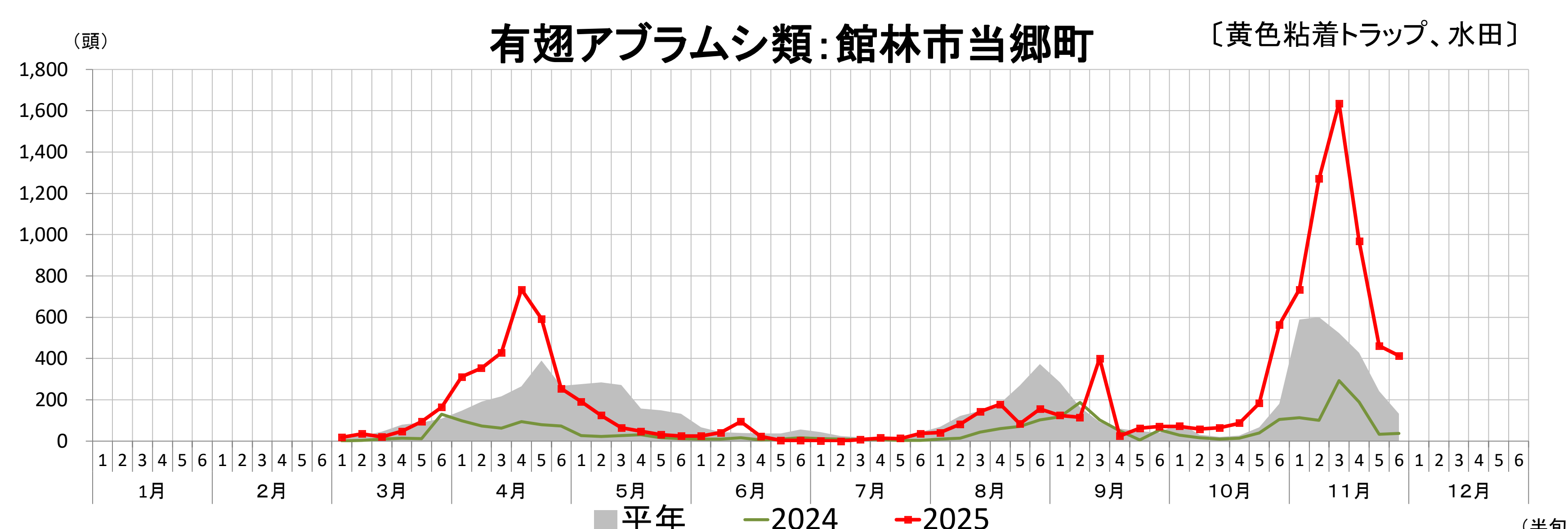
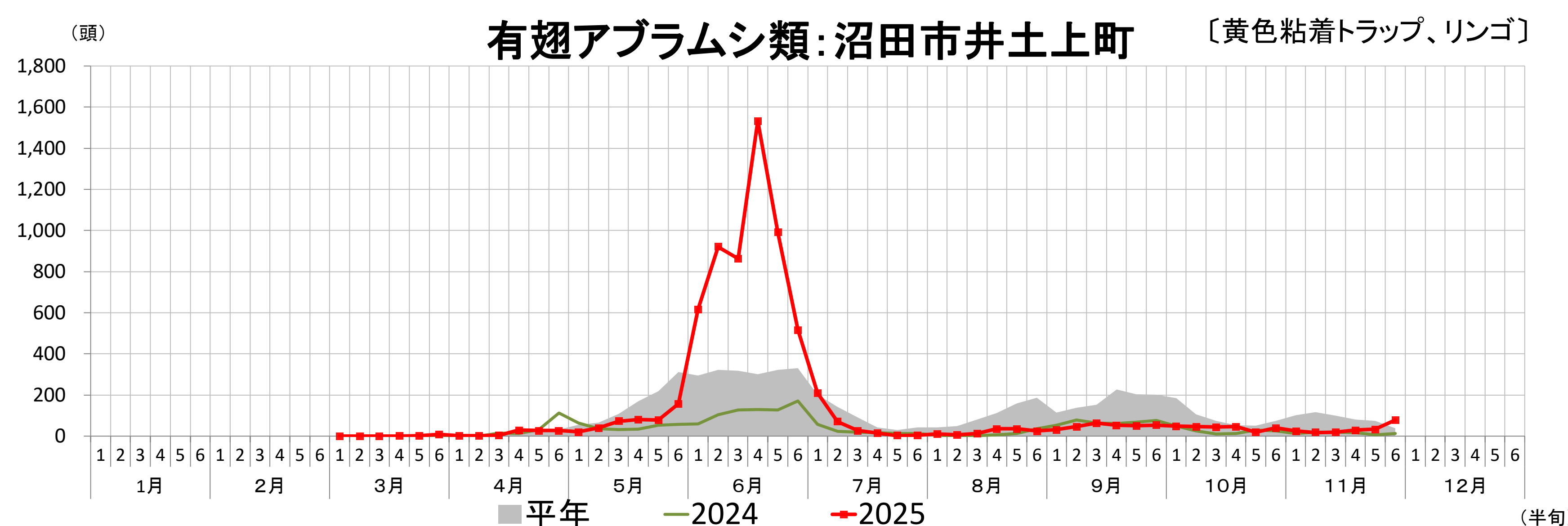
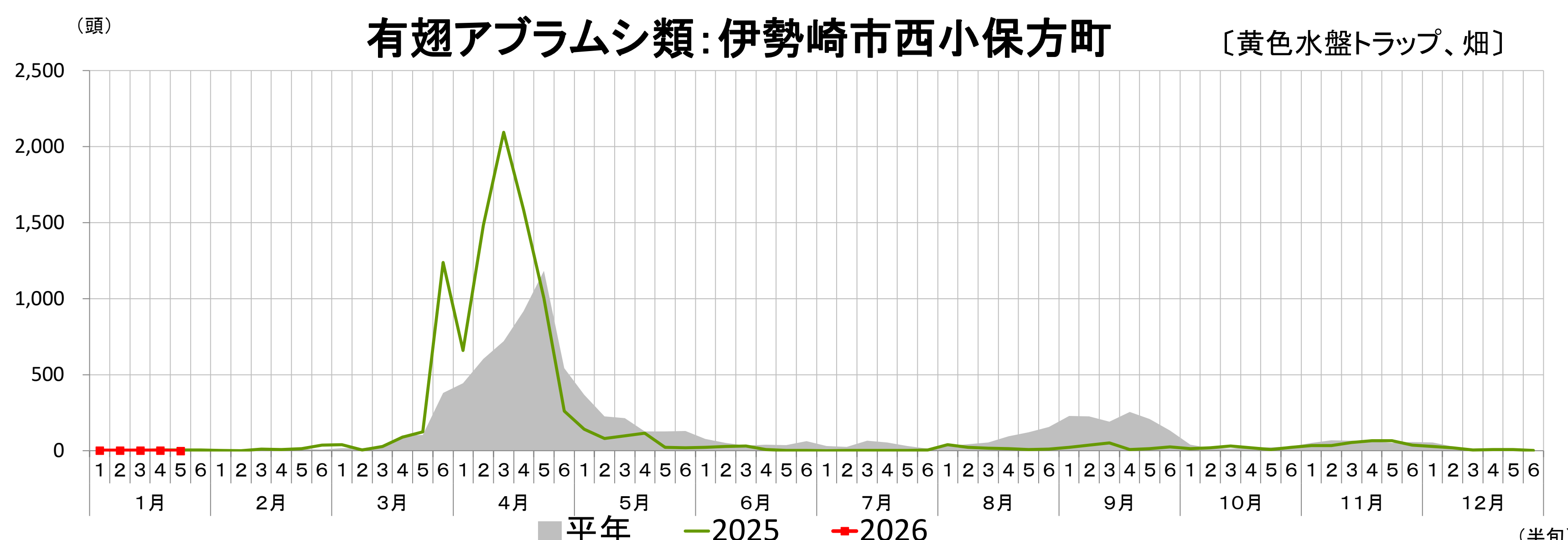


各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壤・病害虫部 発生予察係
令和8年1月30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。

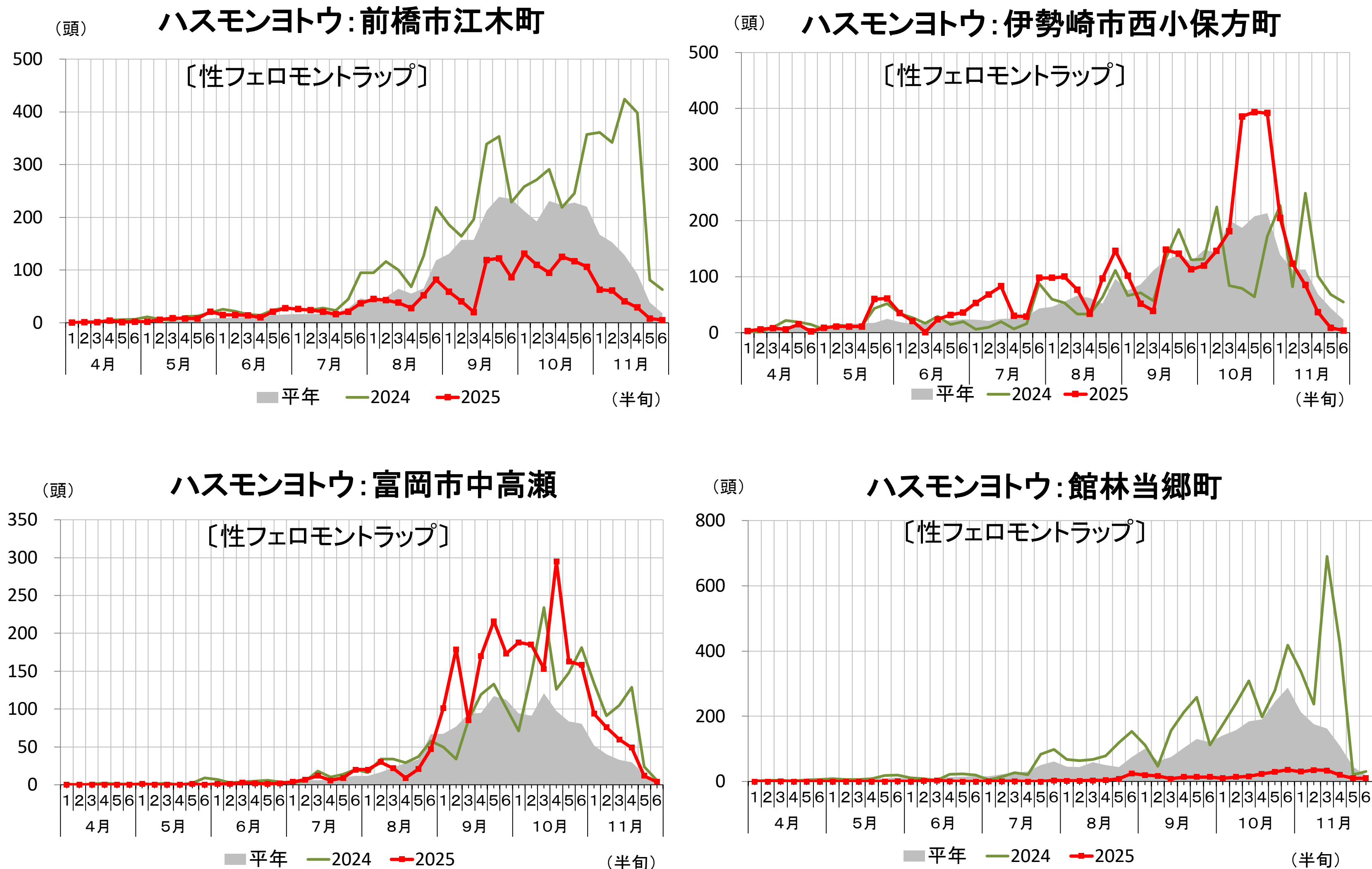


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町):黄色水盤
(館林市当郷、沼田市井戸上町):黄色粘着トラップ
・館林市当郷と沼田市井戸上町の調査期間は、3月～11月です

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8年1月30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。

