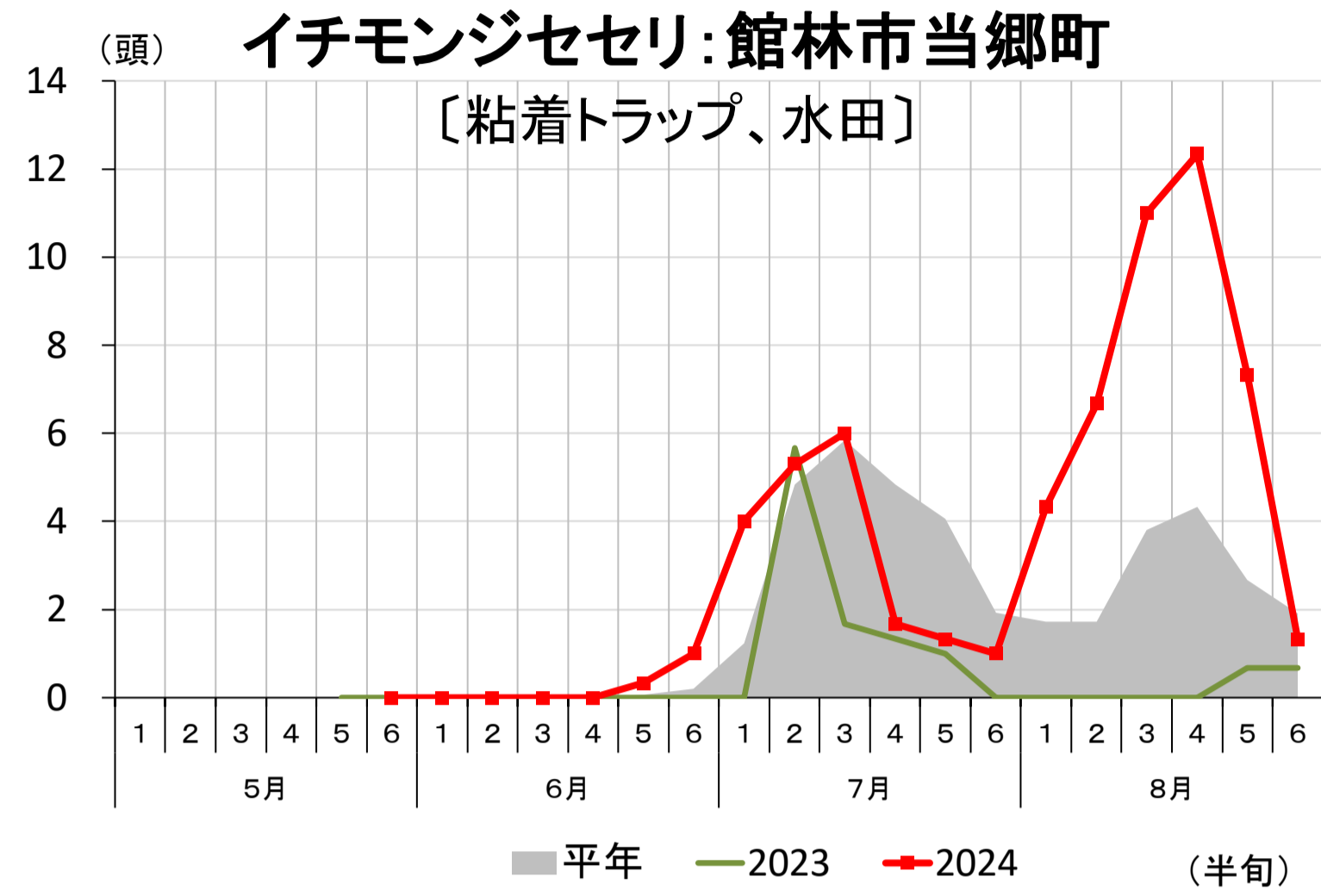


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

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11月21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



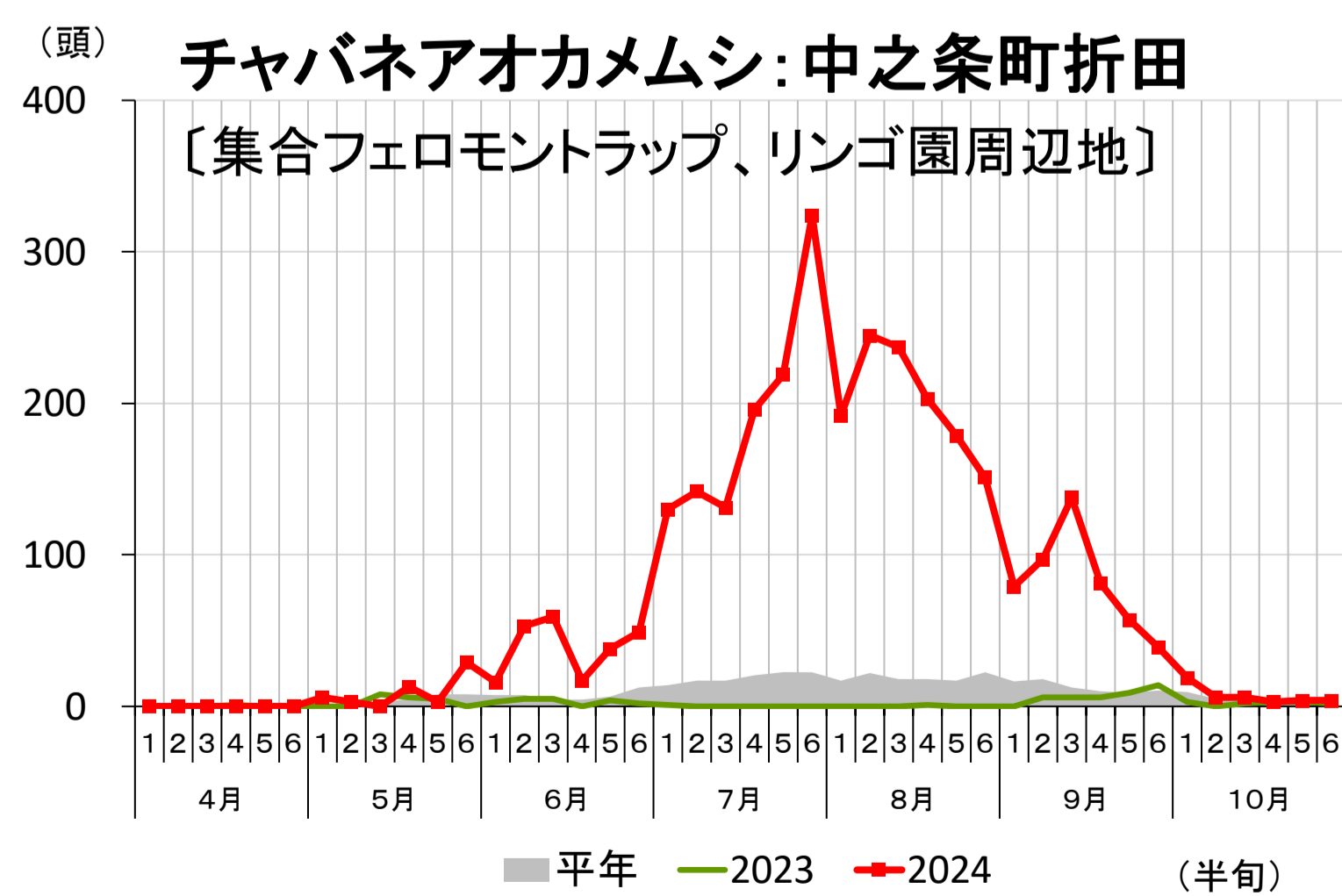
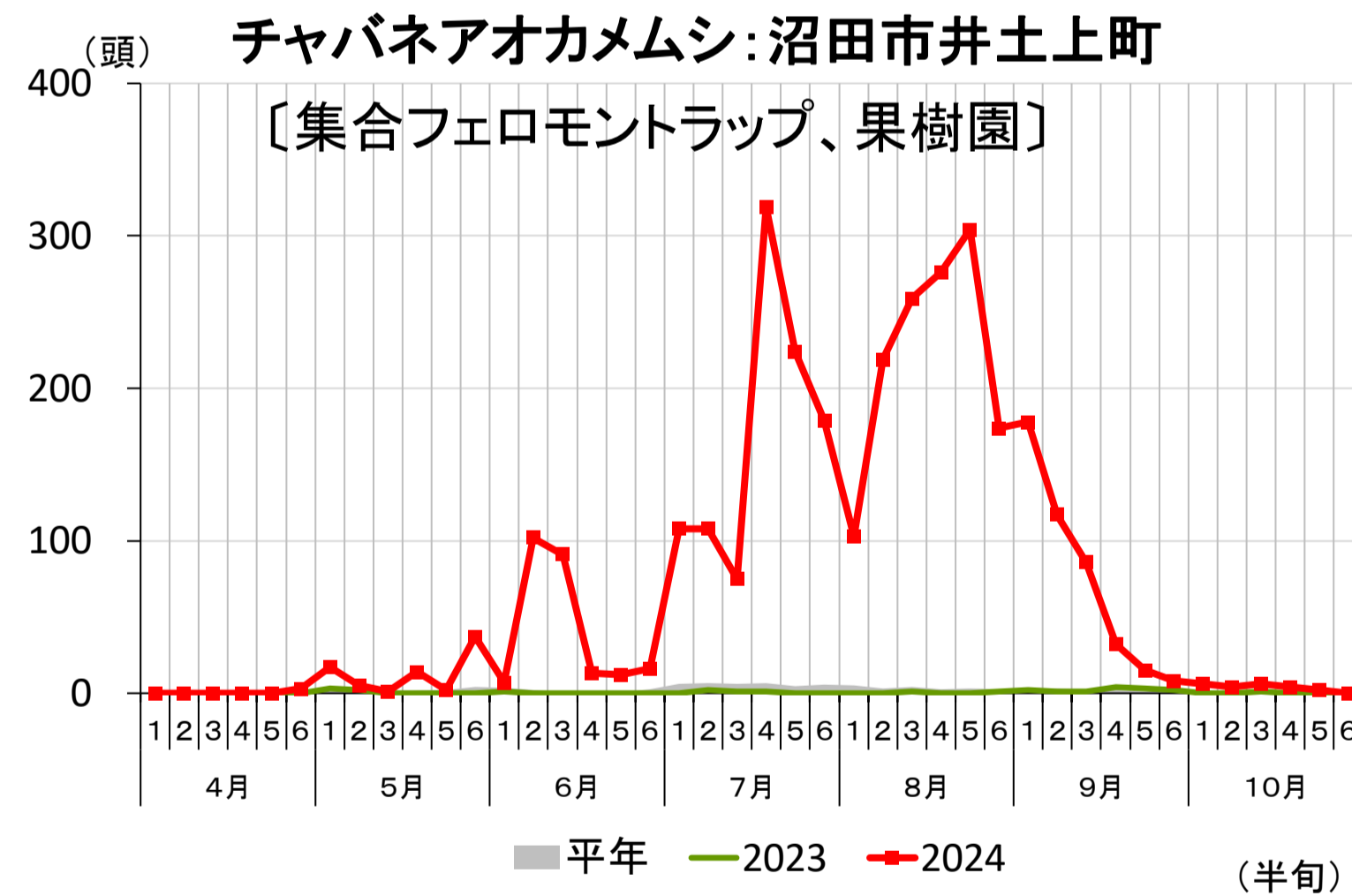
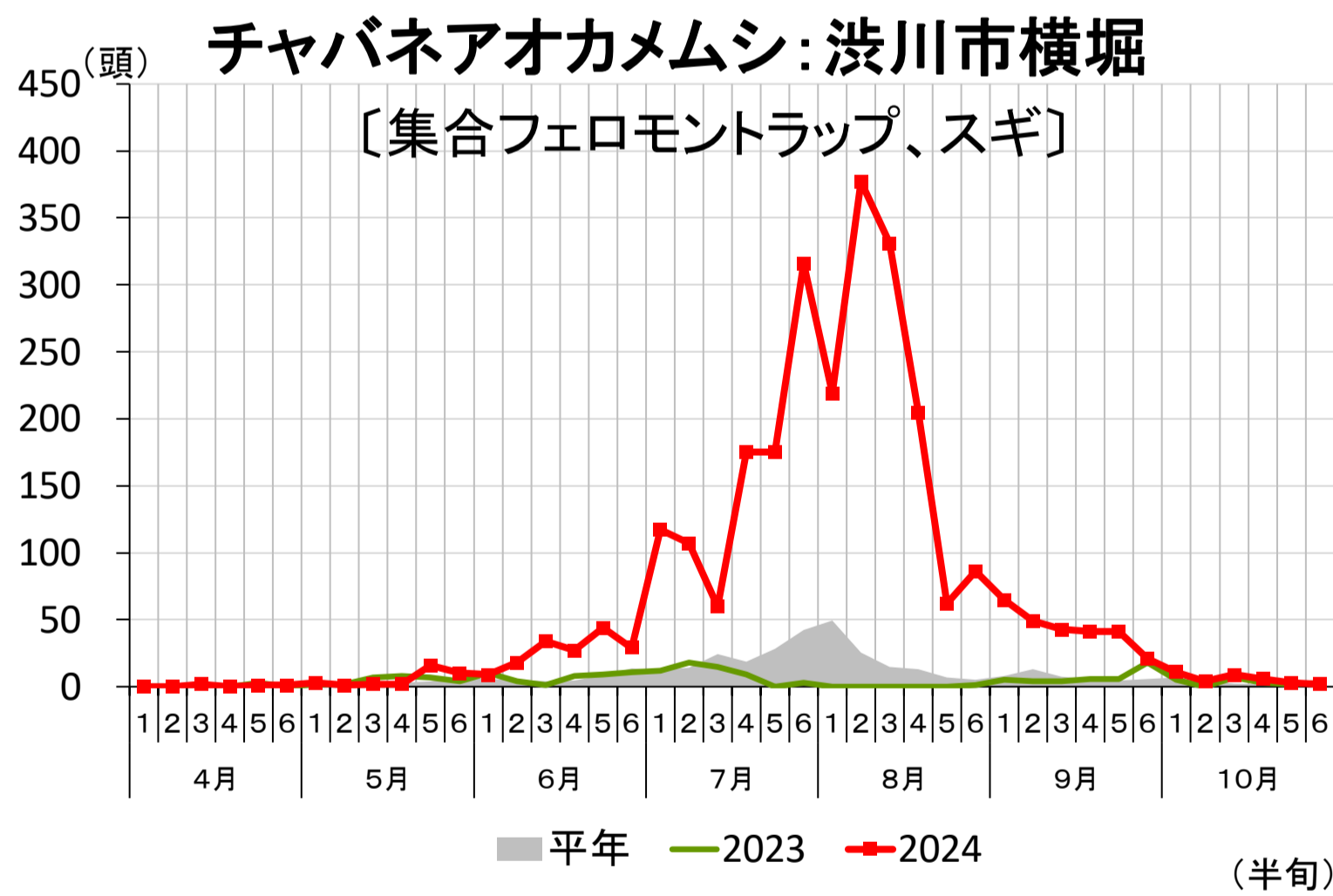
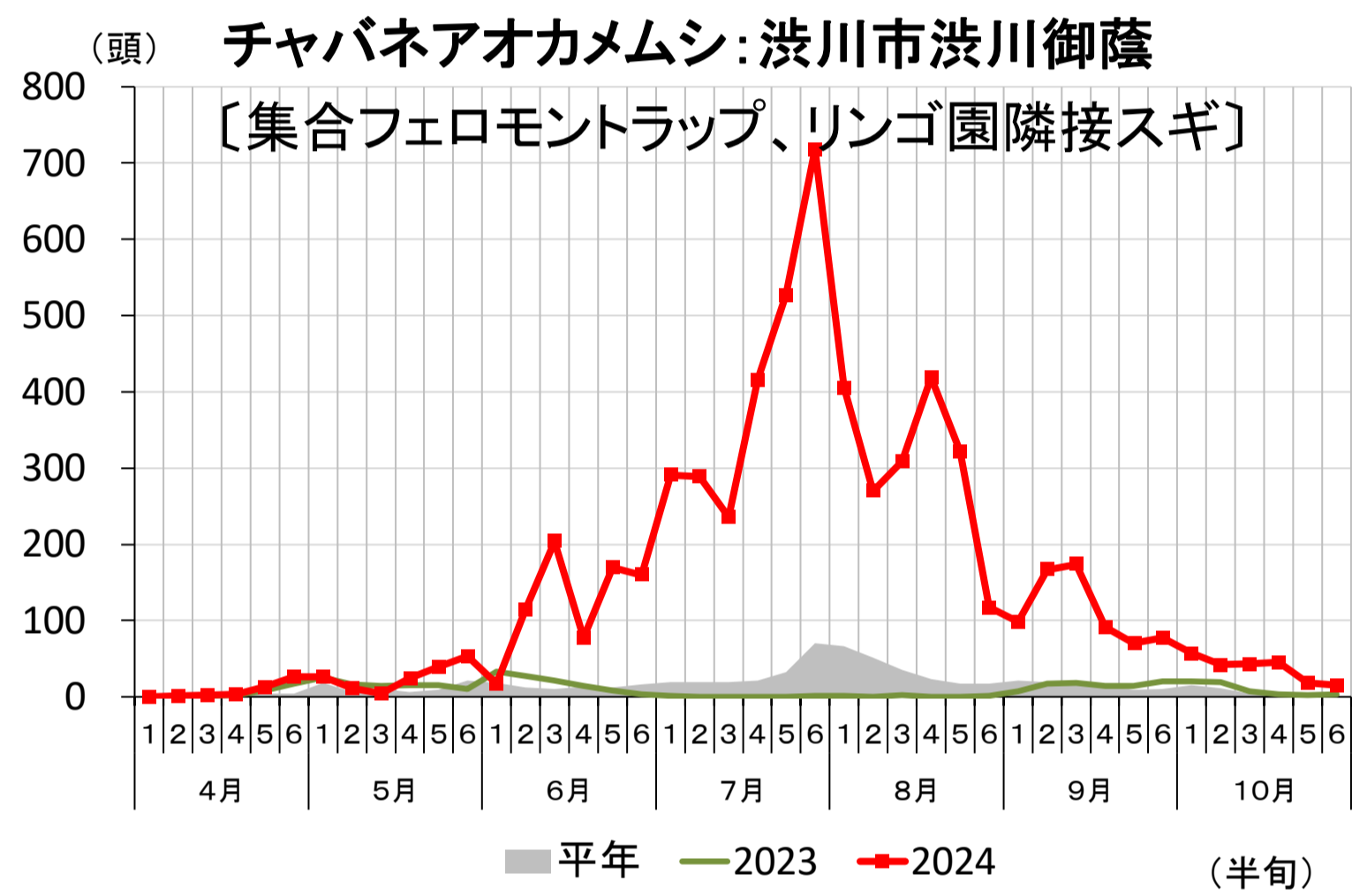