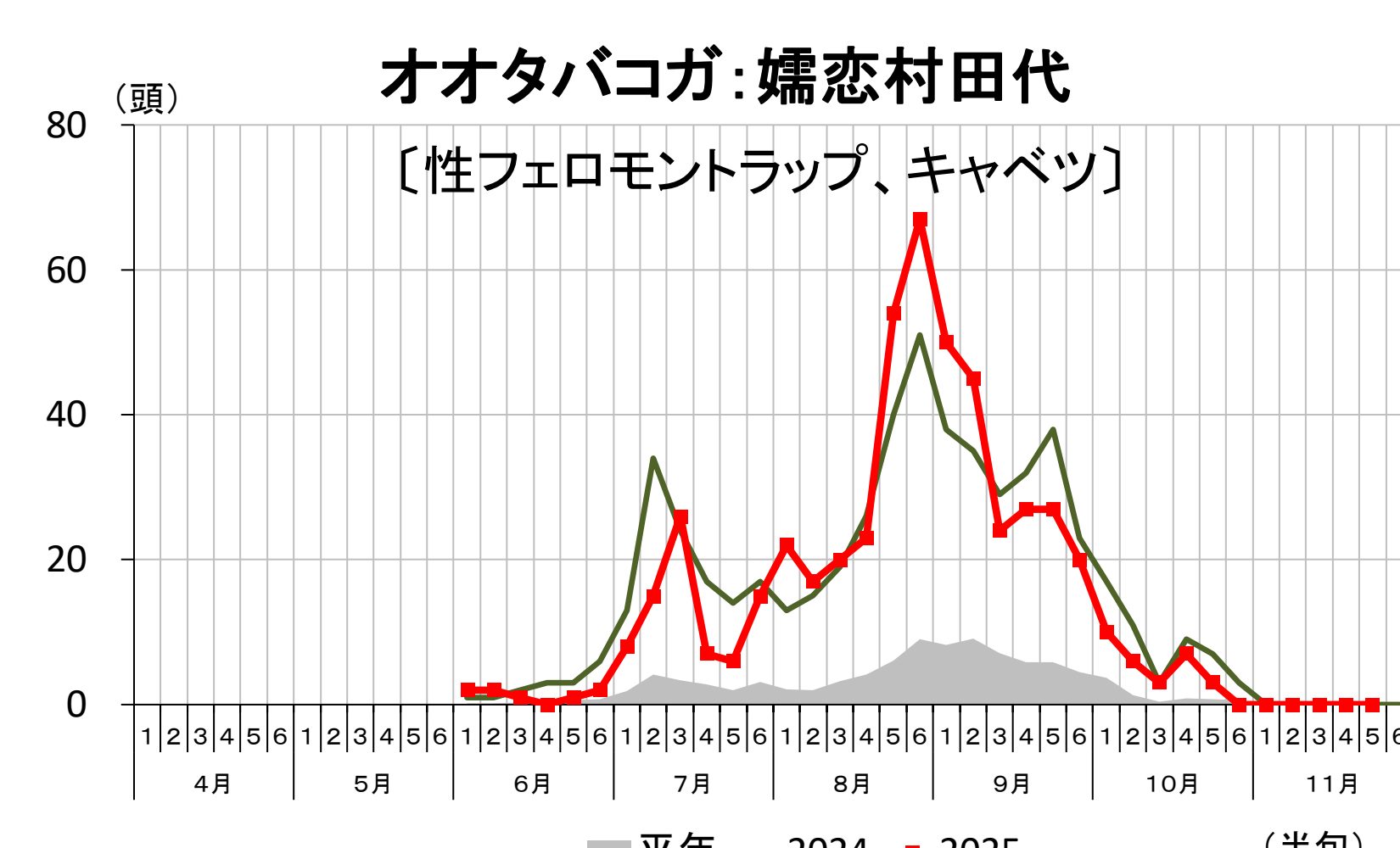
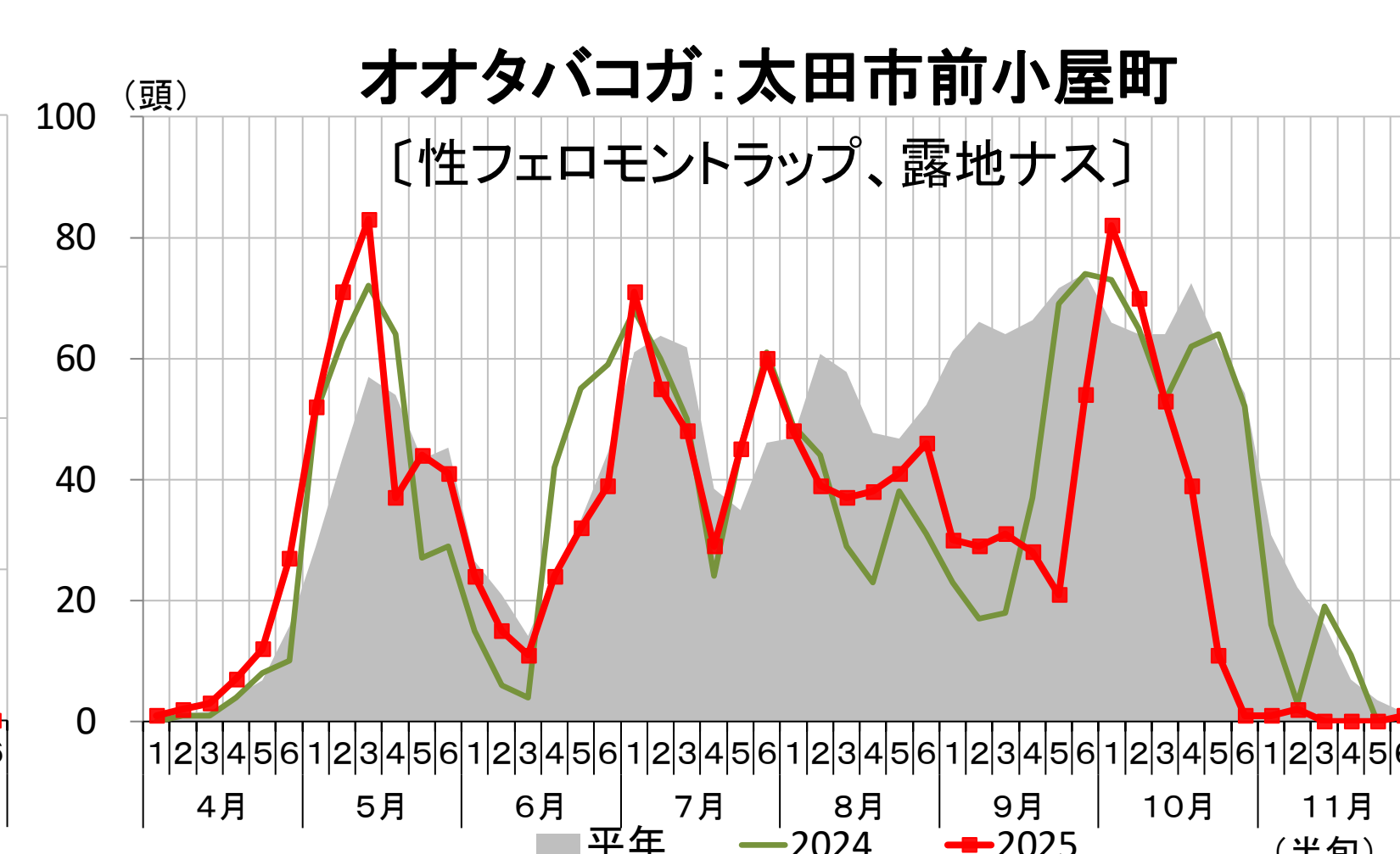
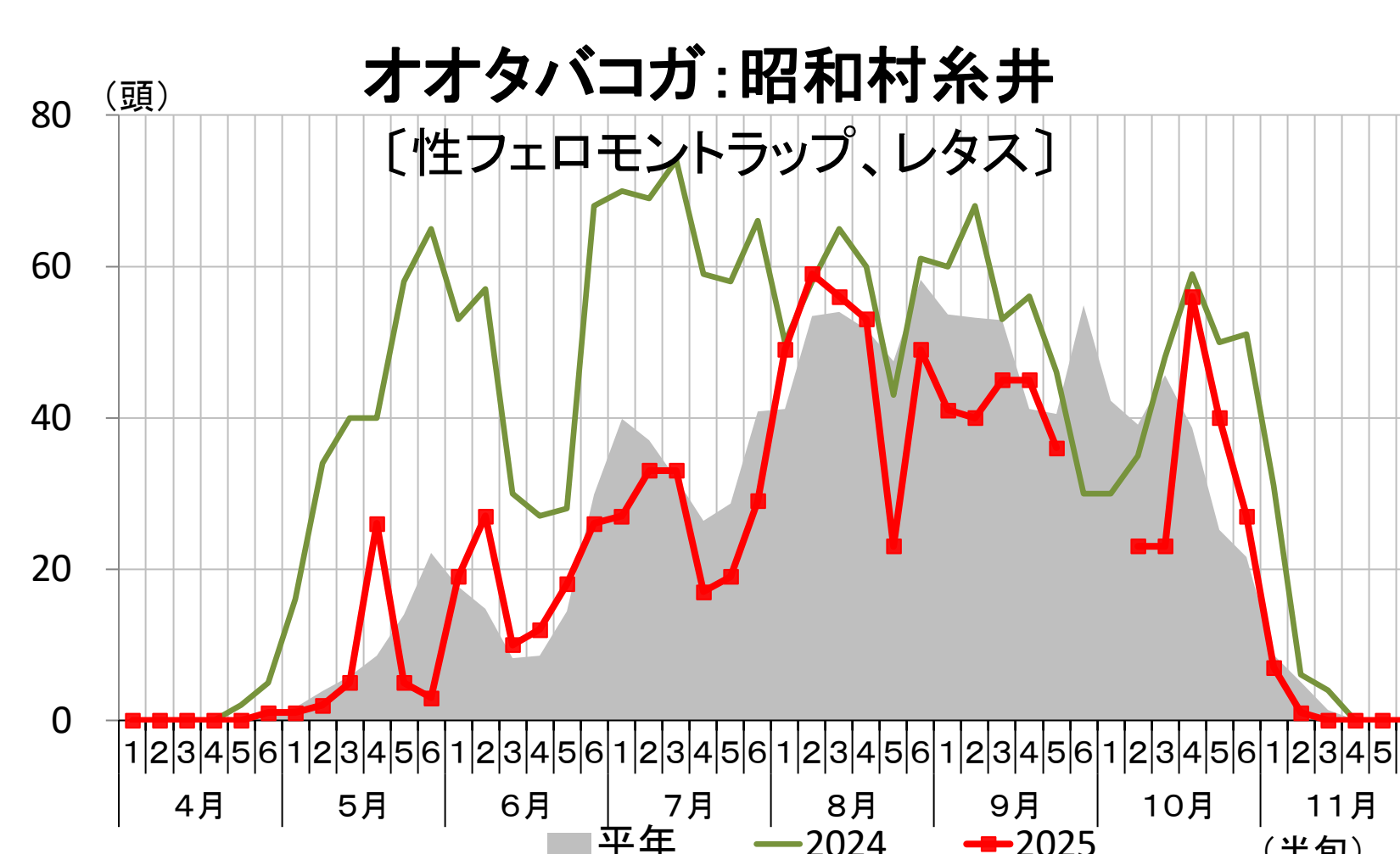
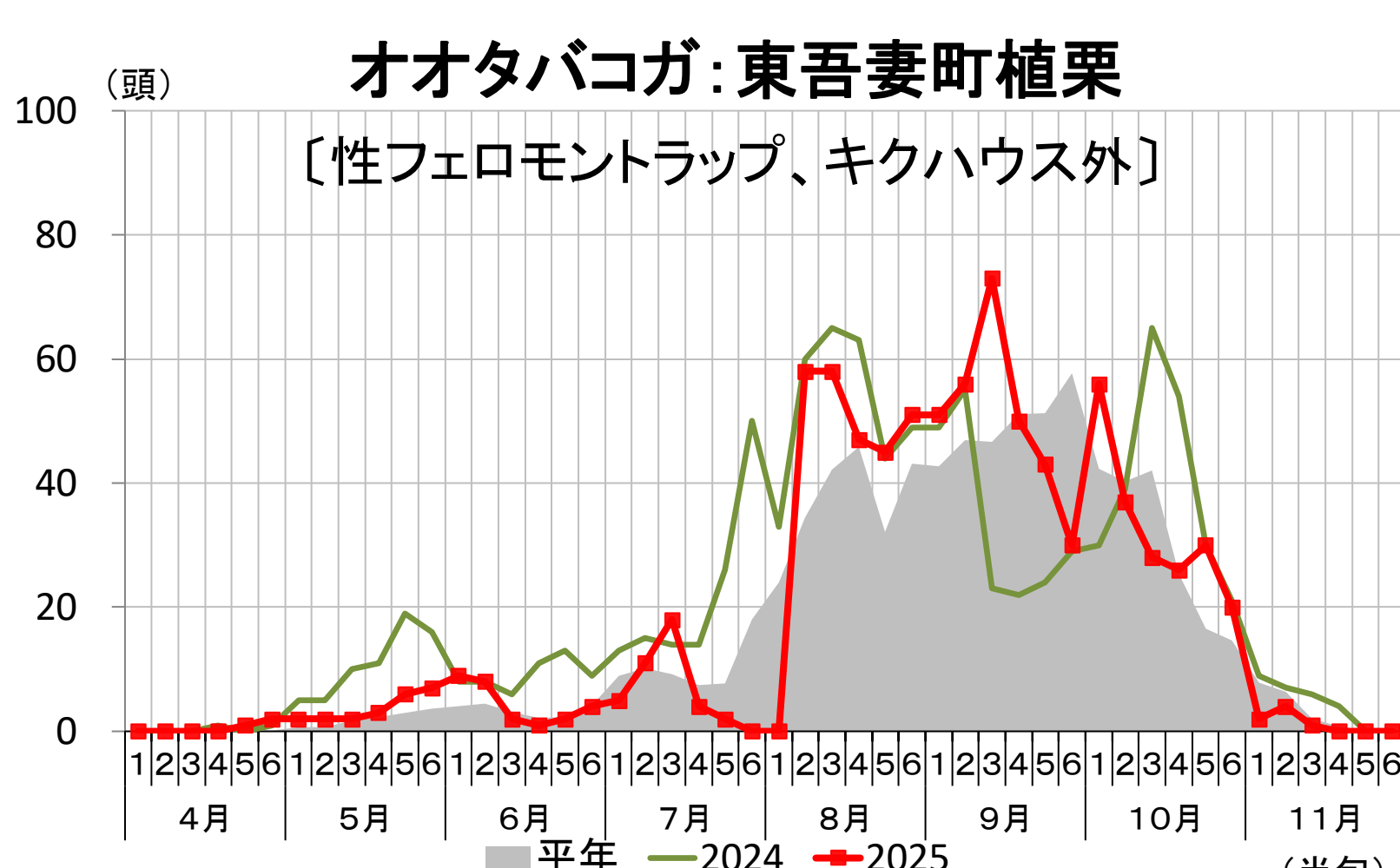
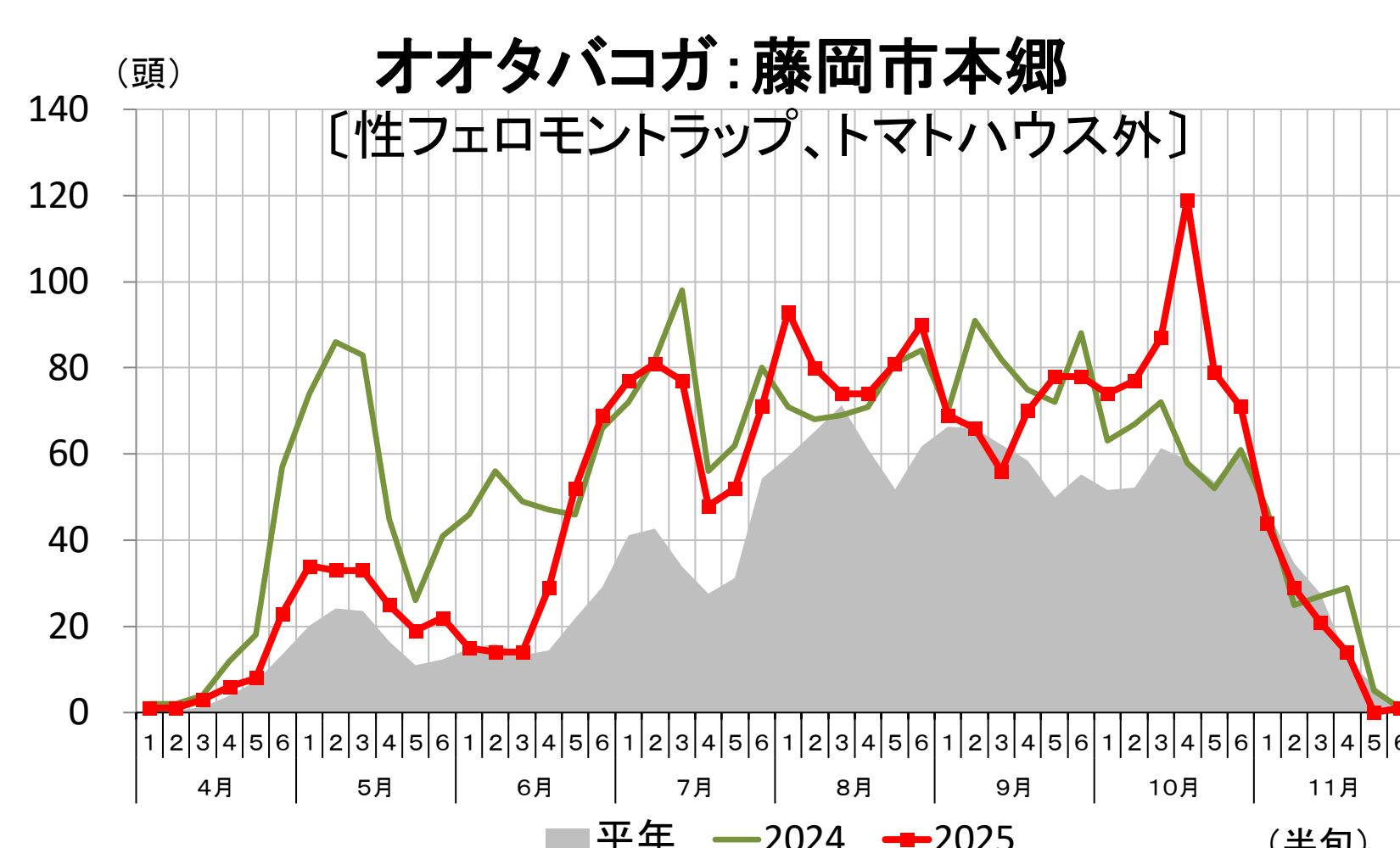
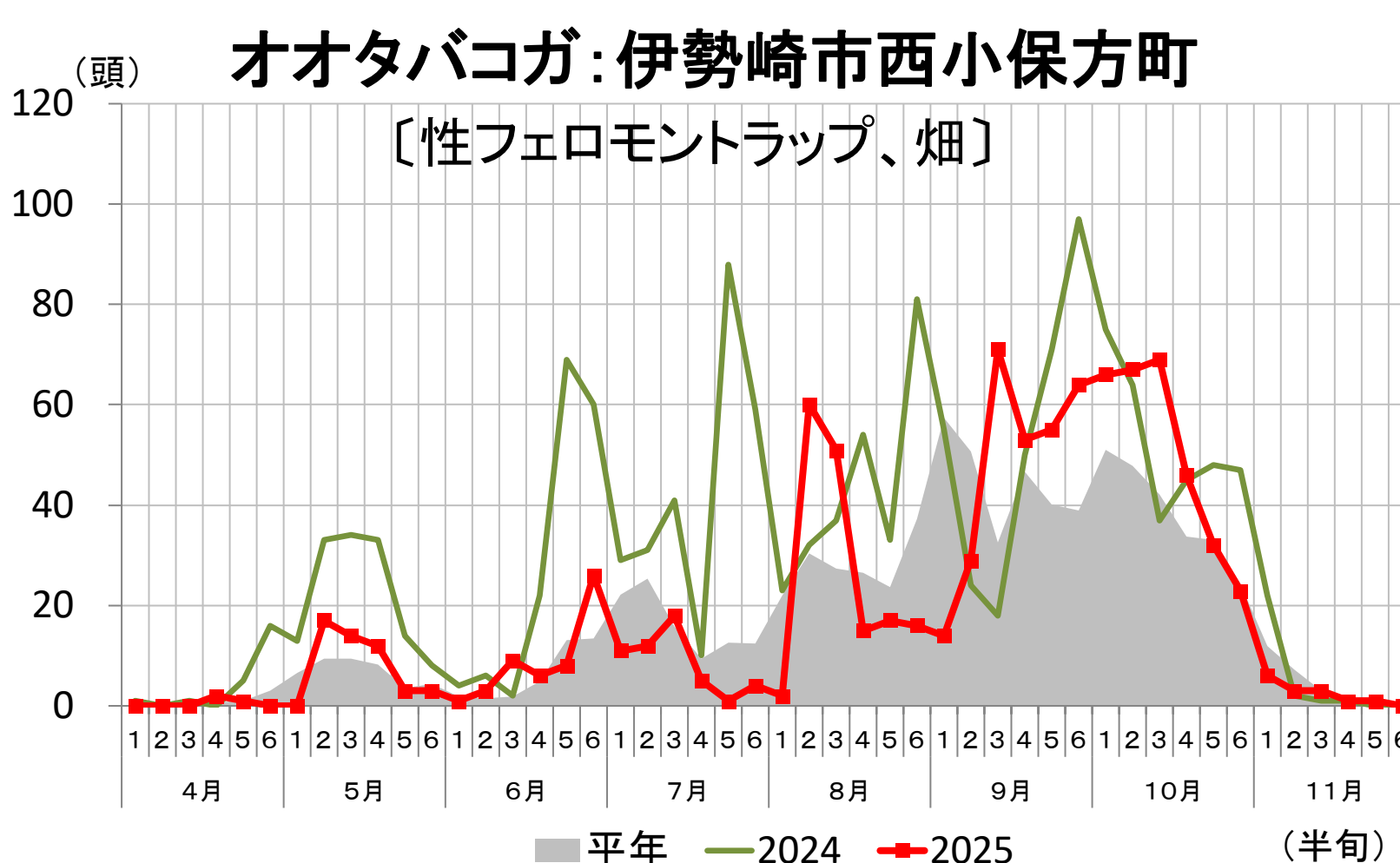
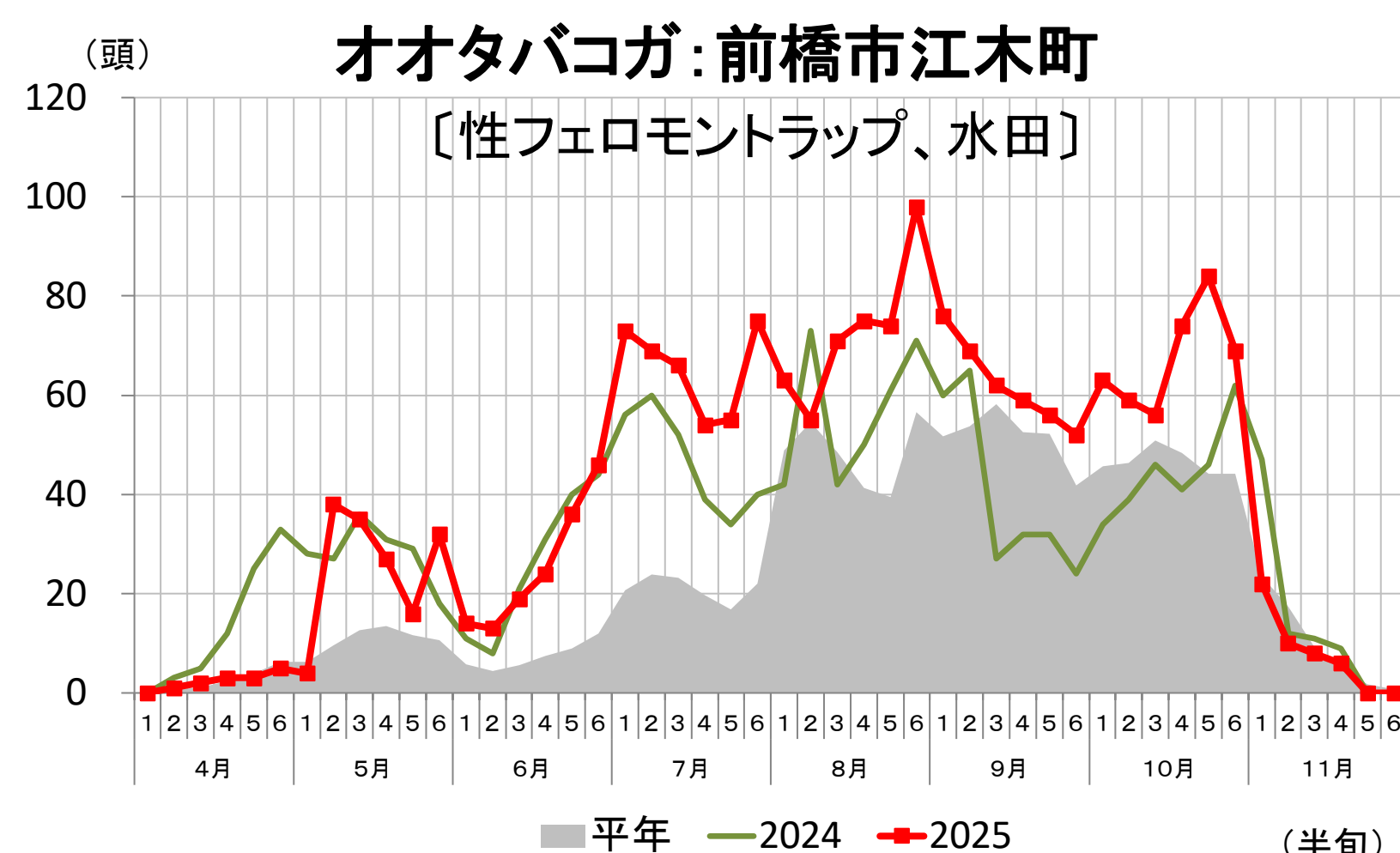


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

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8年1月30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。



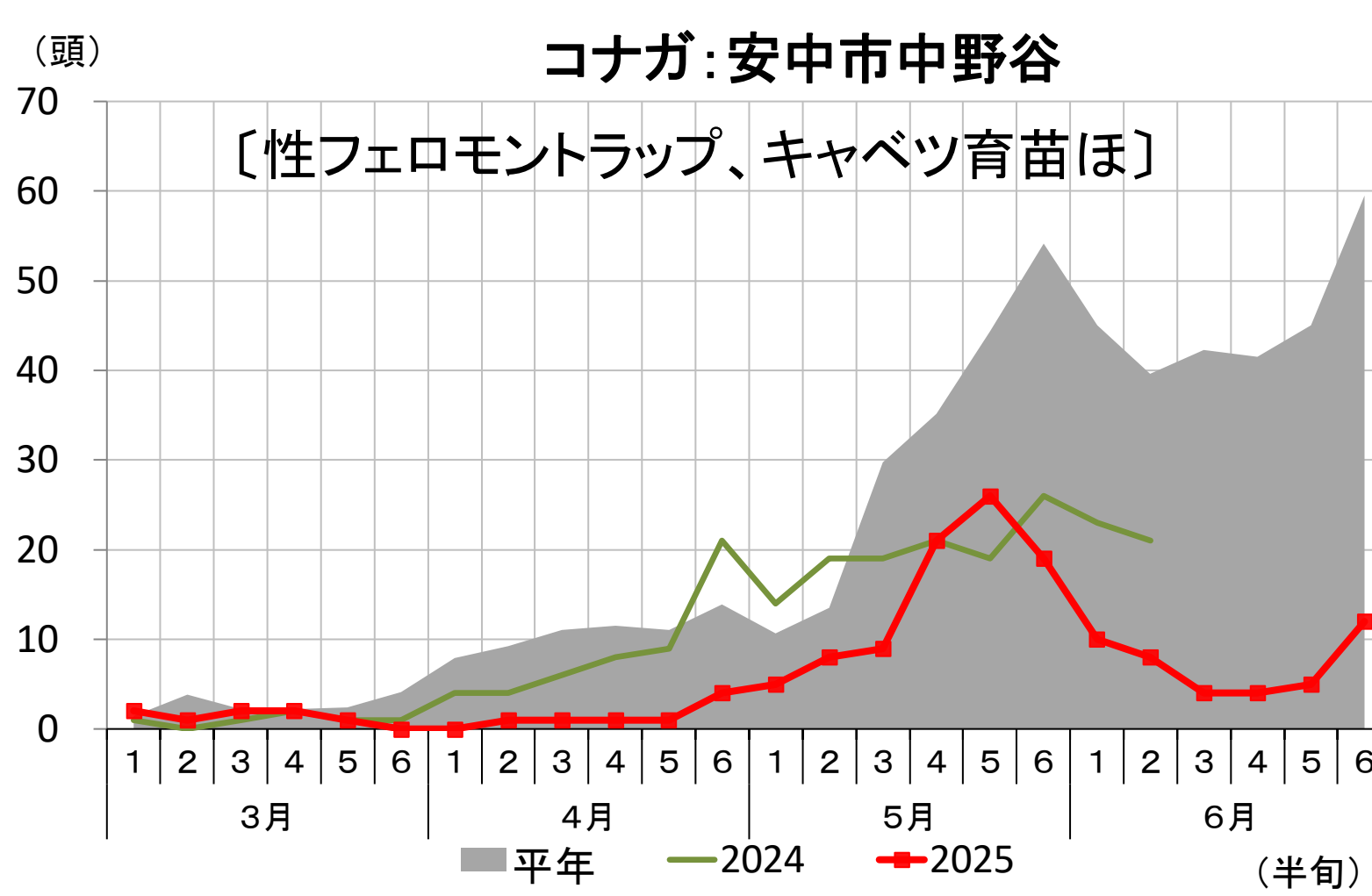
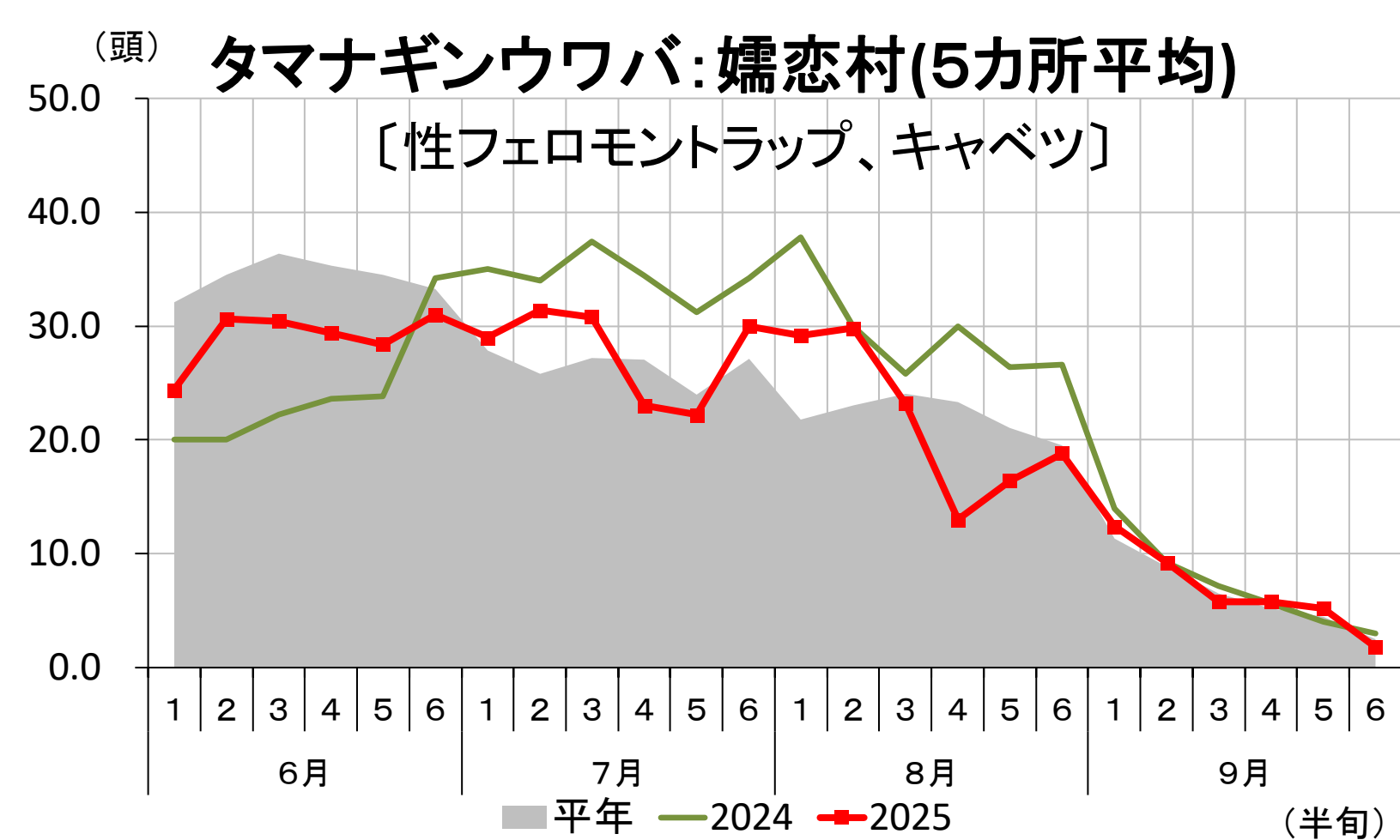
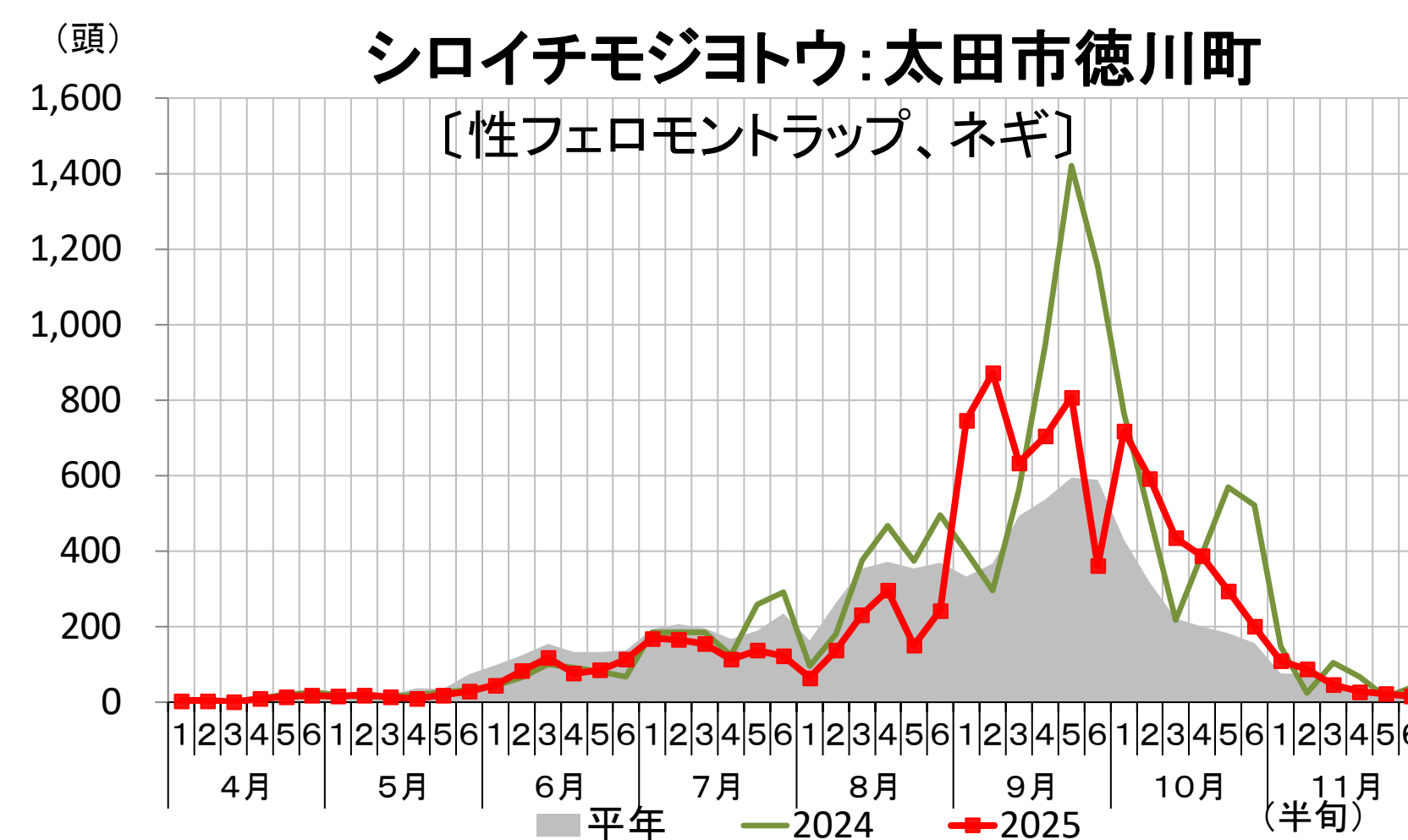
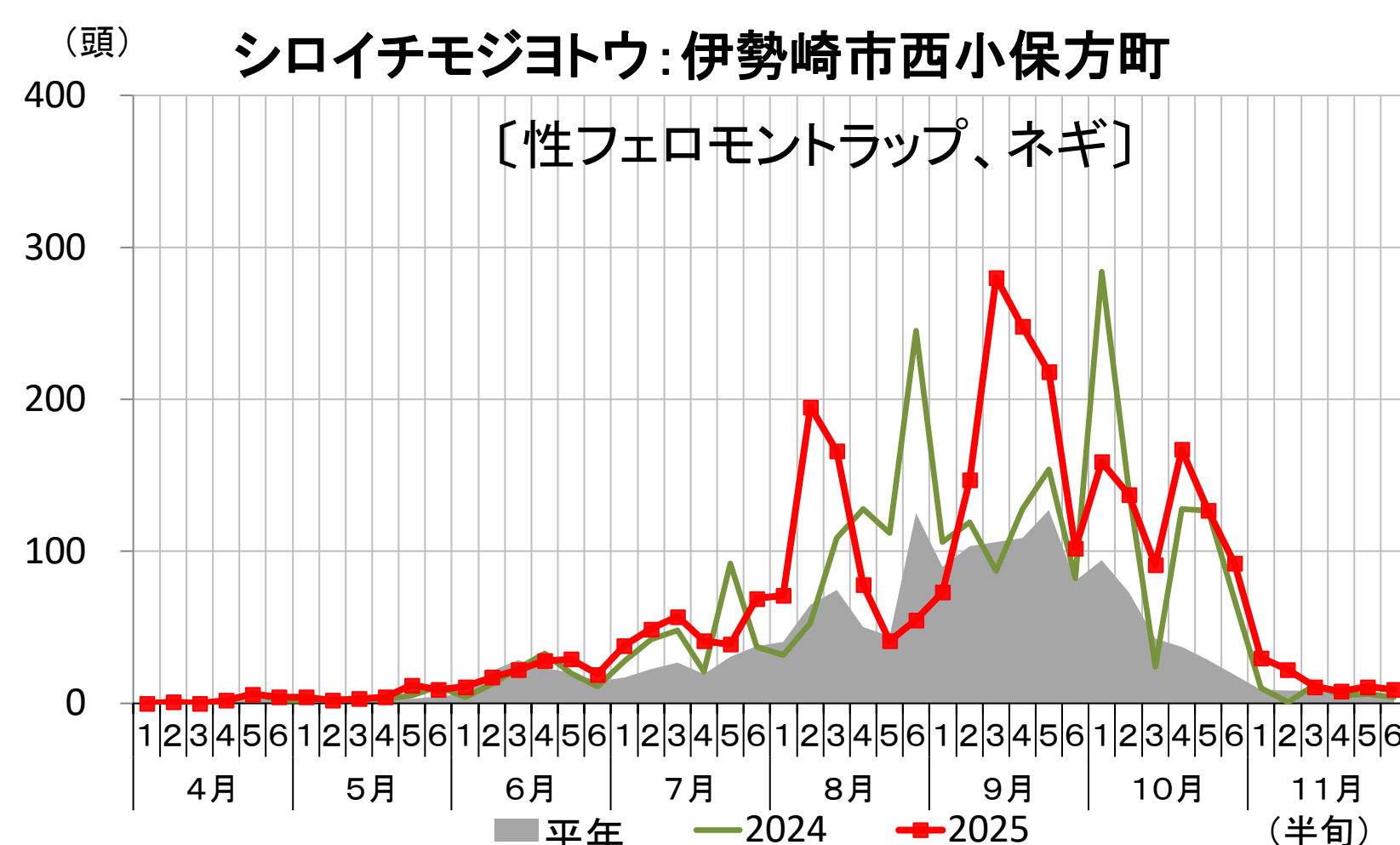
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段「1」は1半旬(1日～5日)を表します。

・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8年1月30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。