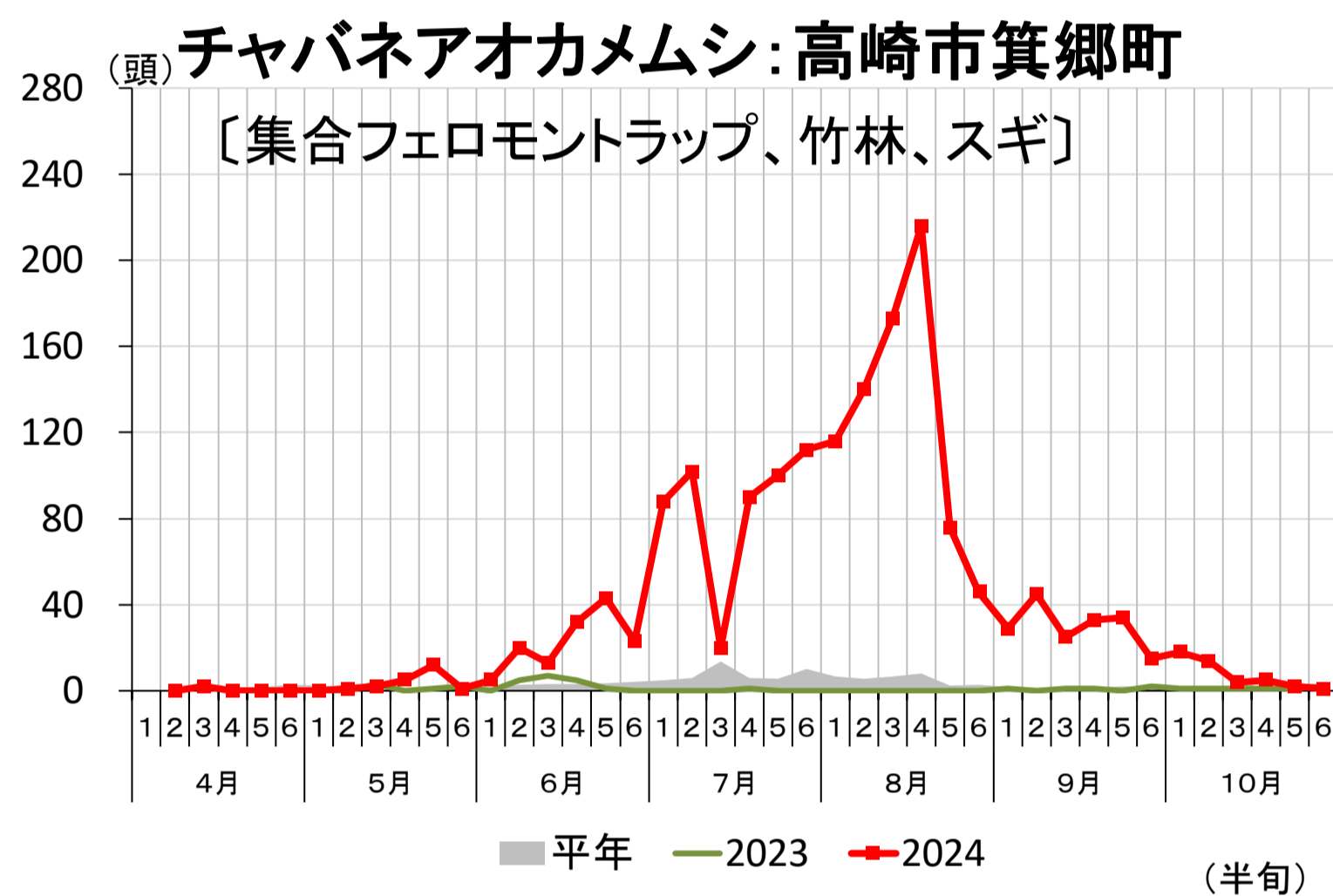
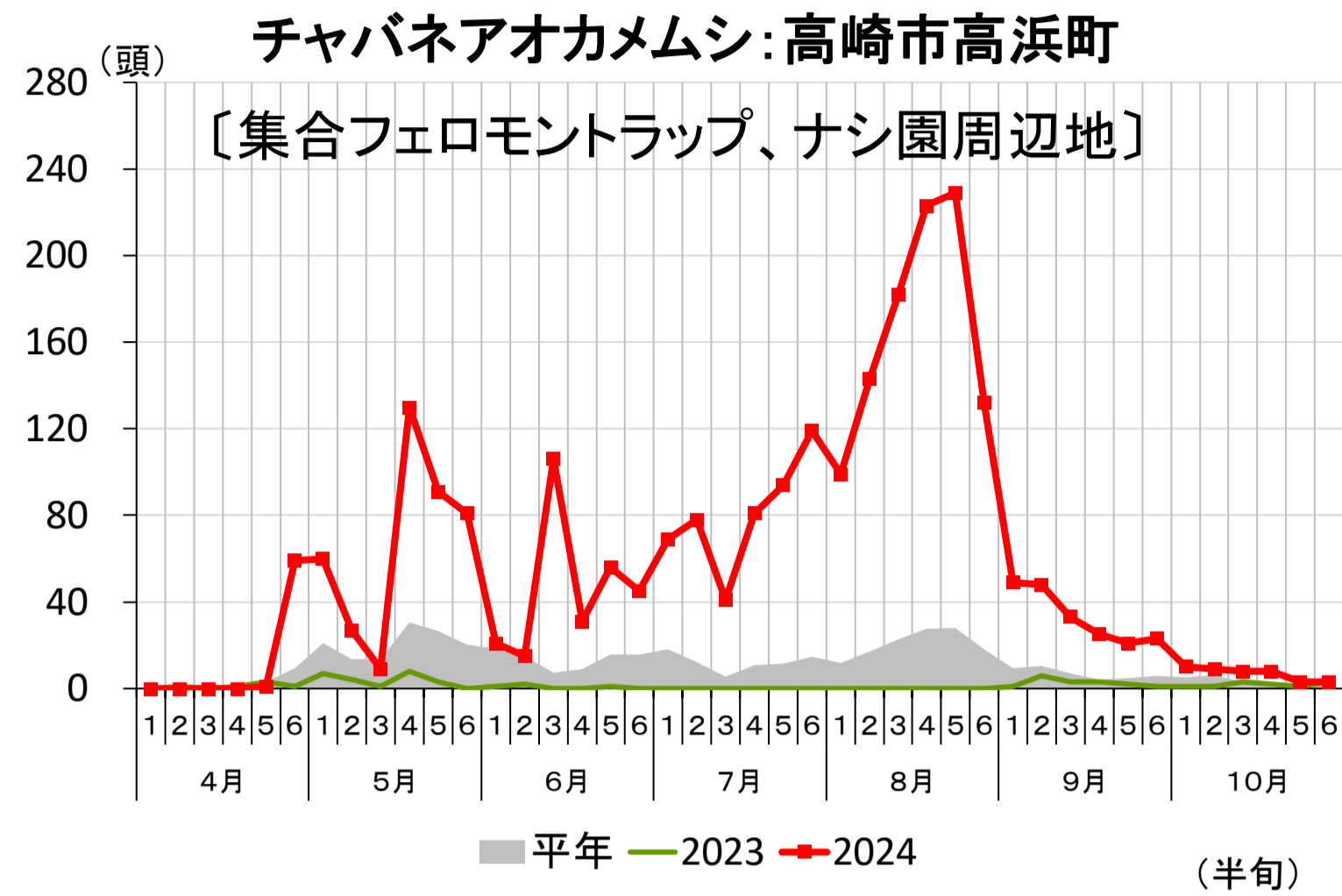
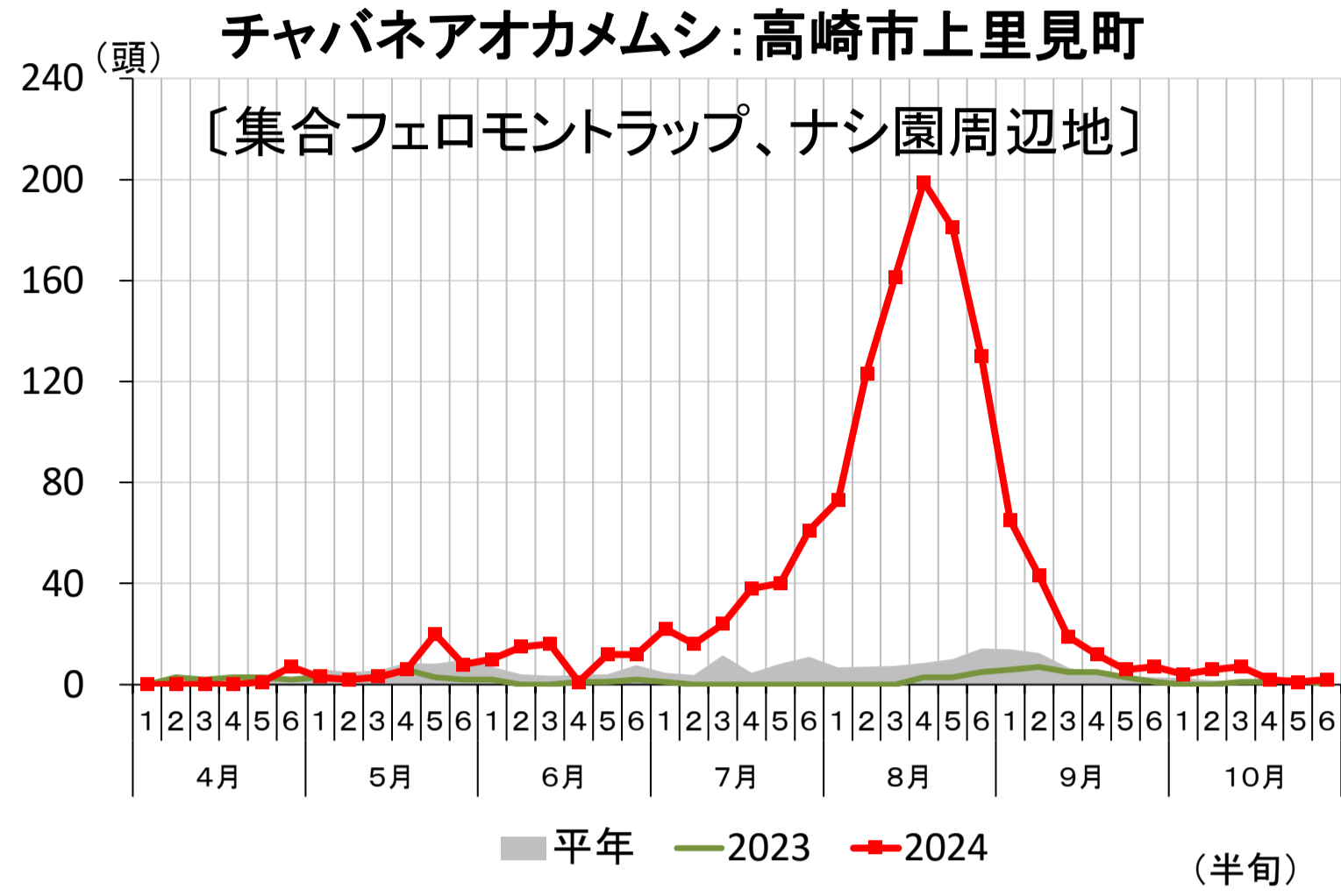
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・