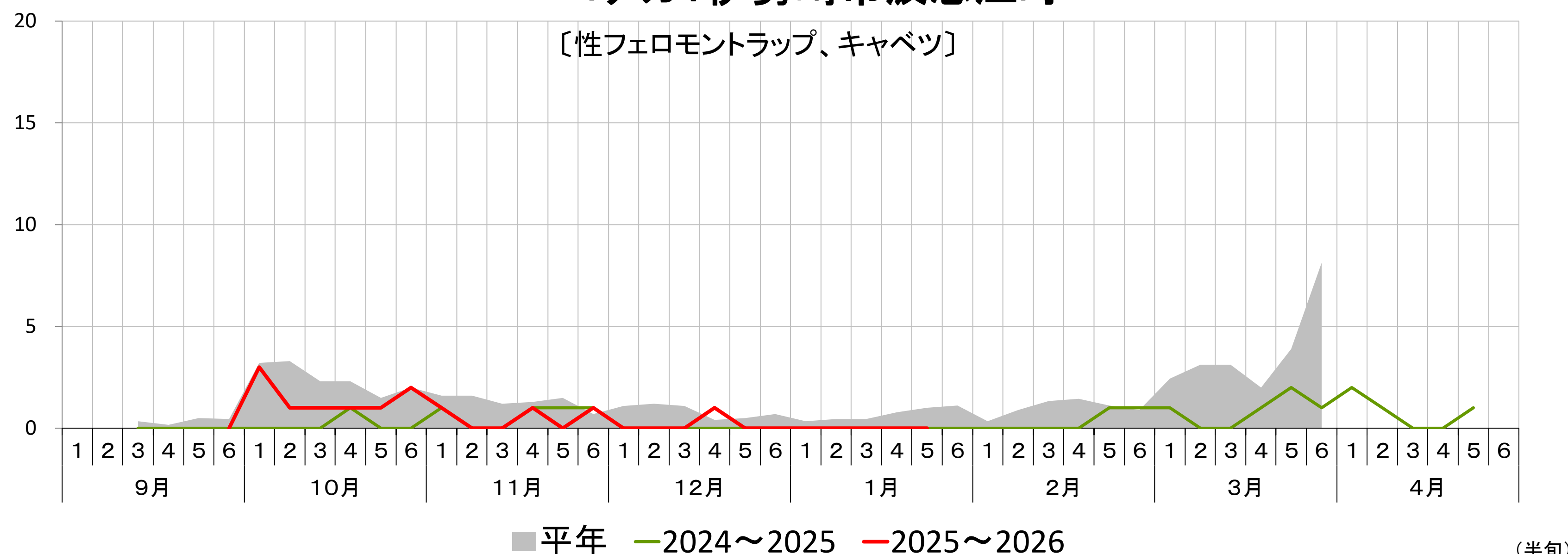
- ・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
- ・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

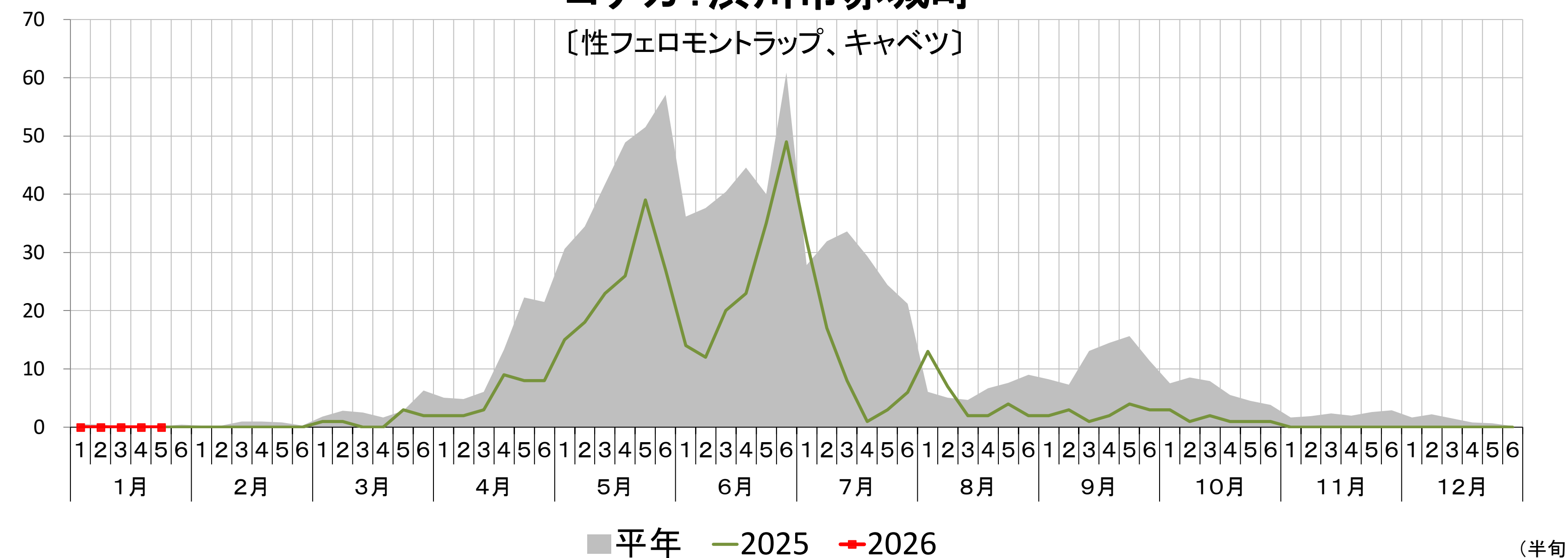
群馬県農業技術センター
土壤・病害虫部 発生予察係
令和8年1月30日更新

※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。

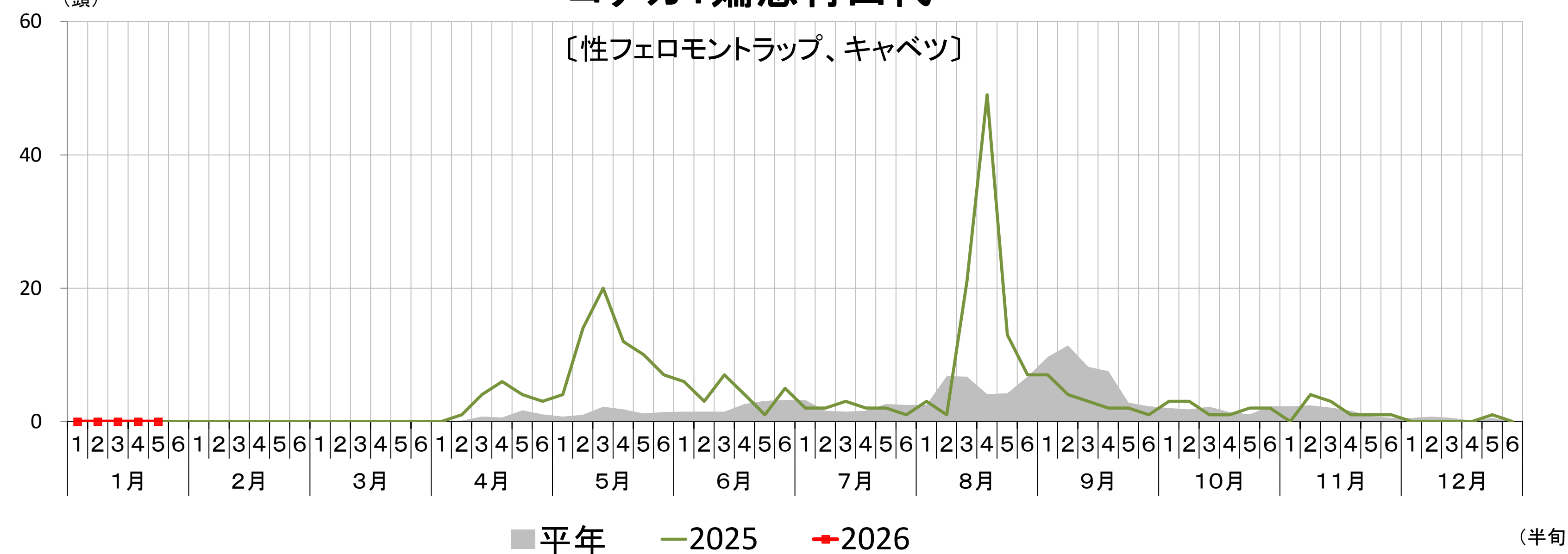
コナガ:伊勢崎市波志江町



コナガ:渋川市赤城町



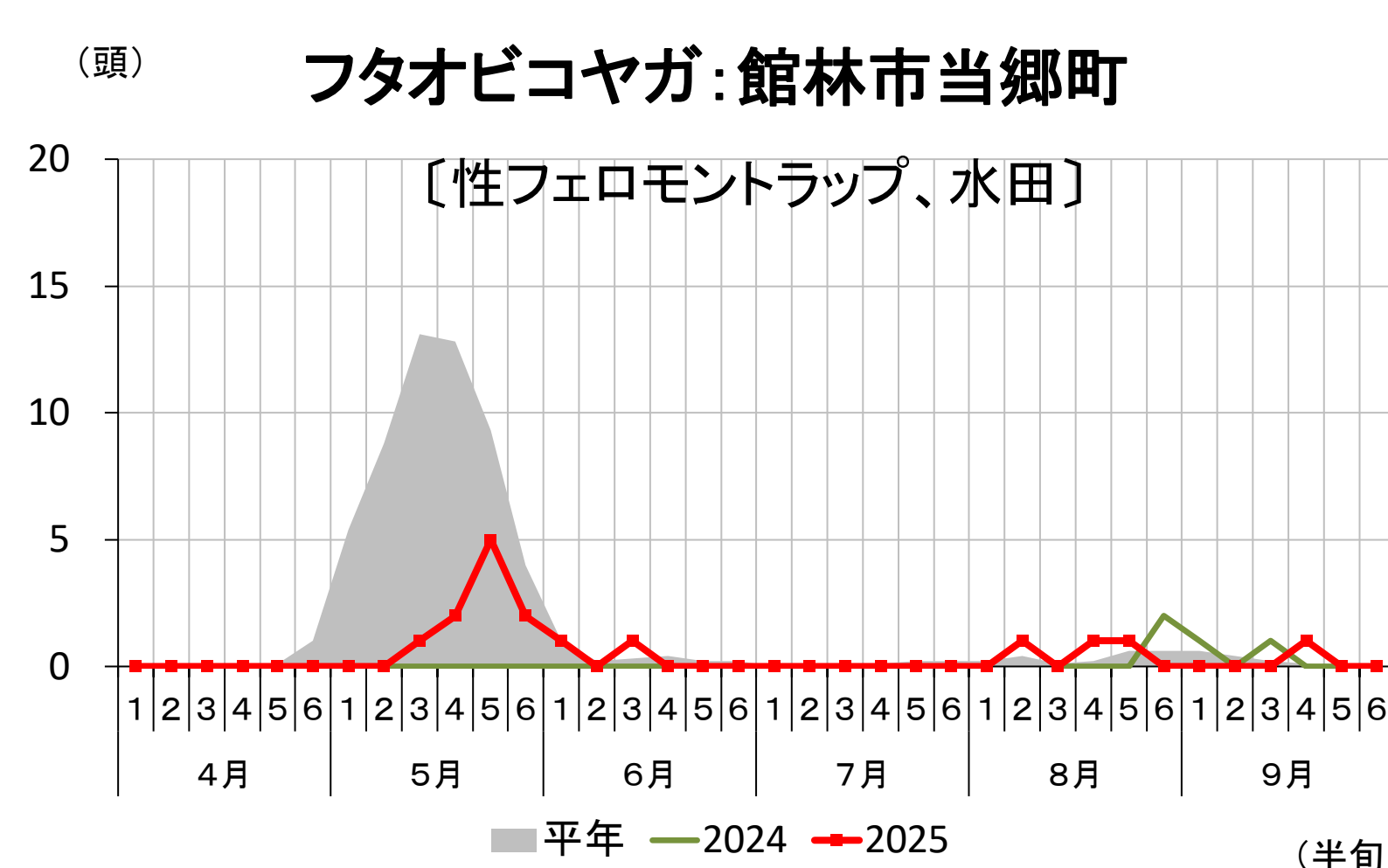
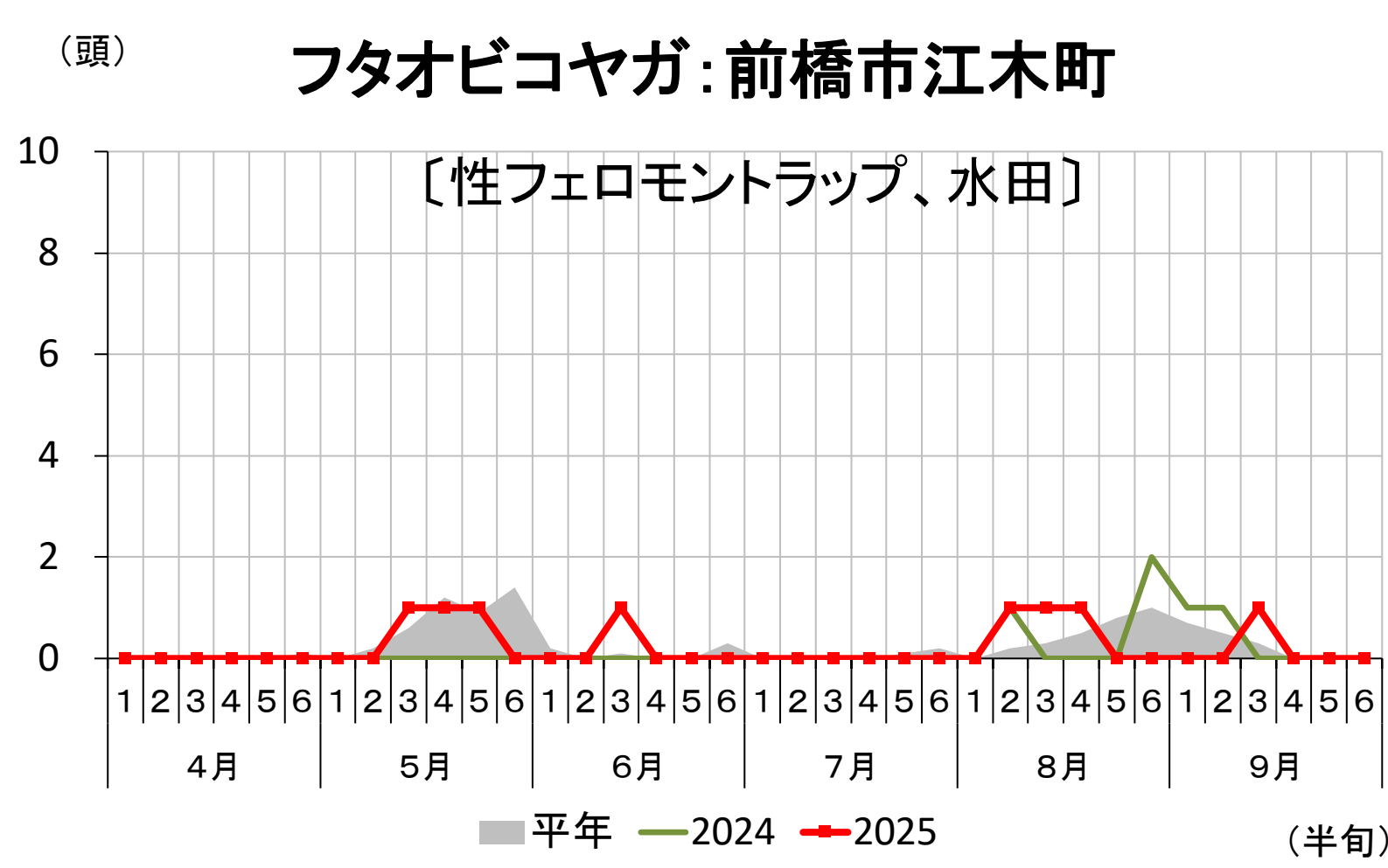
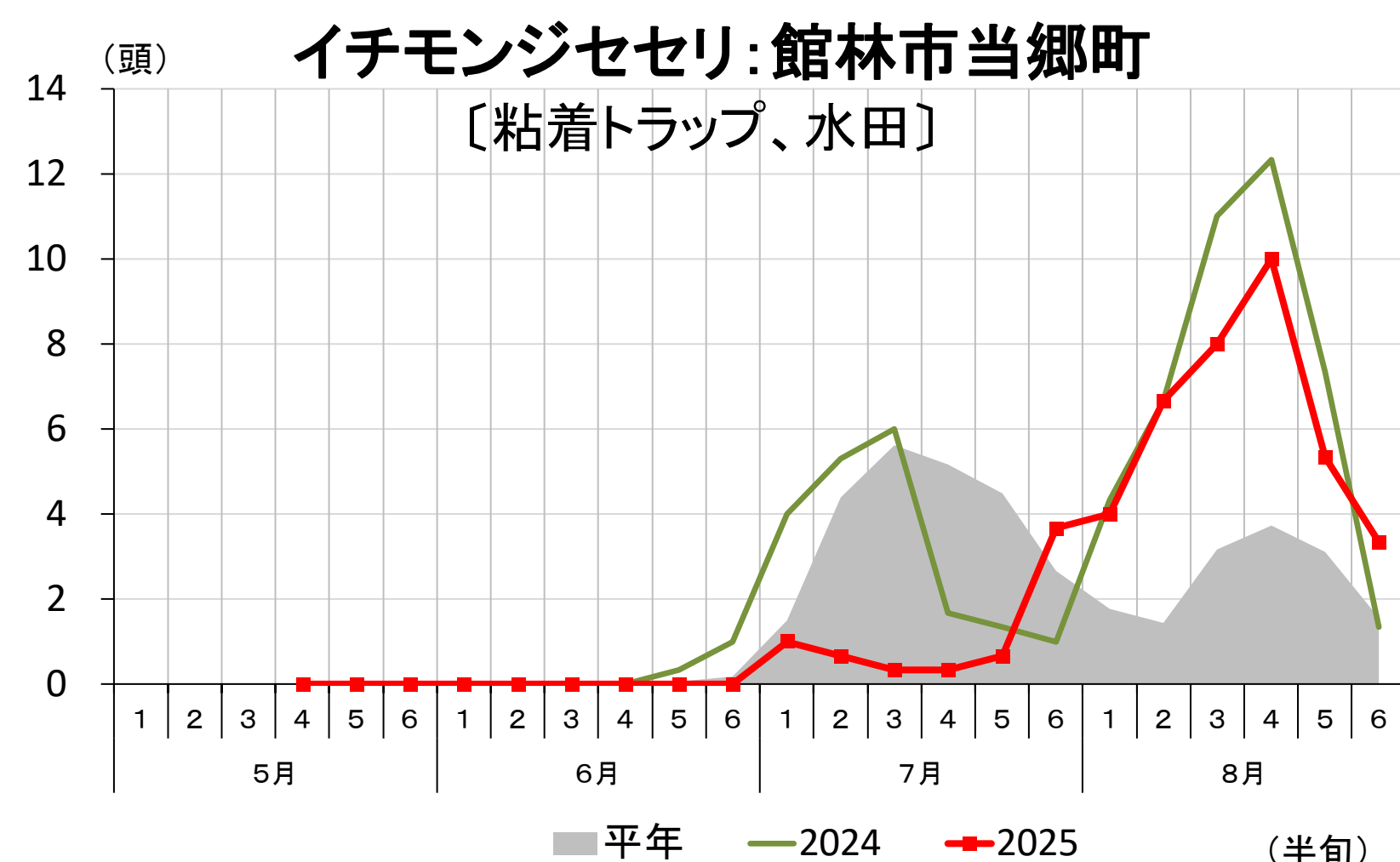
コナガ:嬬恋村田代