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11月21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。

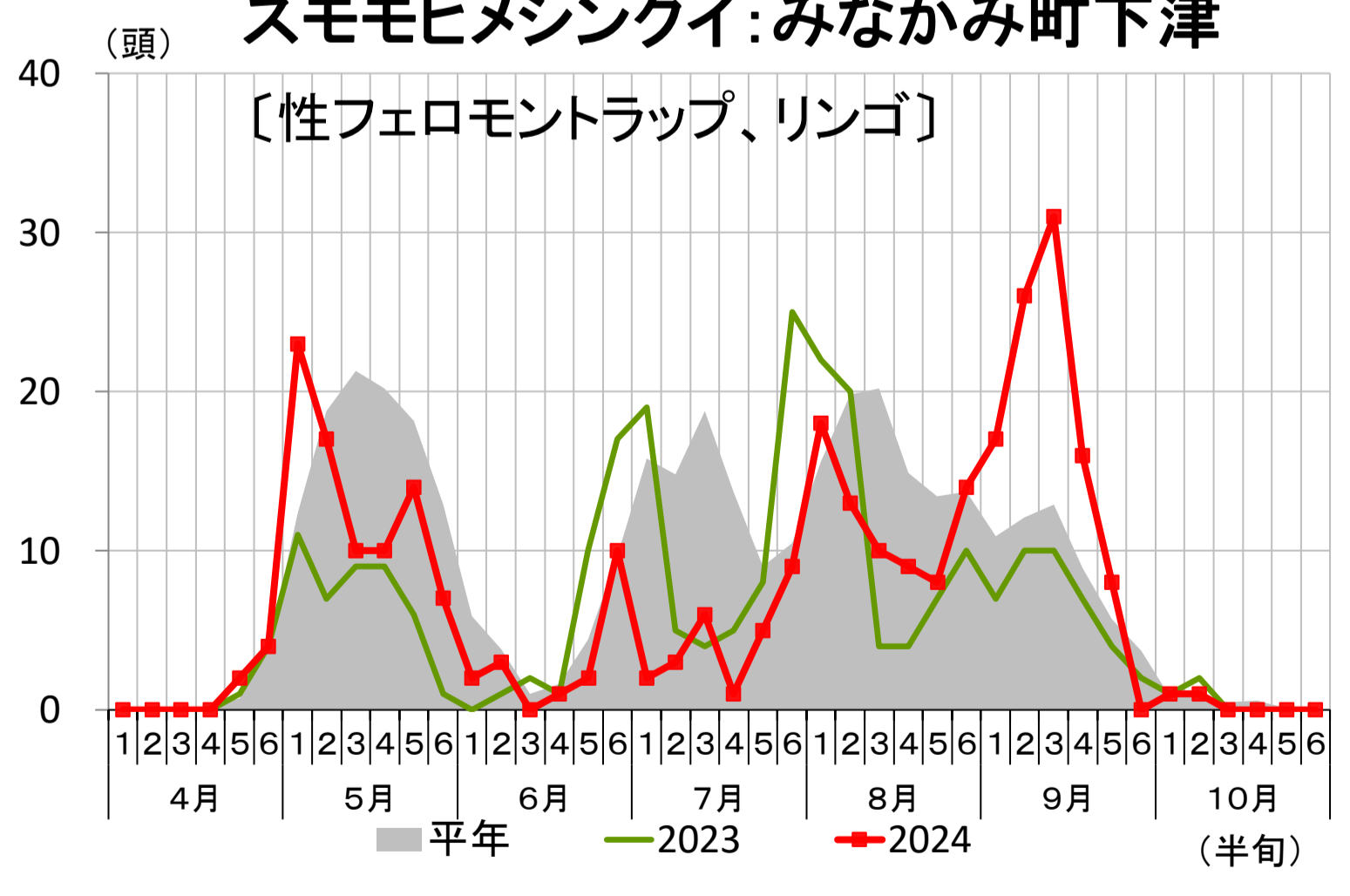
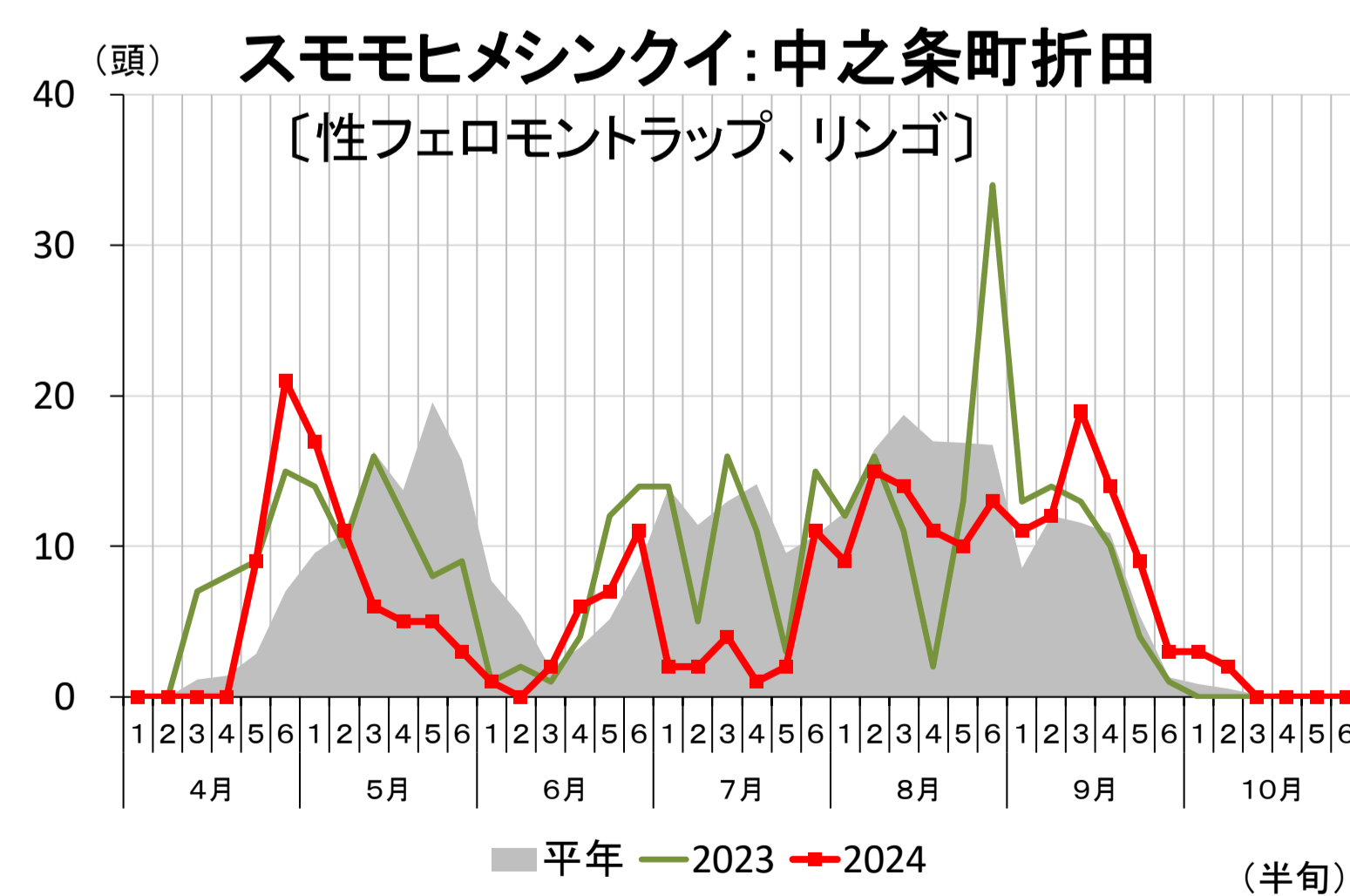