・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

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
※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8年1月30日更新



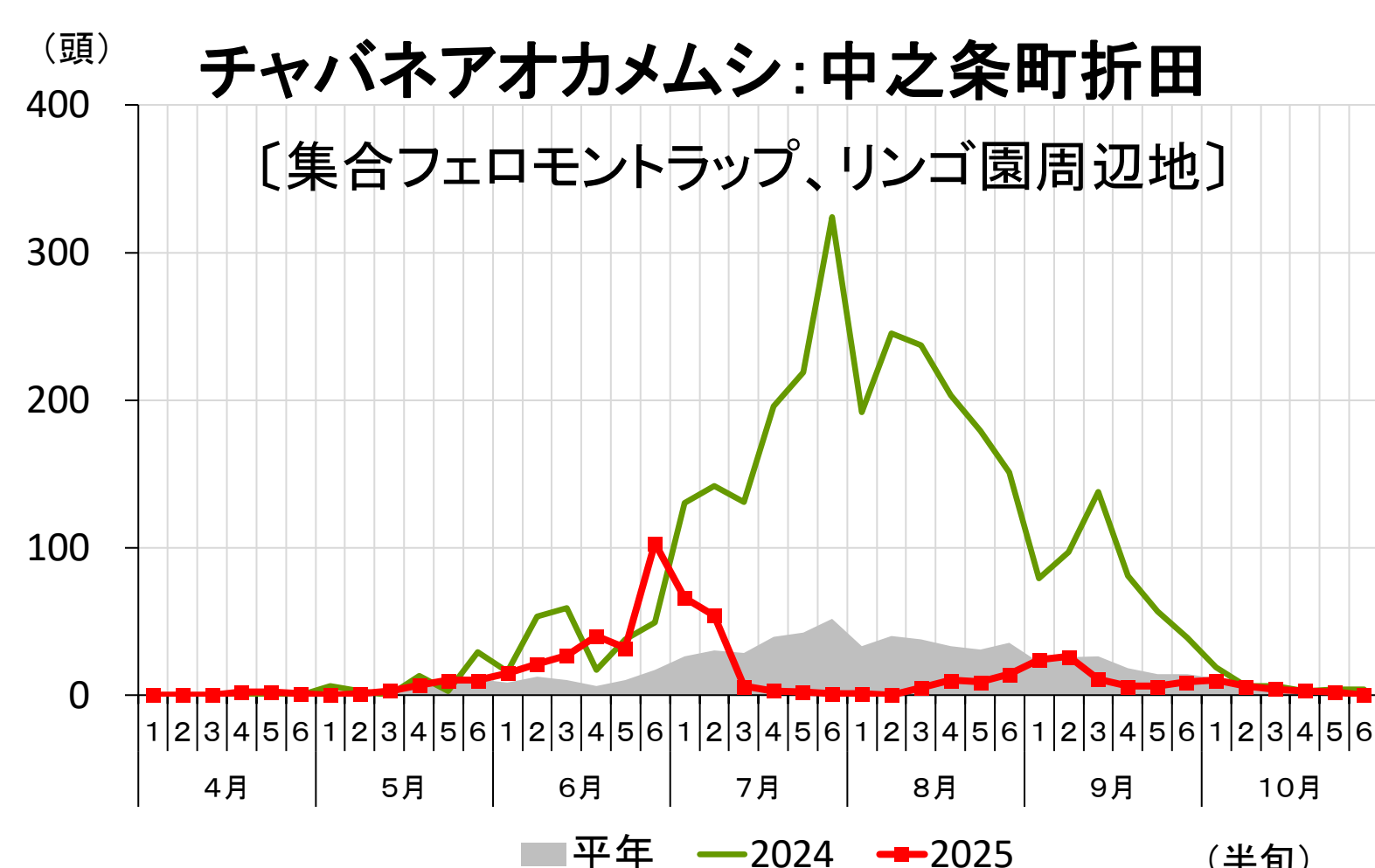
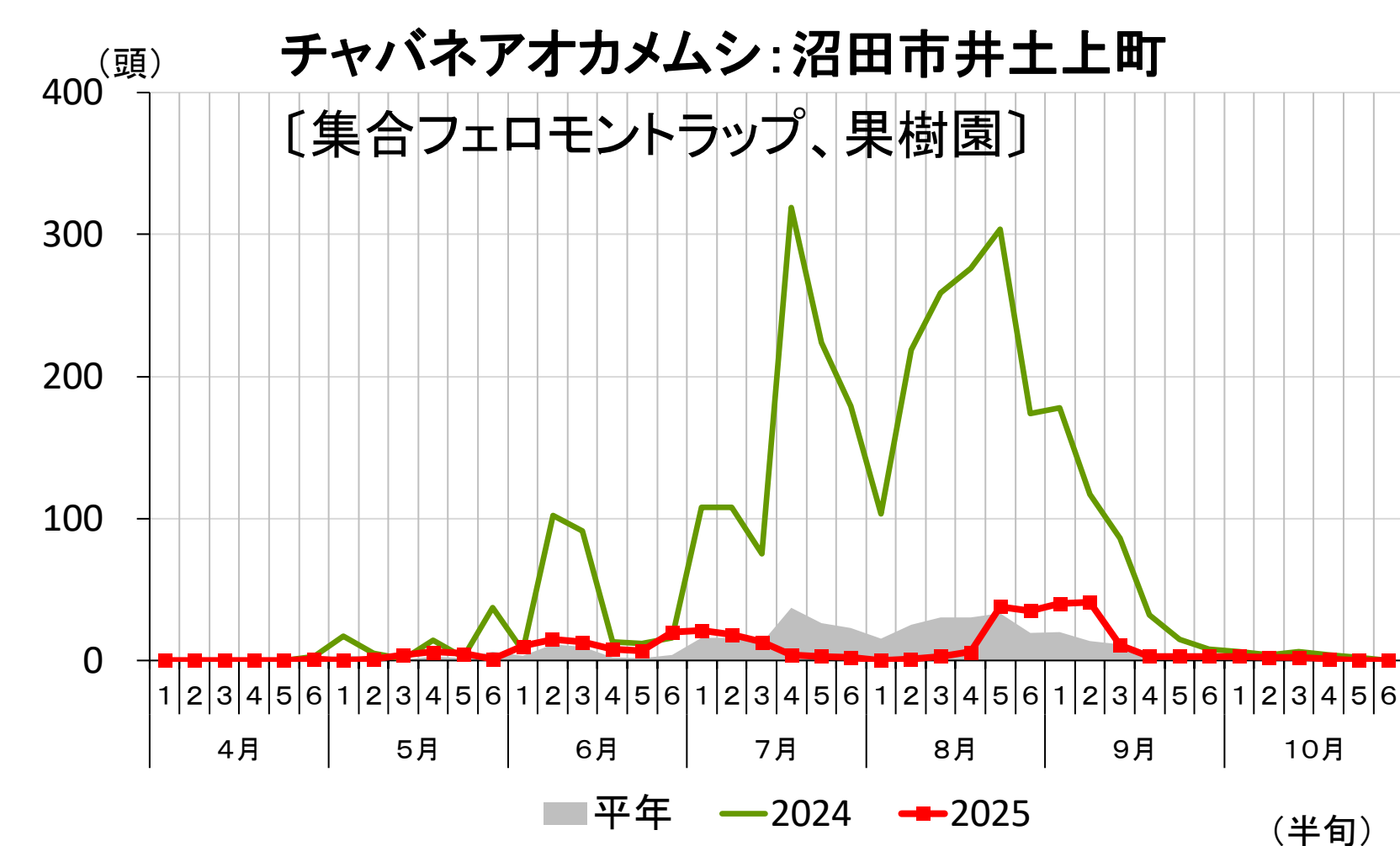
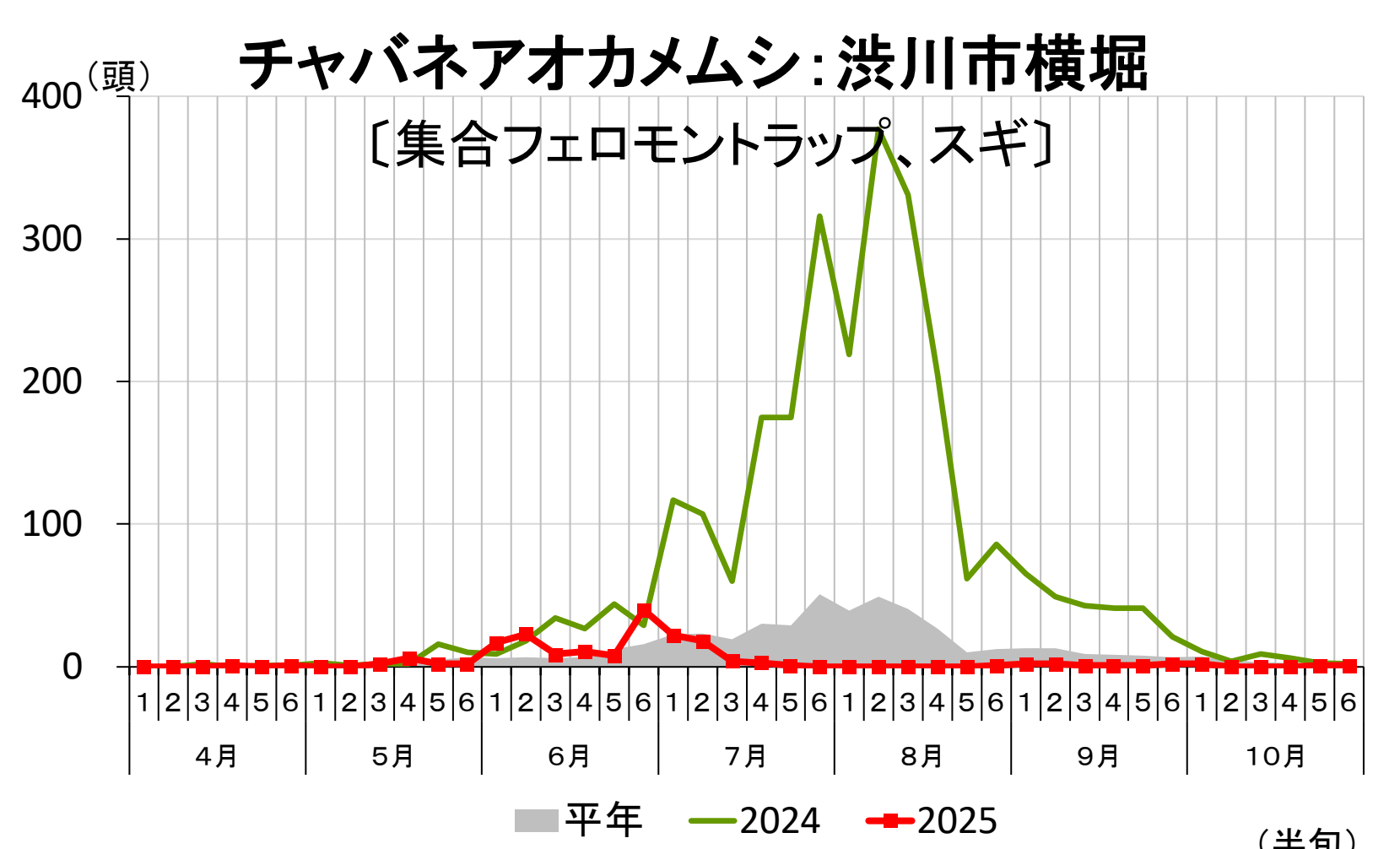
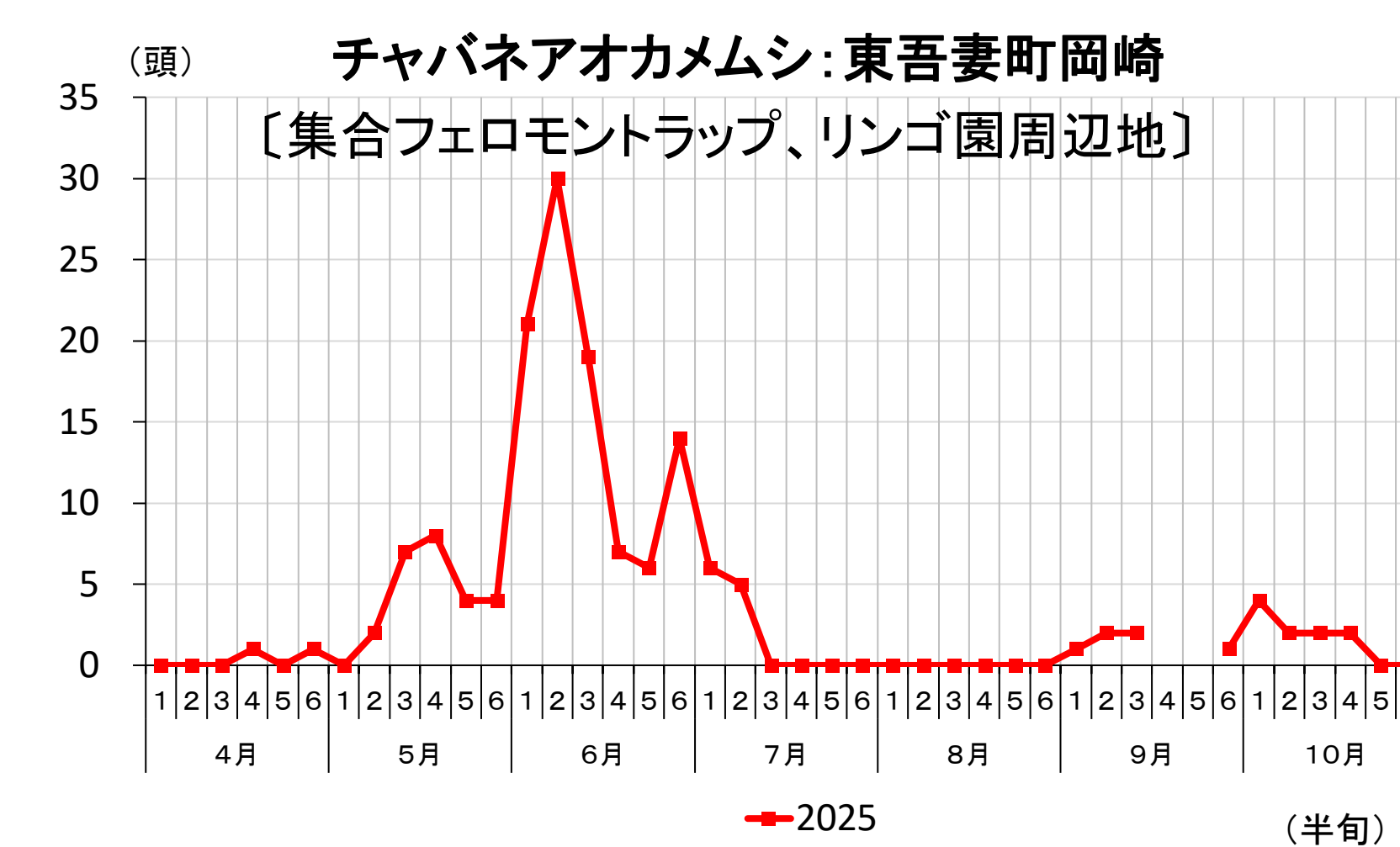
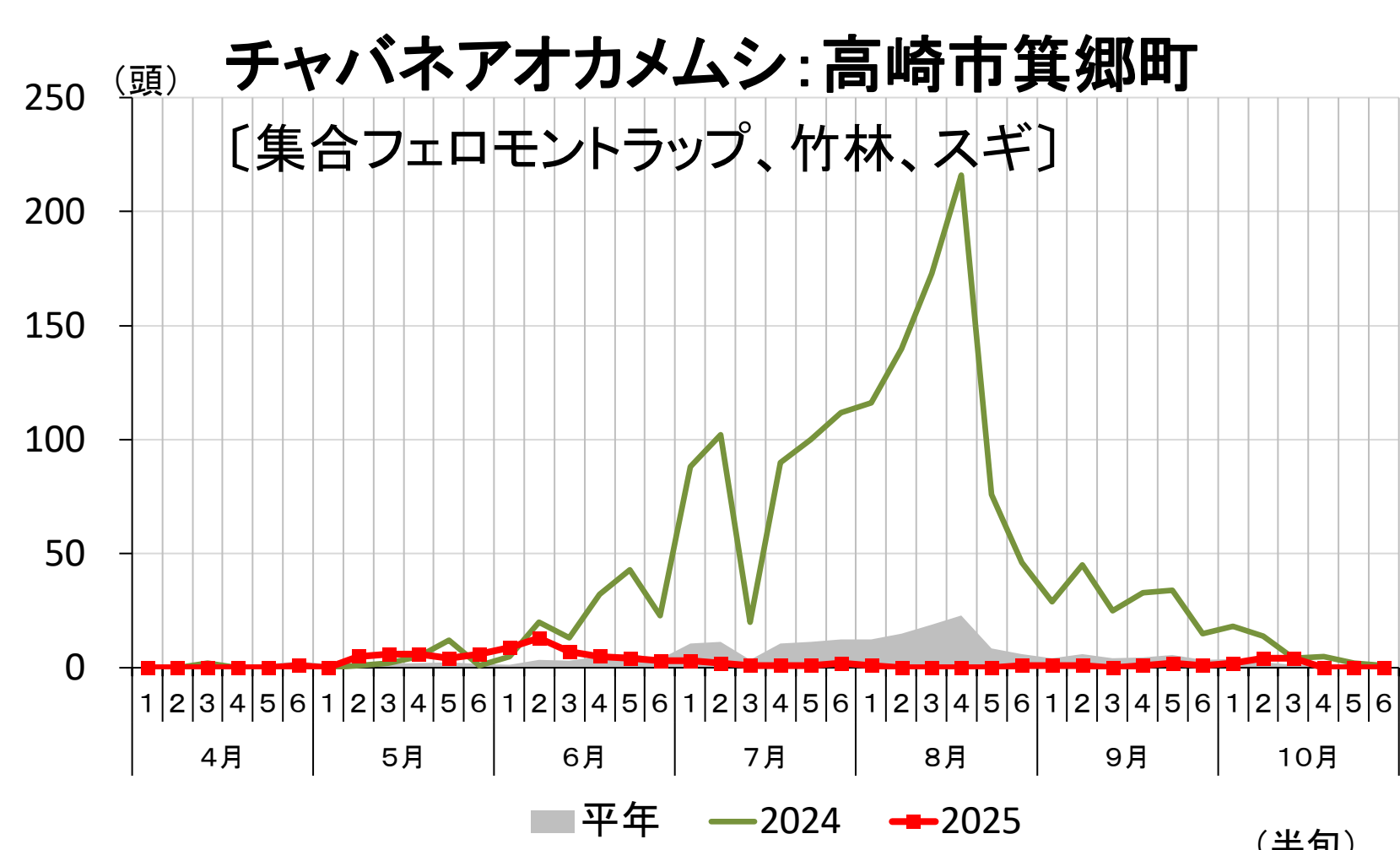
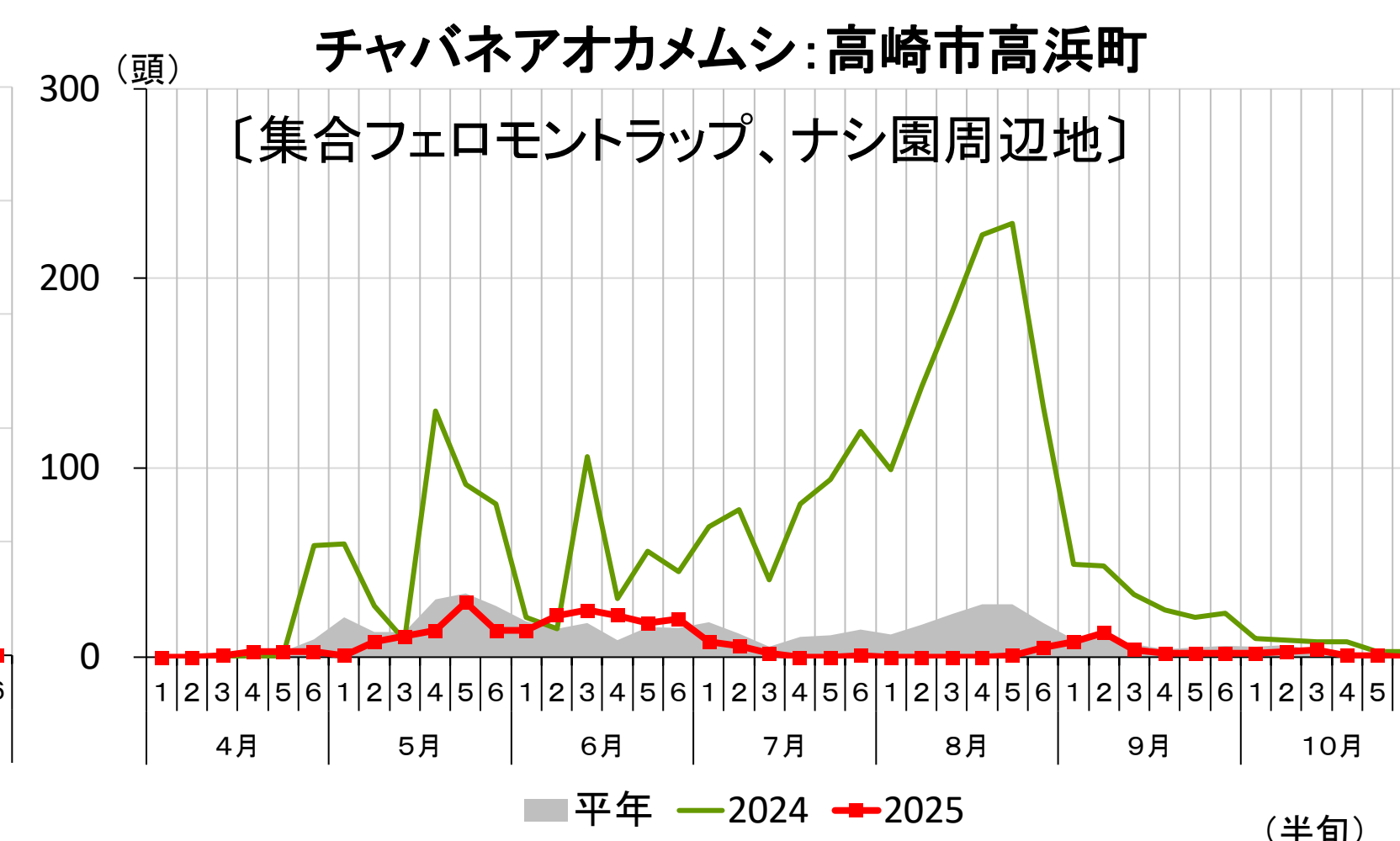
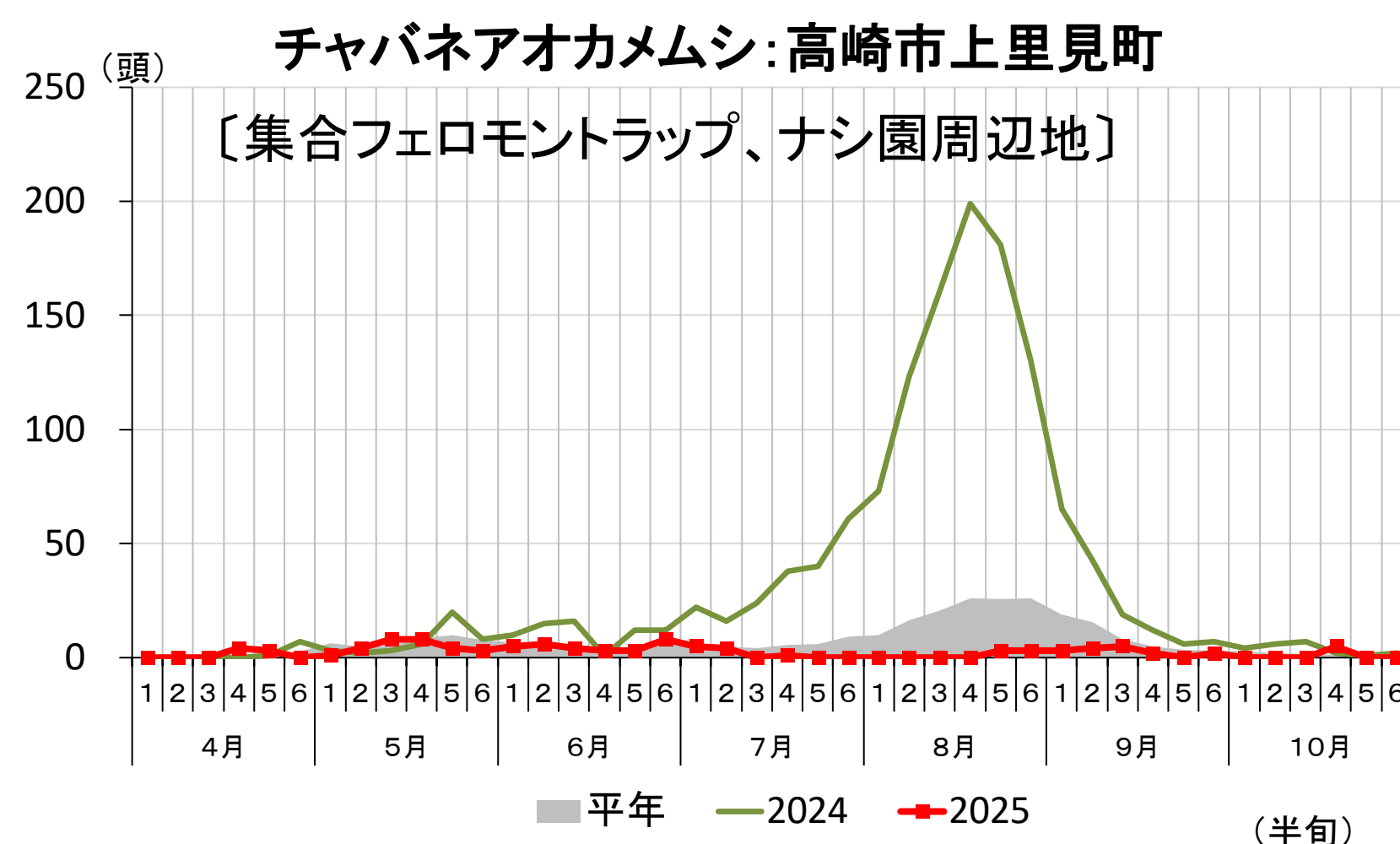
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。