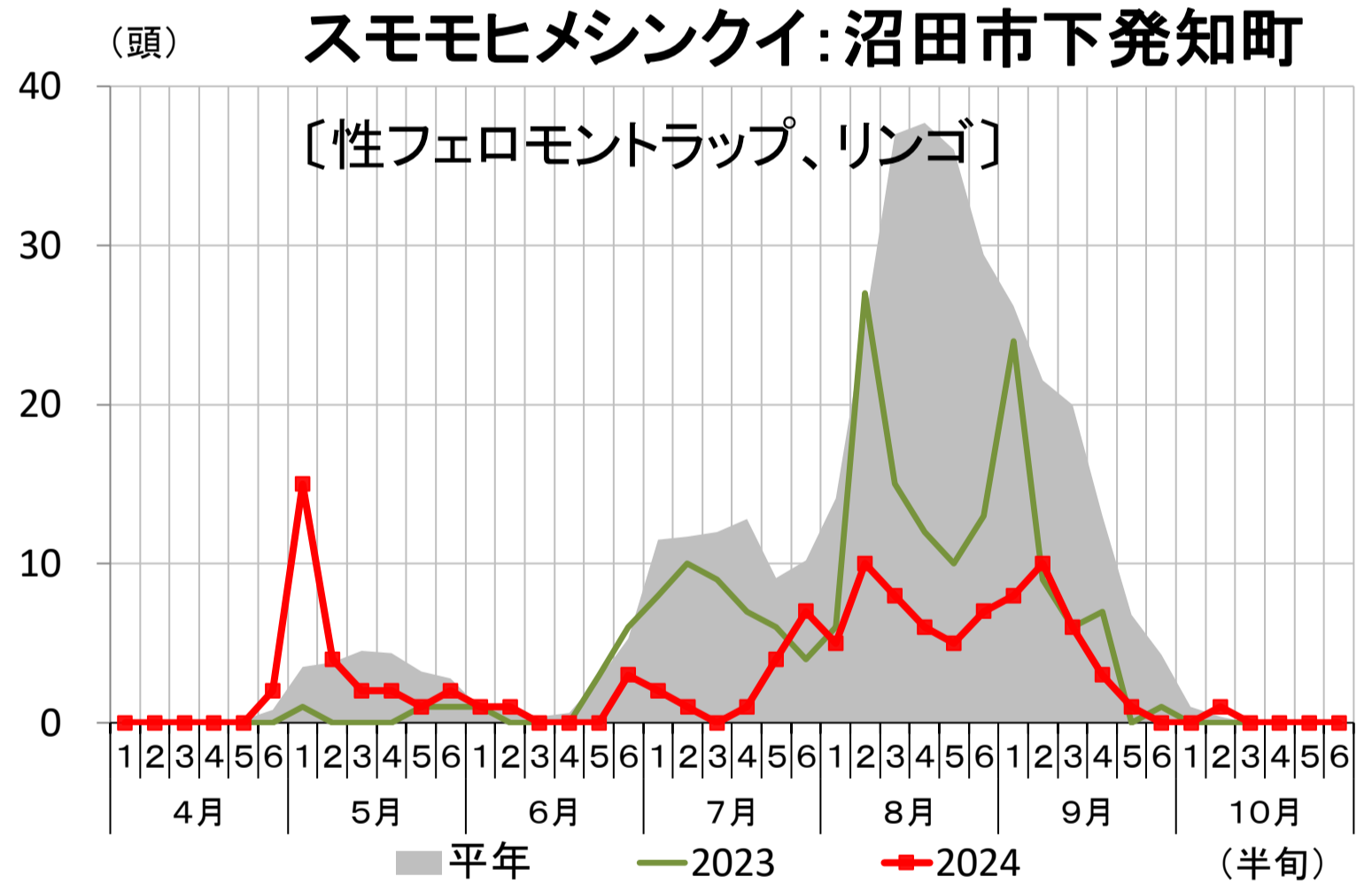
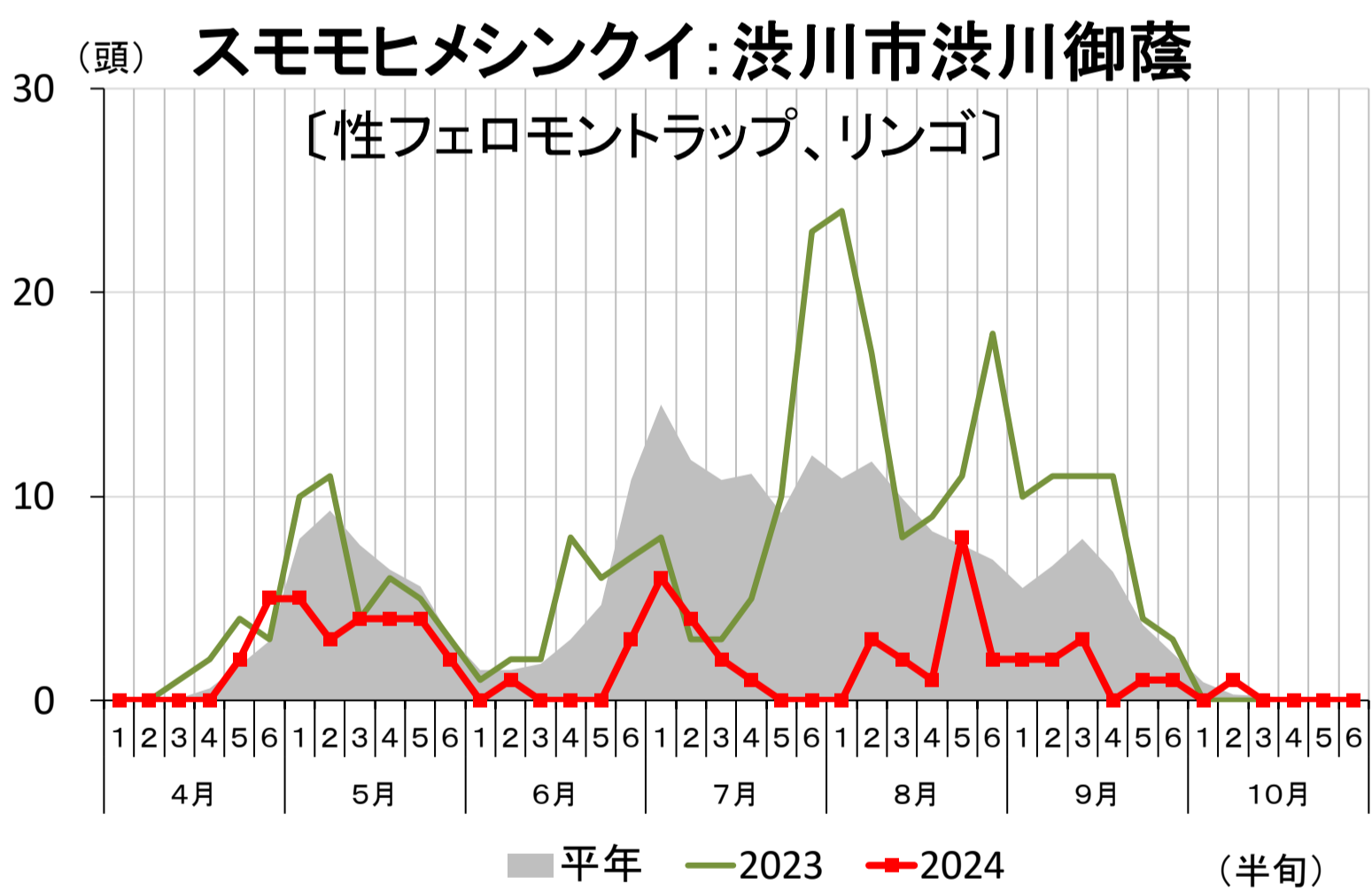
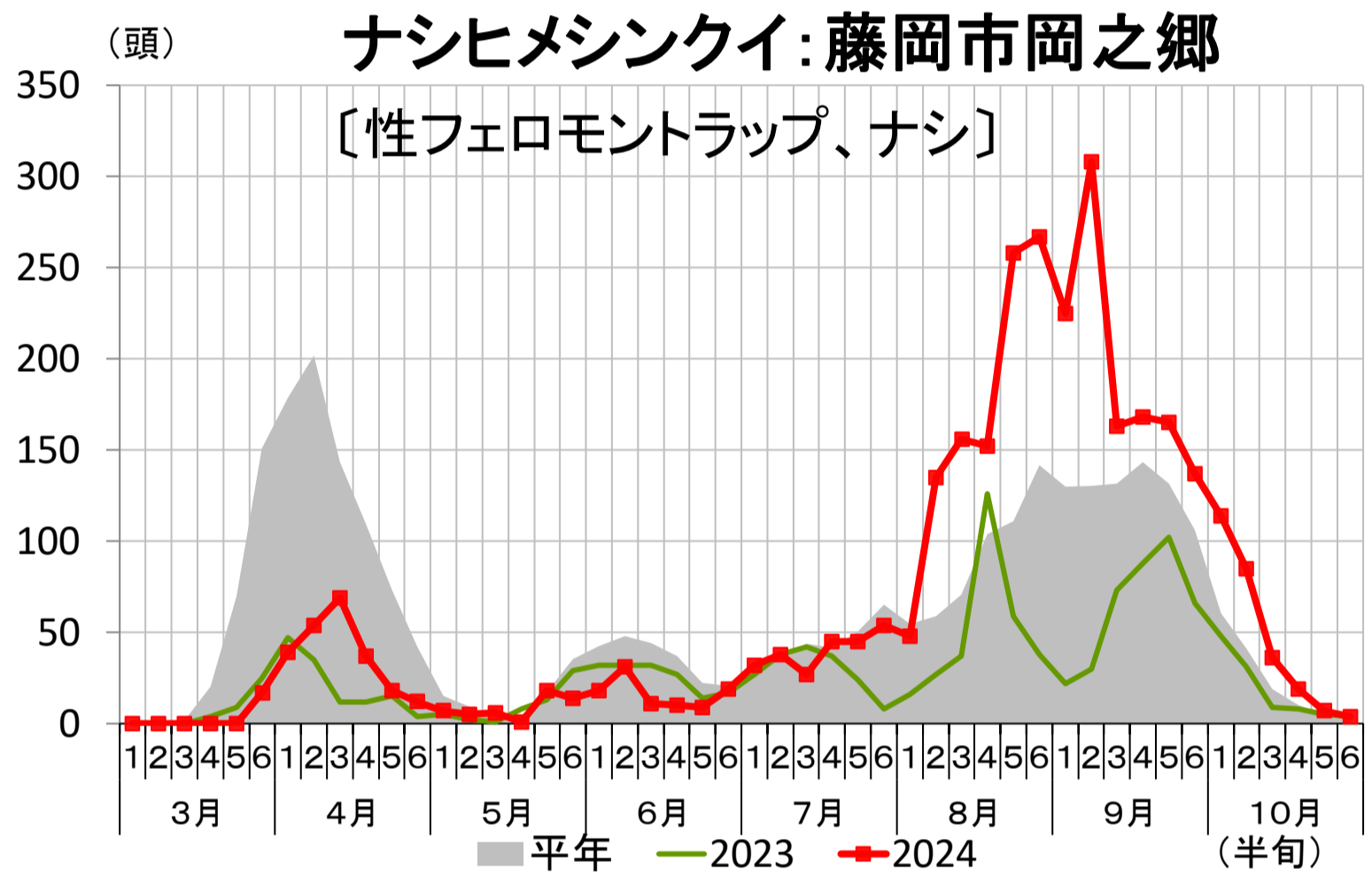
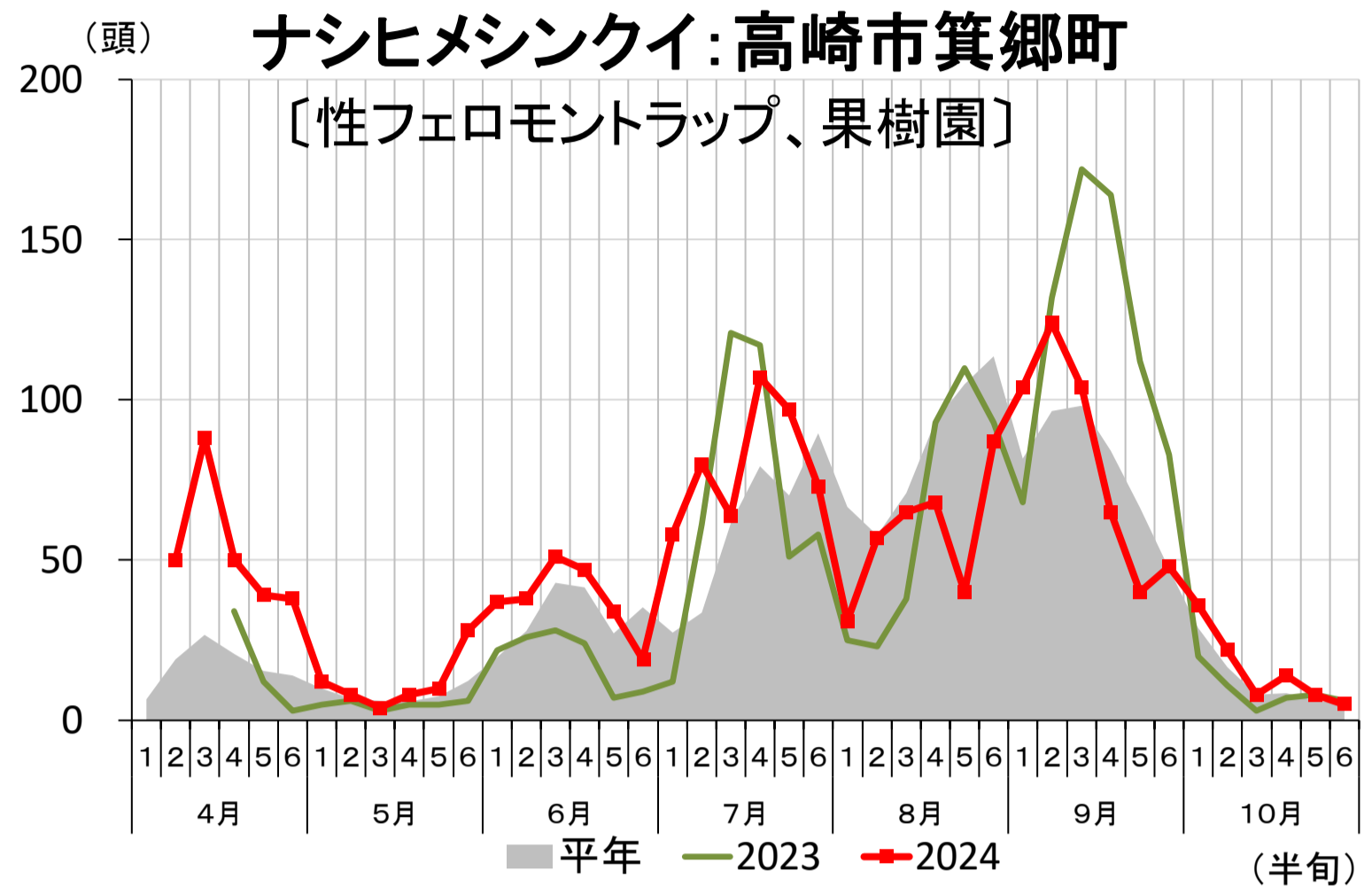
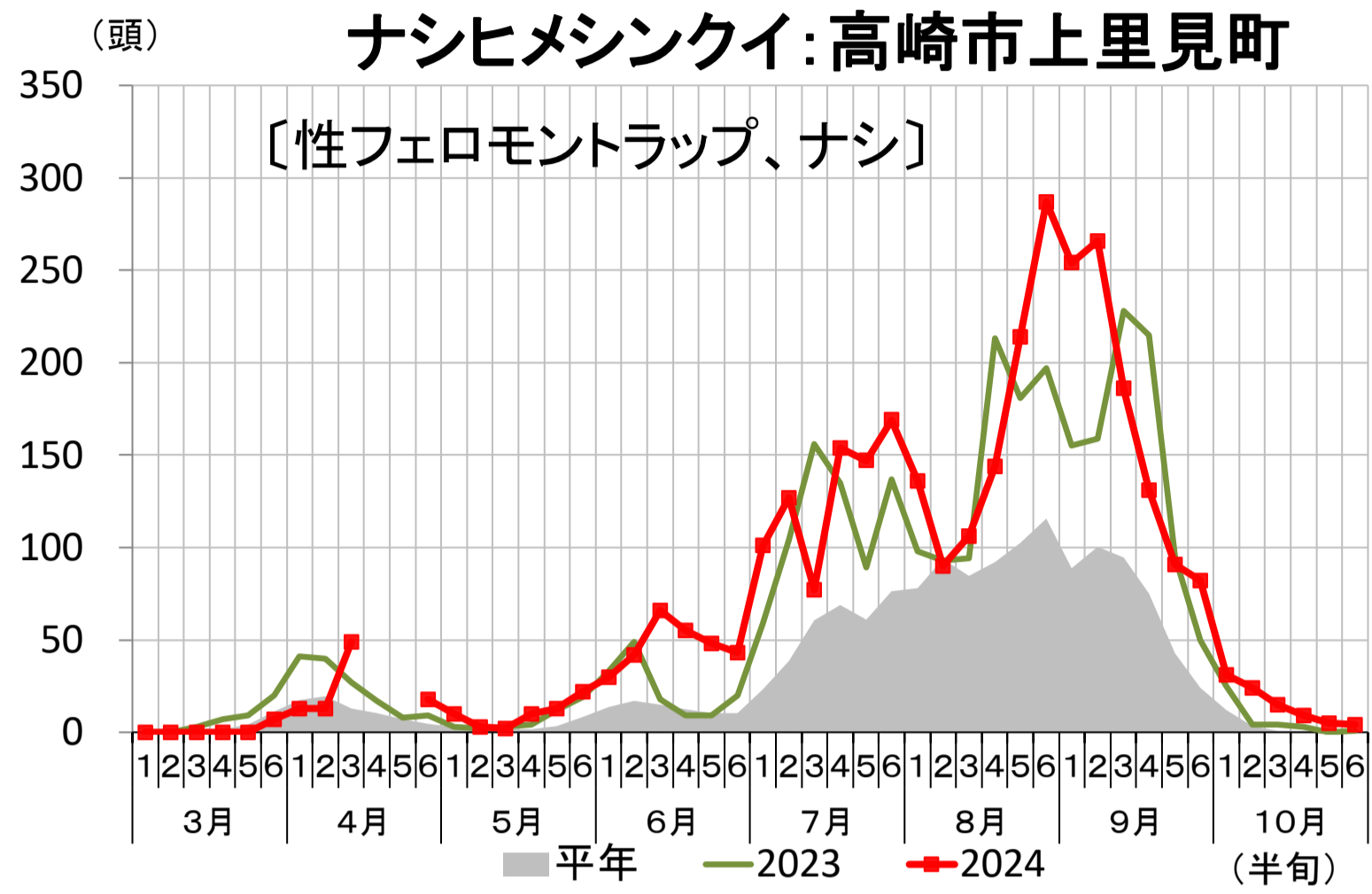