・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
土壤・病害虫部 発生予察係
令和8年1月30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。



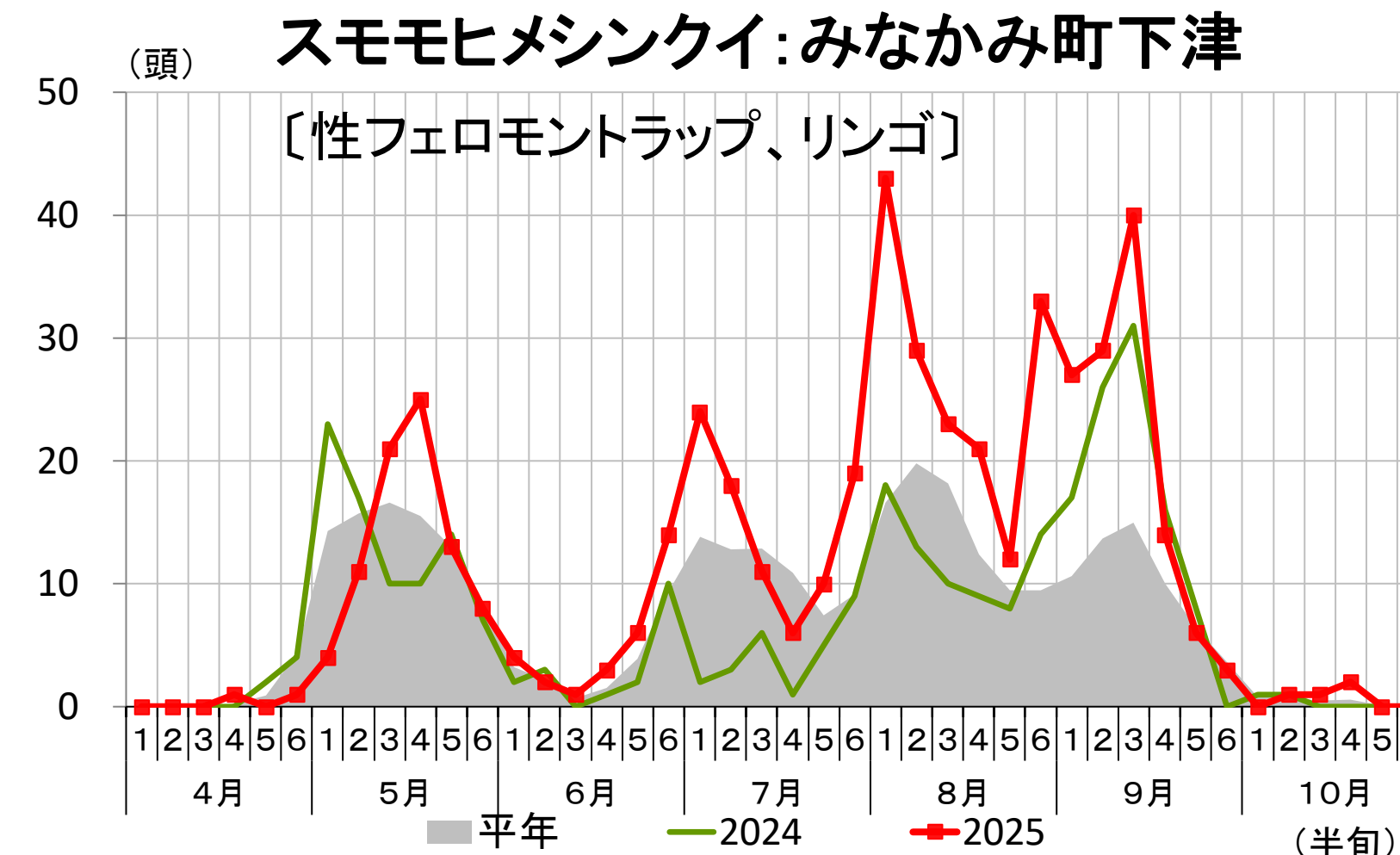
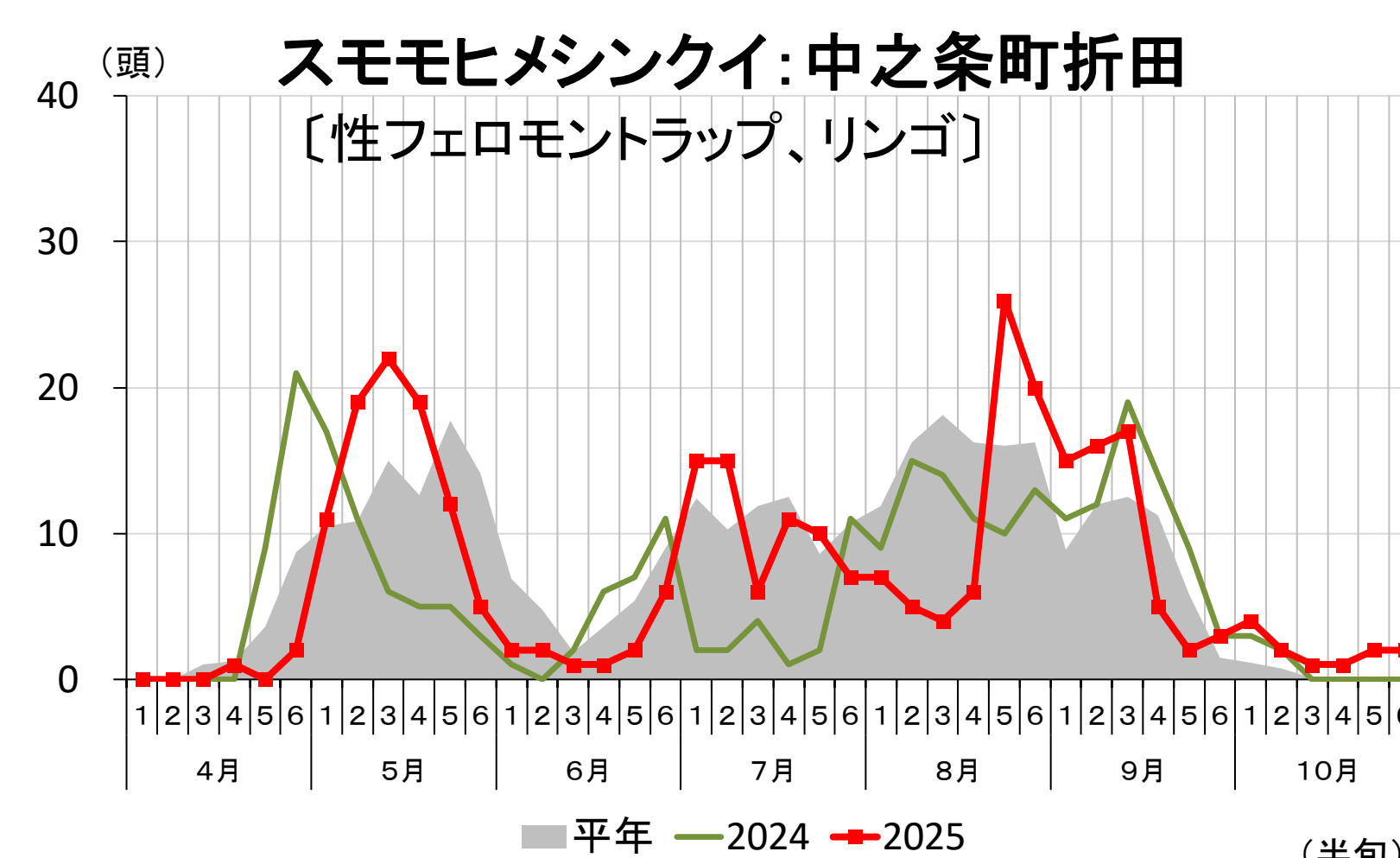
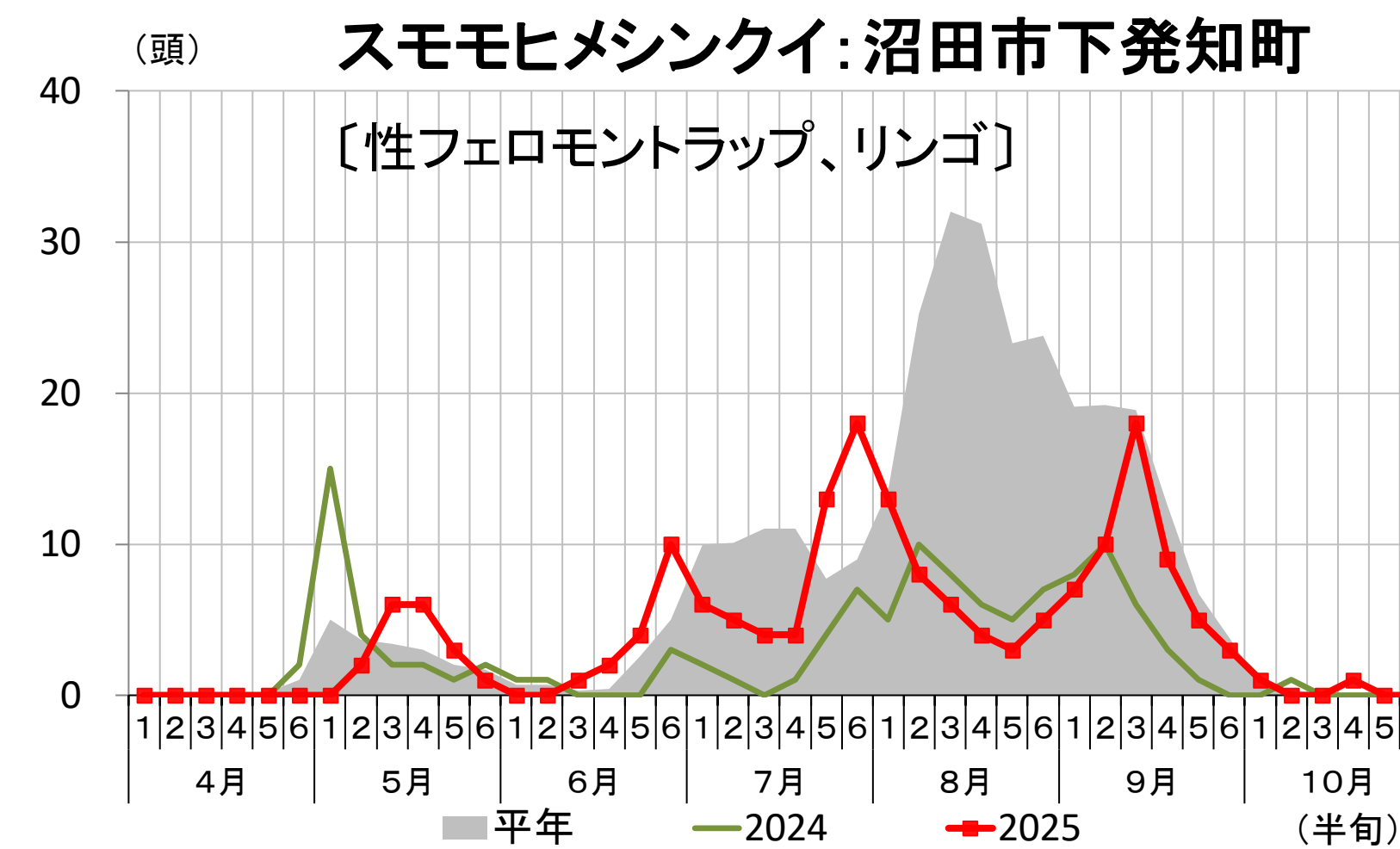
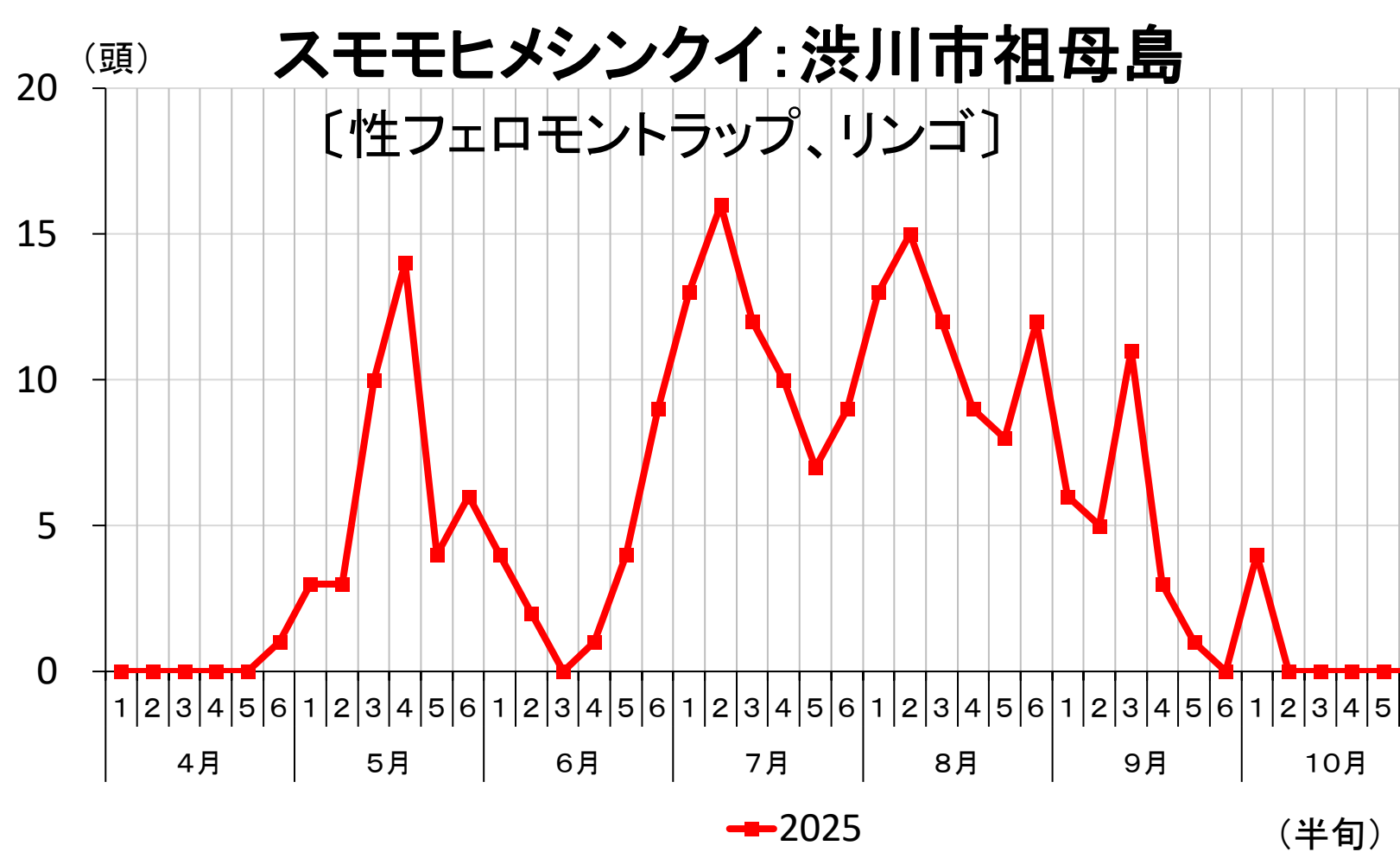
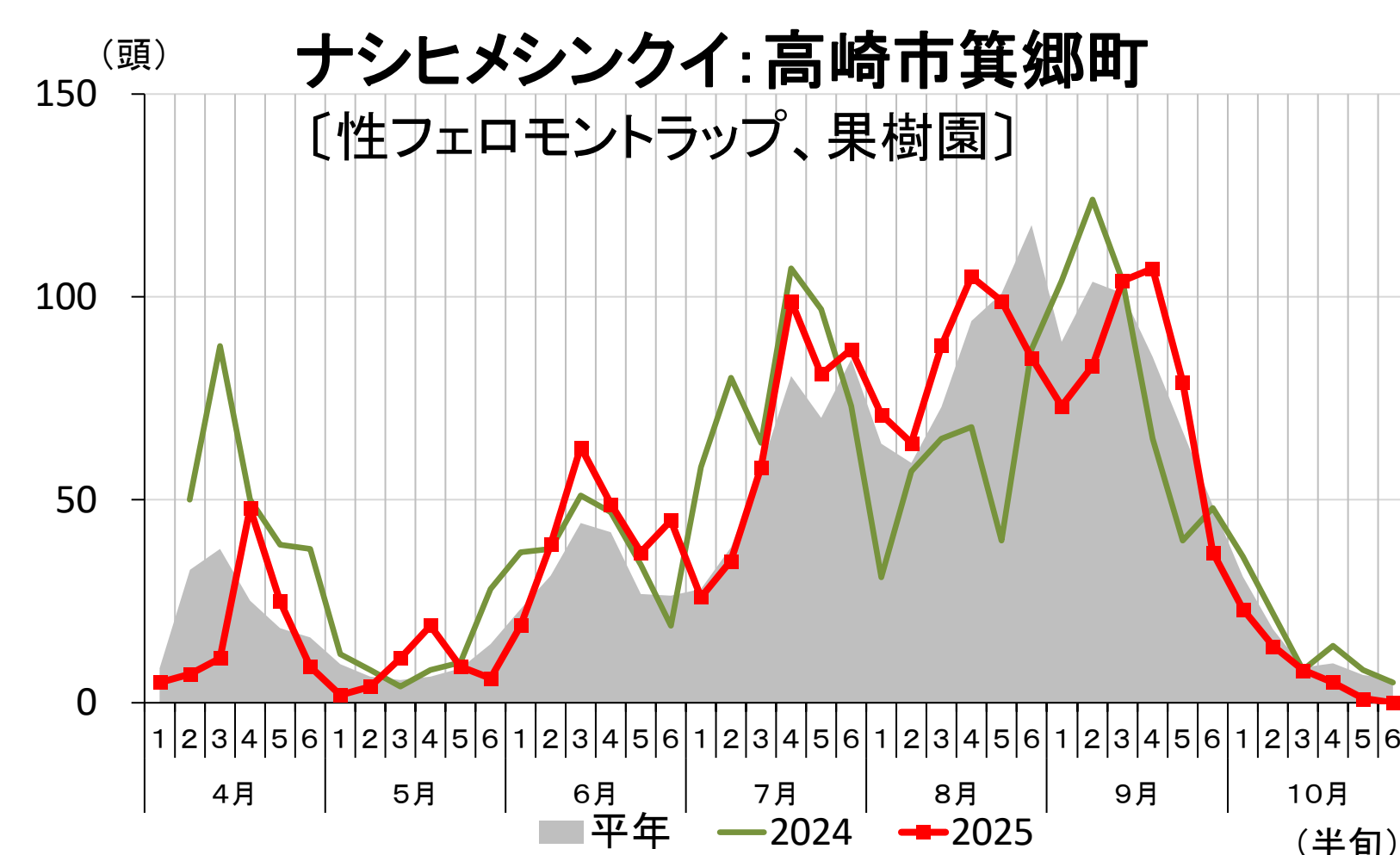
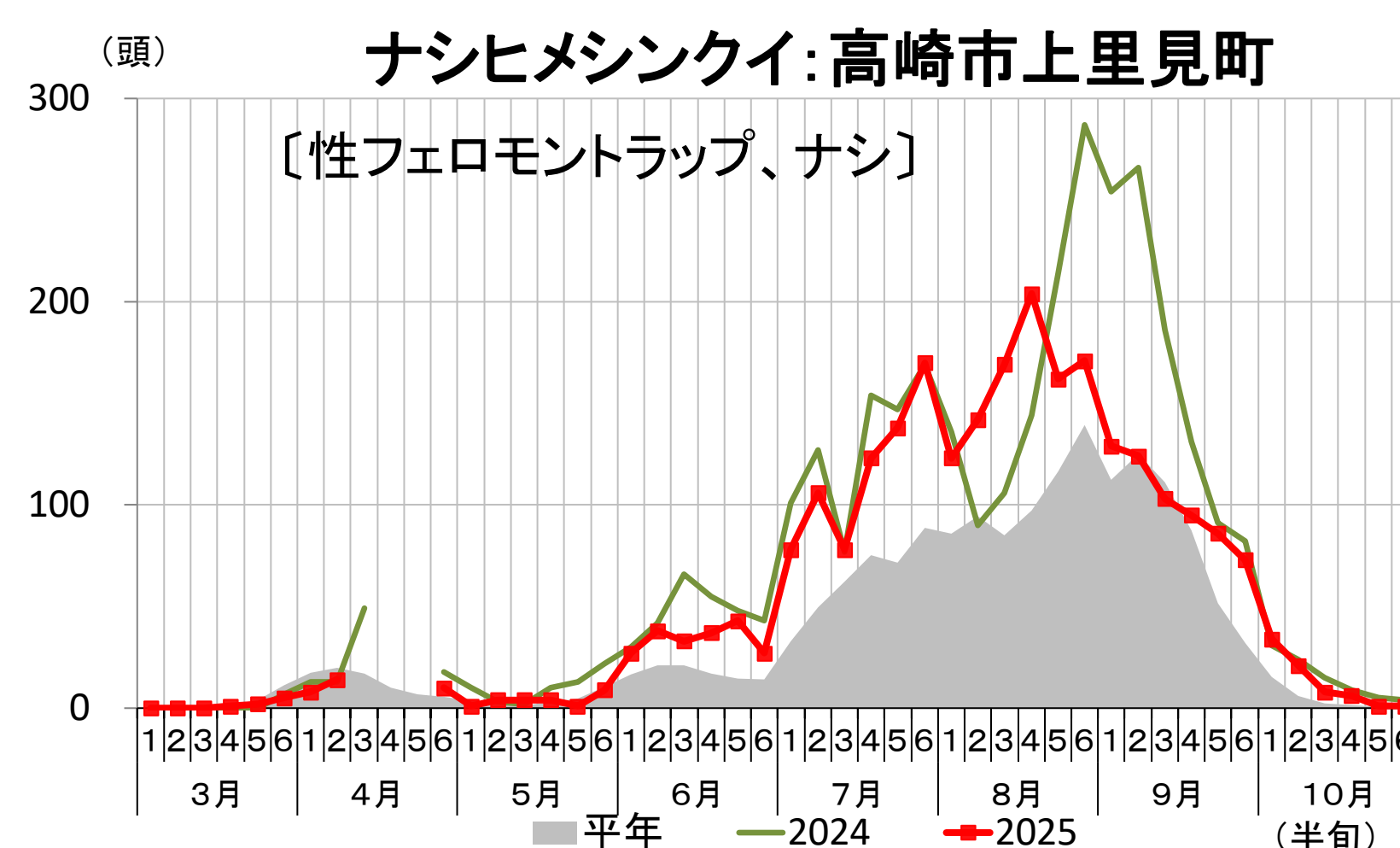
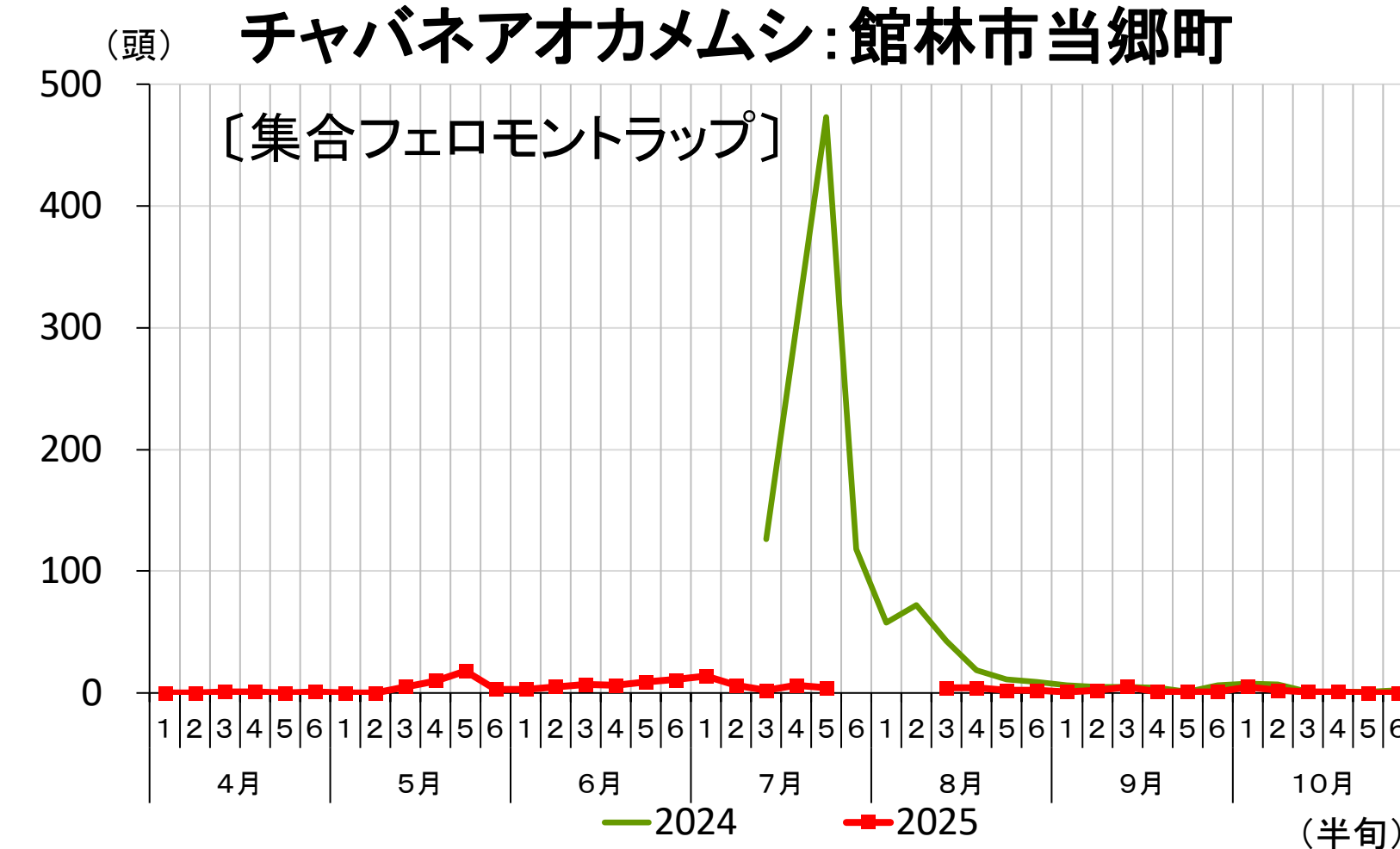
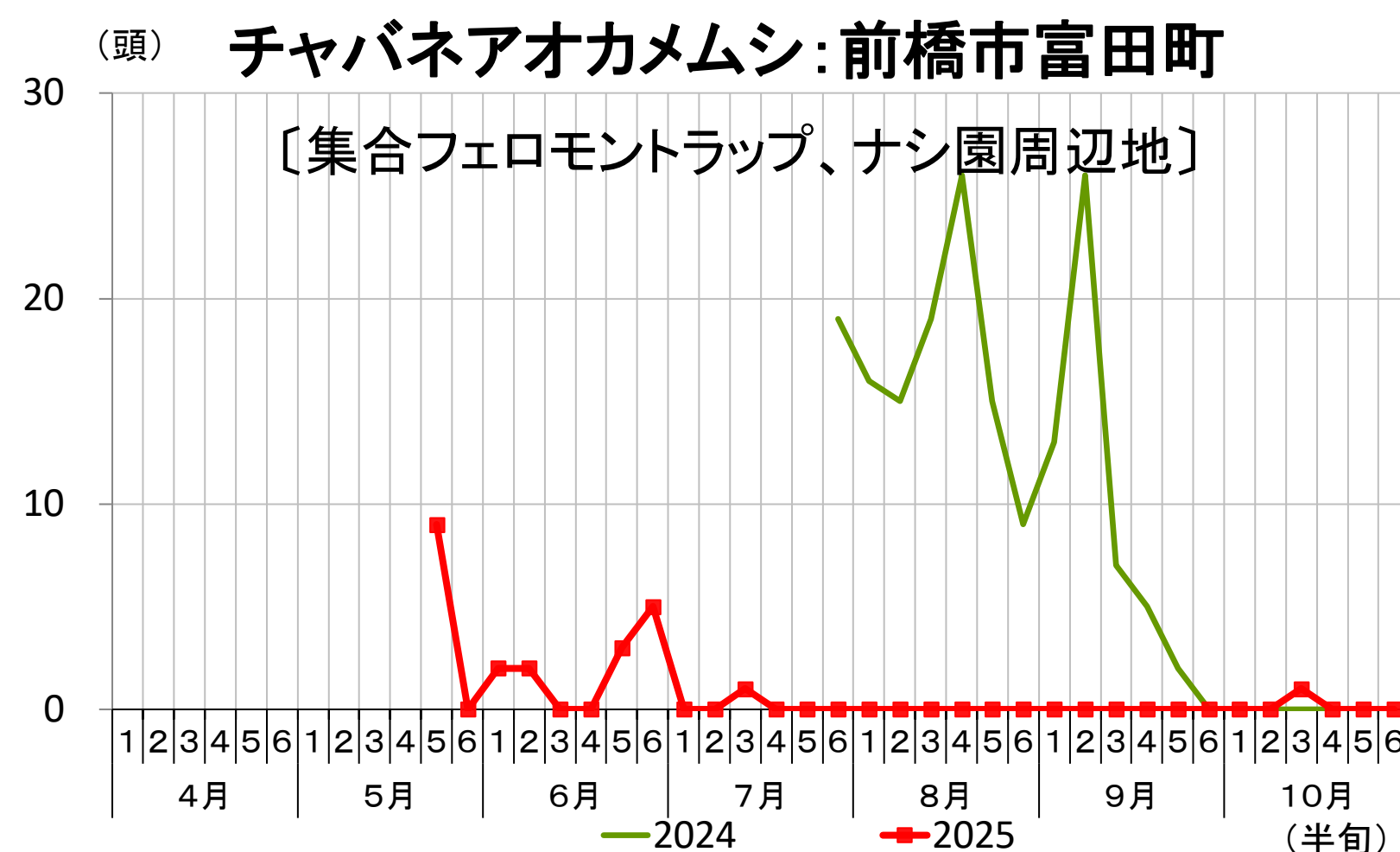
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。