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

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11月21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。

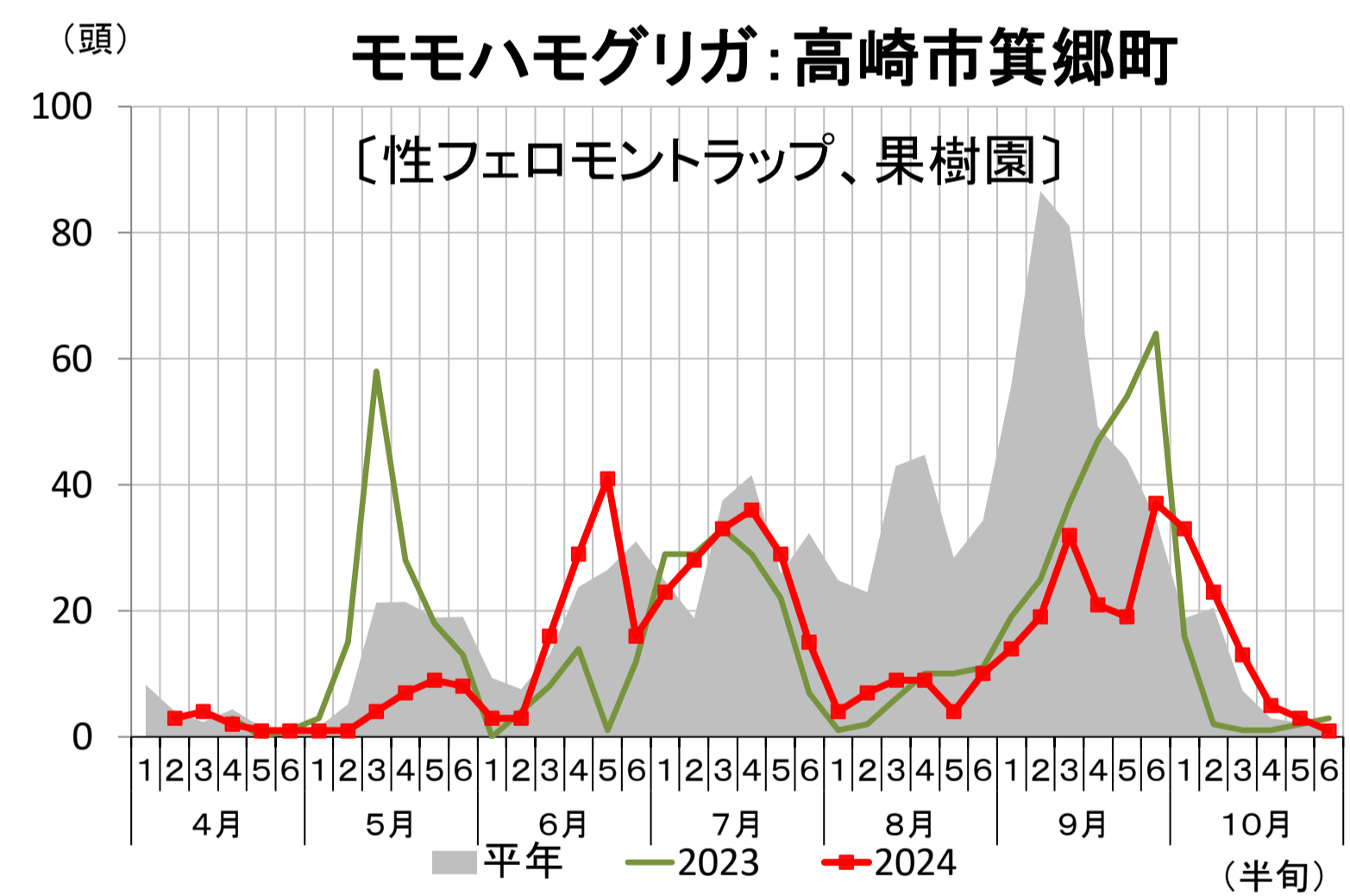
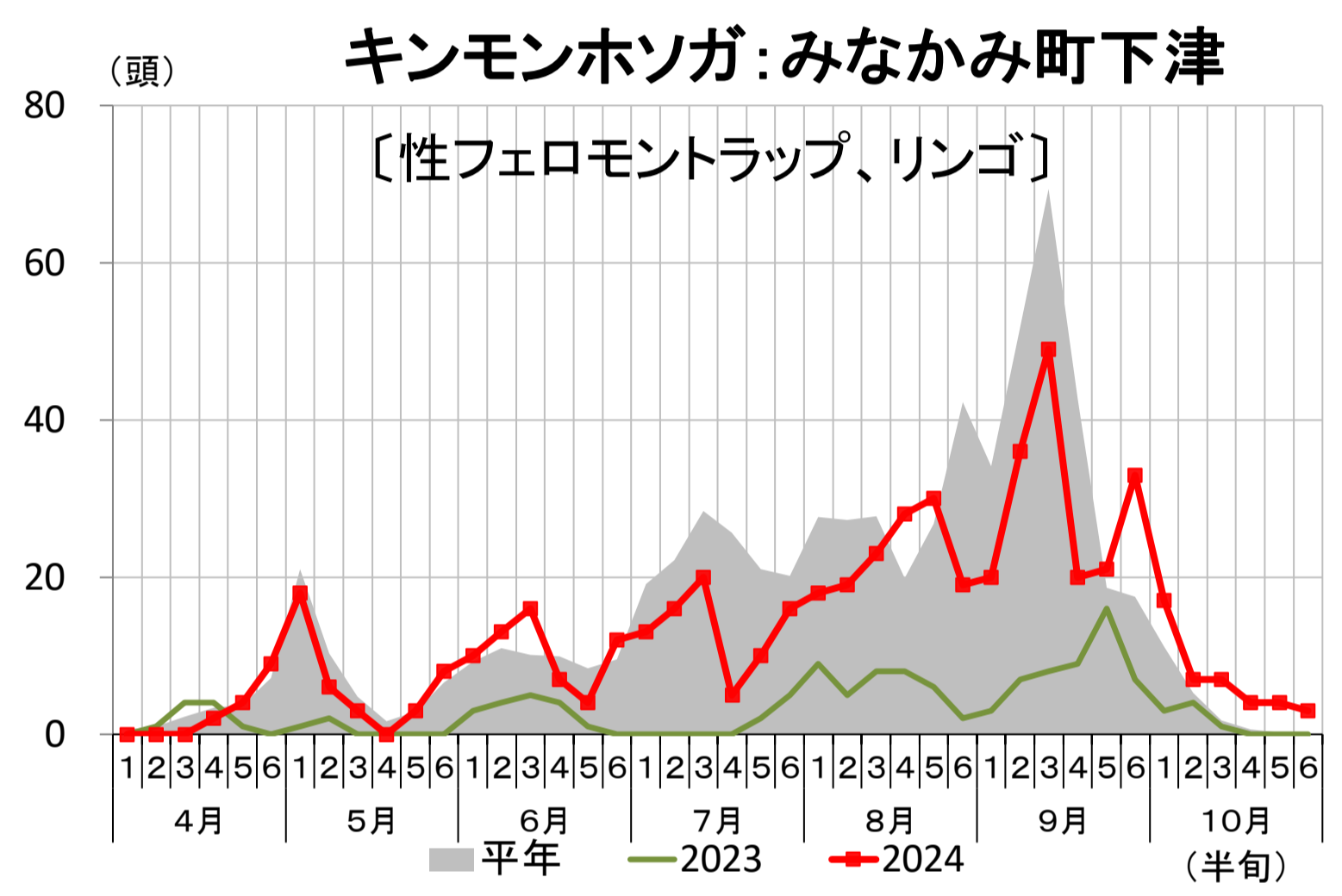
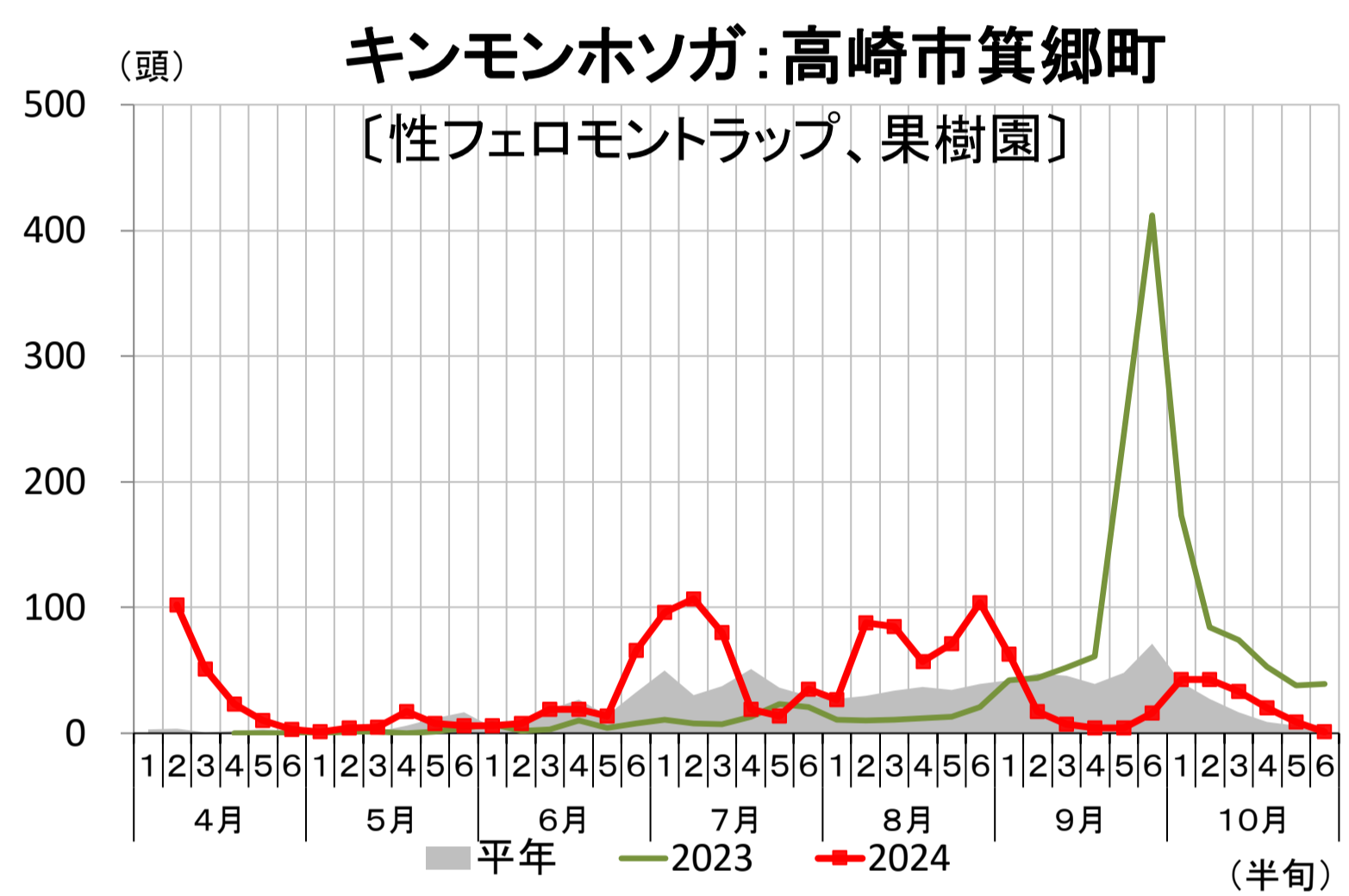
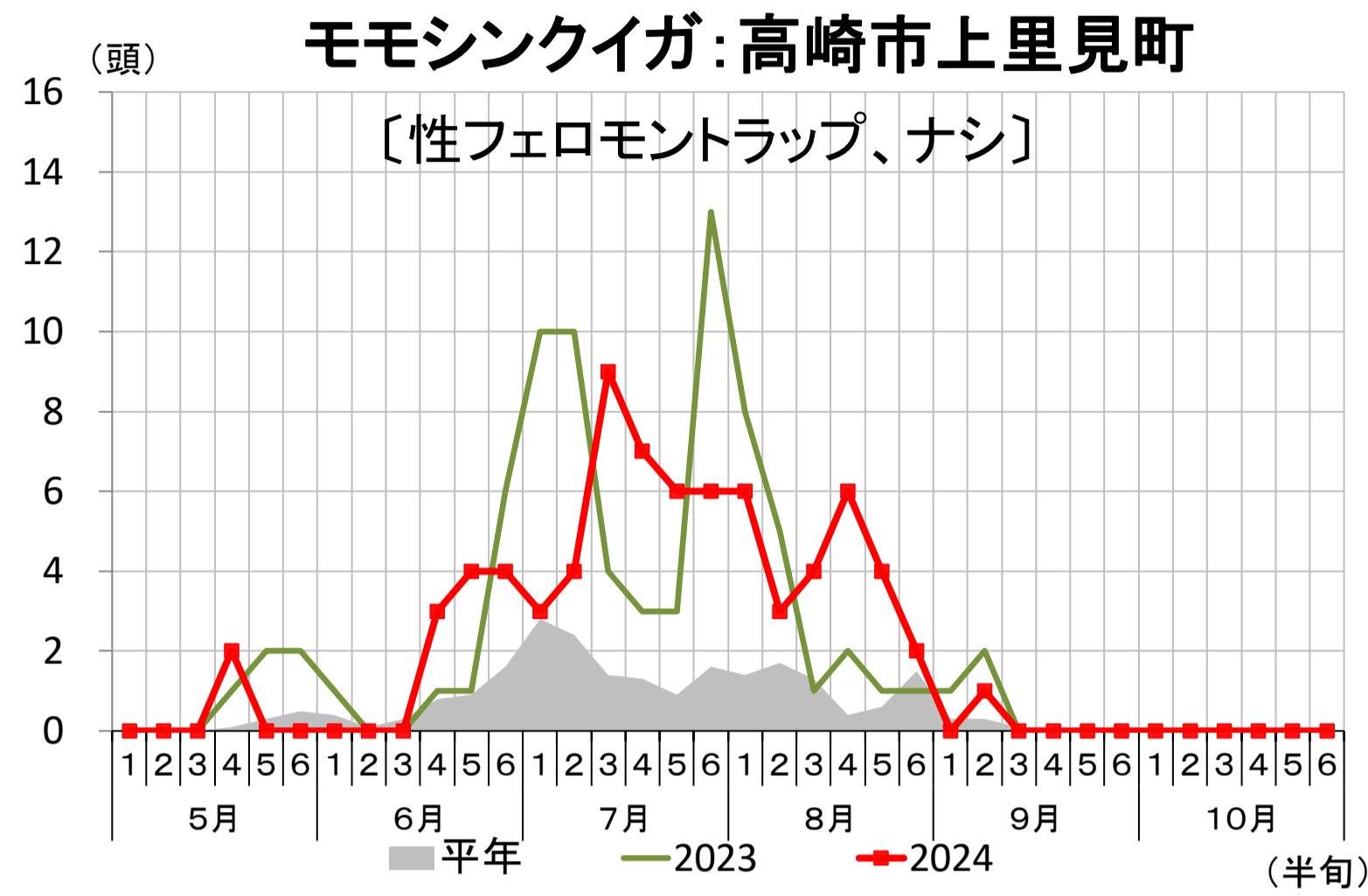


・グラフの見方
縦軸は誘殺数（頭数）で、それぞれの半旬（5日間）の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬（1日～5日）を表します。
・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
環境部 発生予察係
令和6年11月21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