・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8年1月30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。

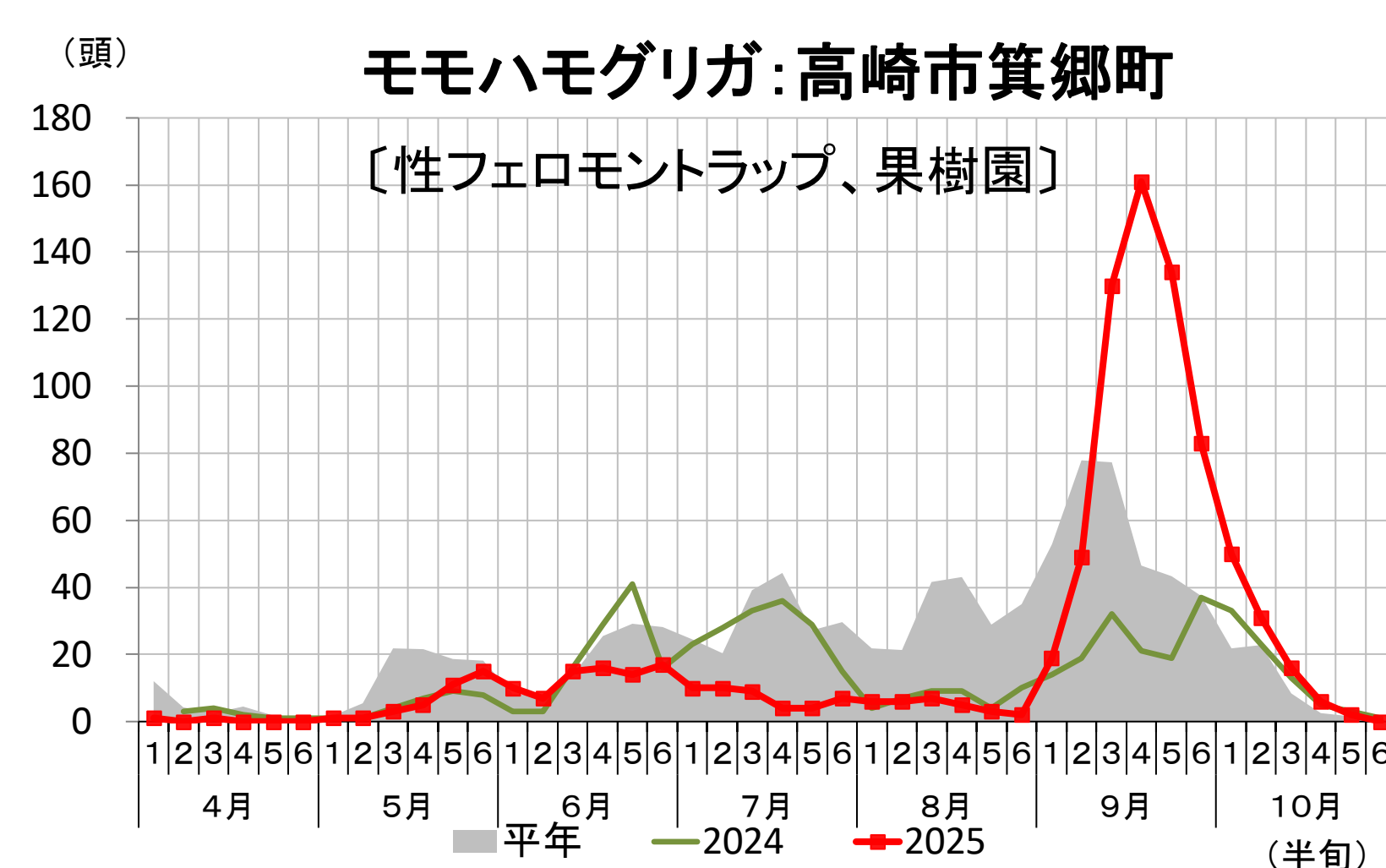
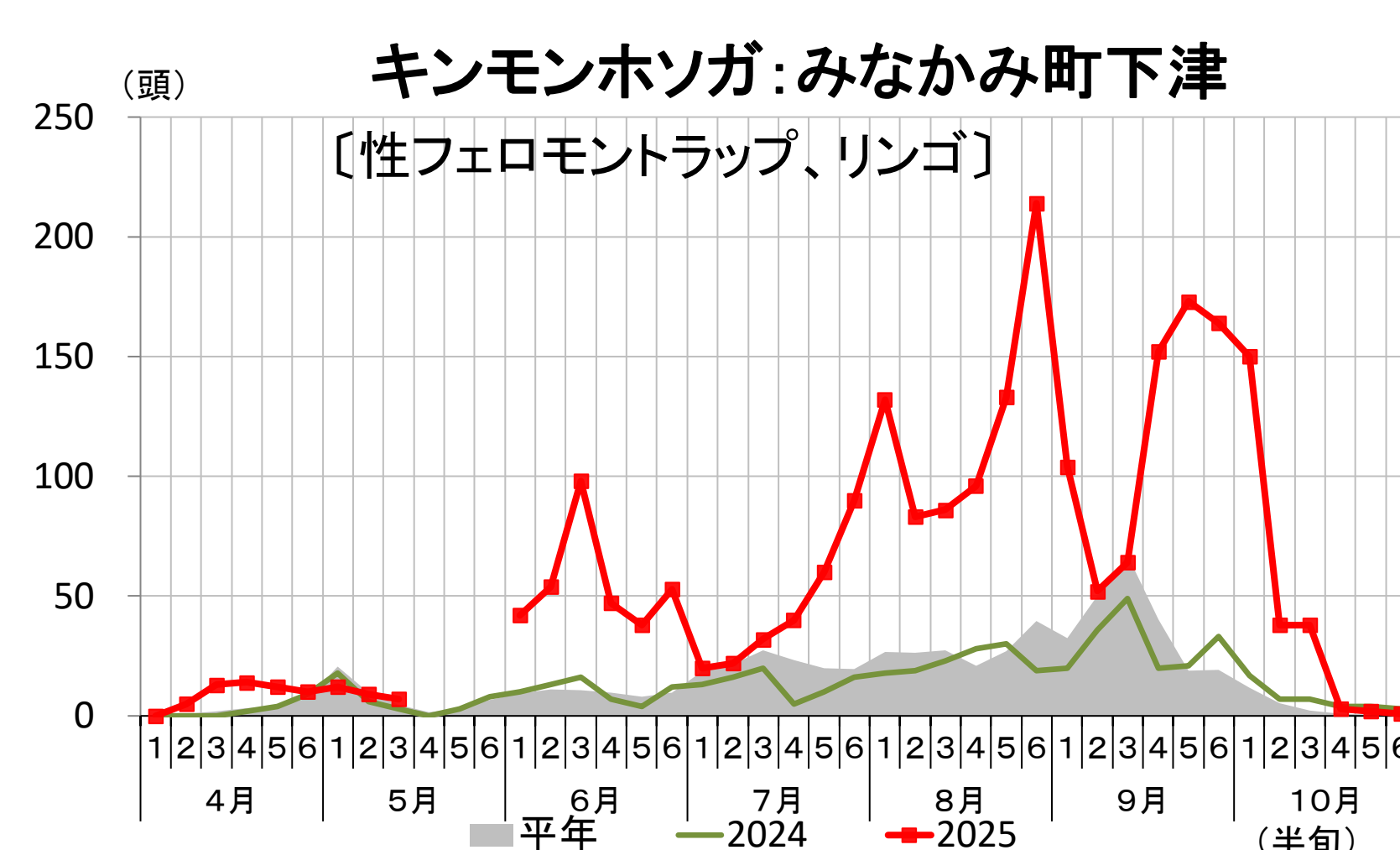
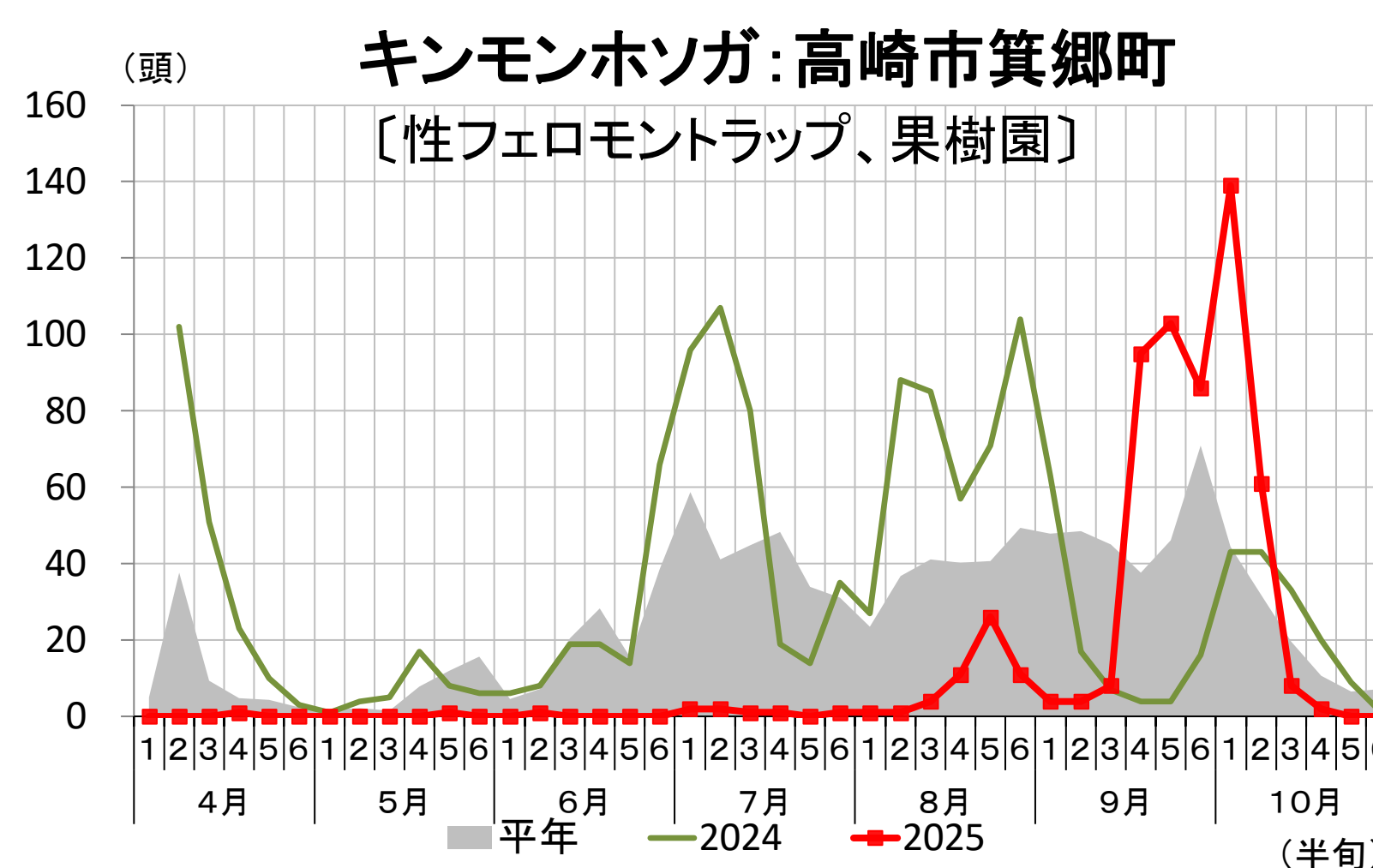
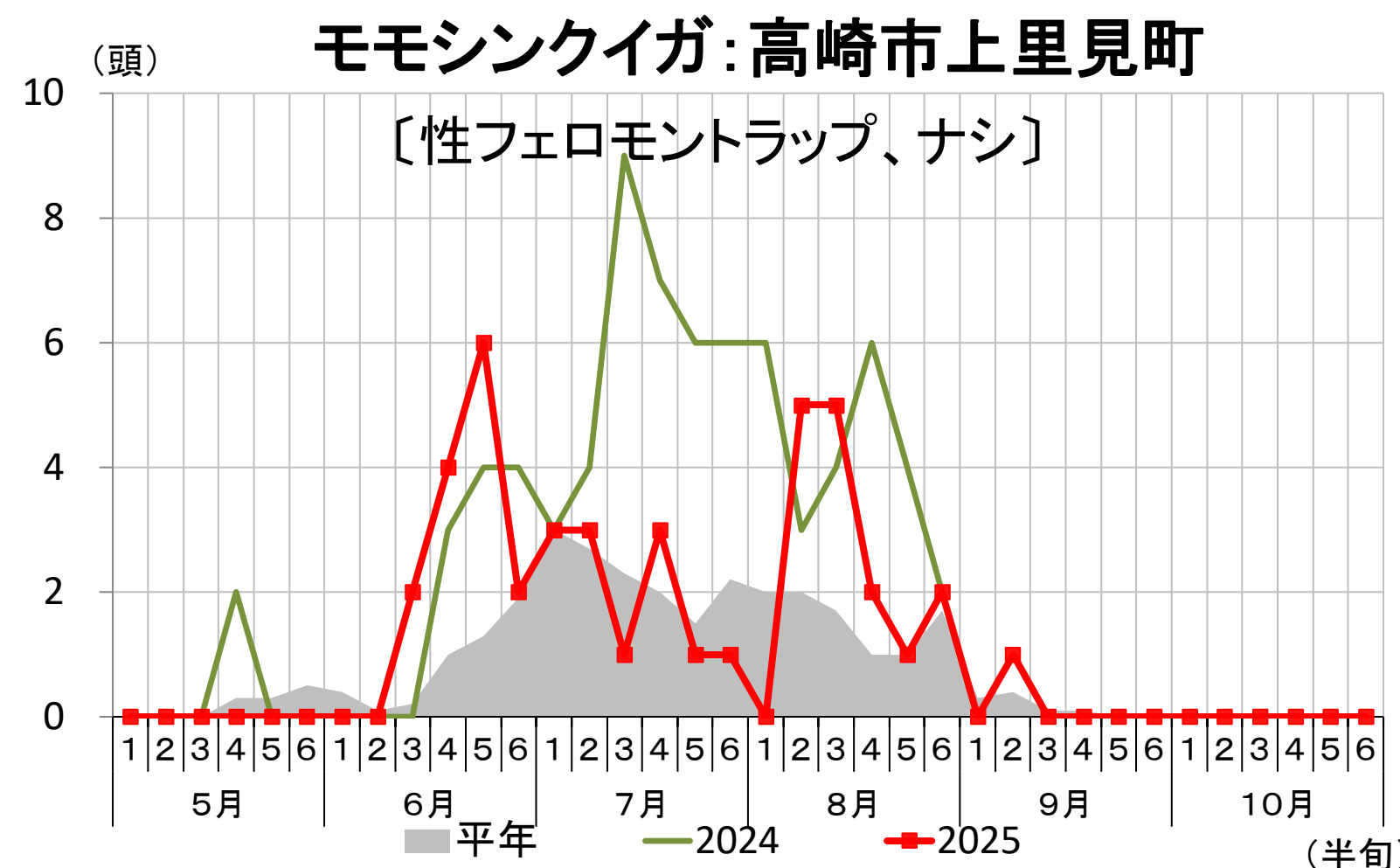


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壤・病害虫部 発生予察係
令和8年1月30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