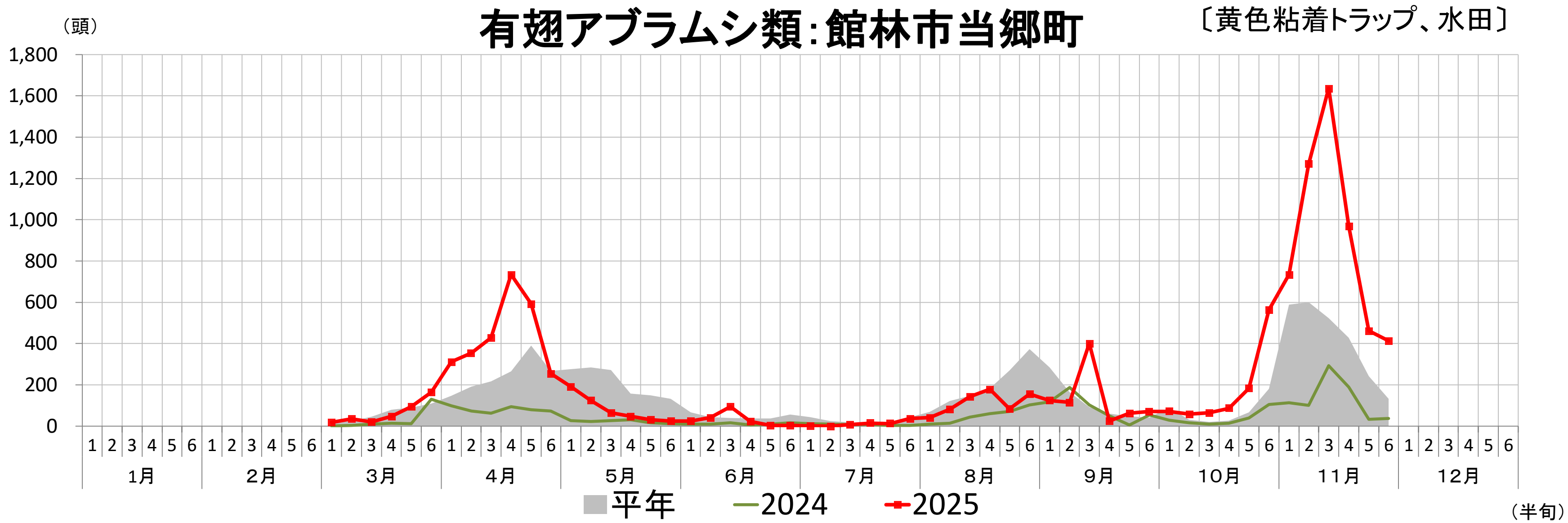
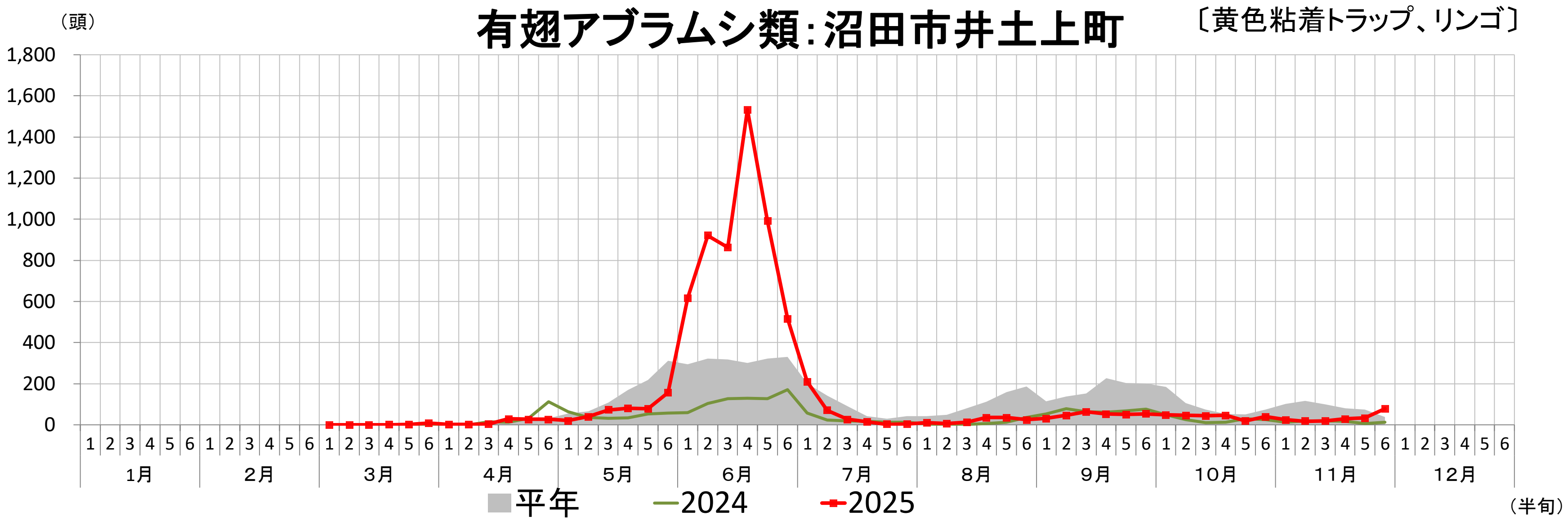
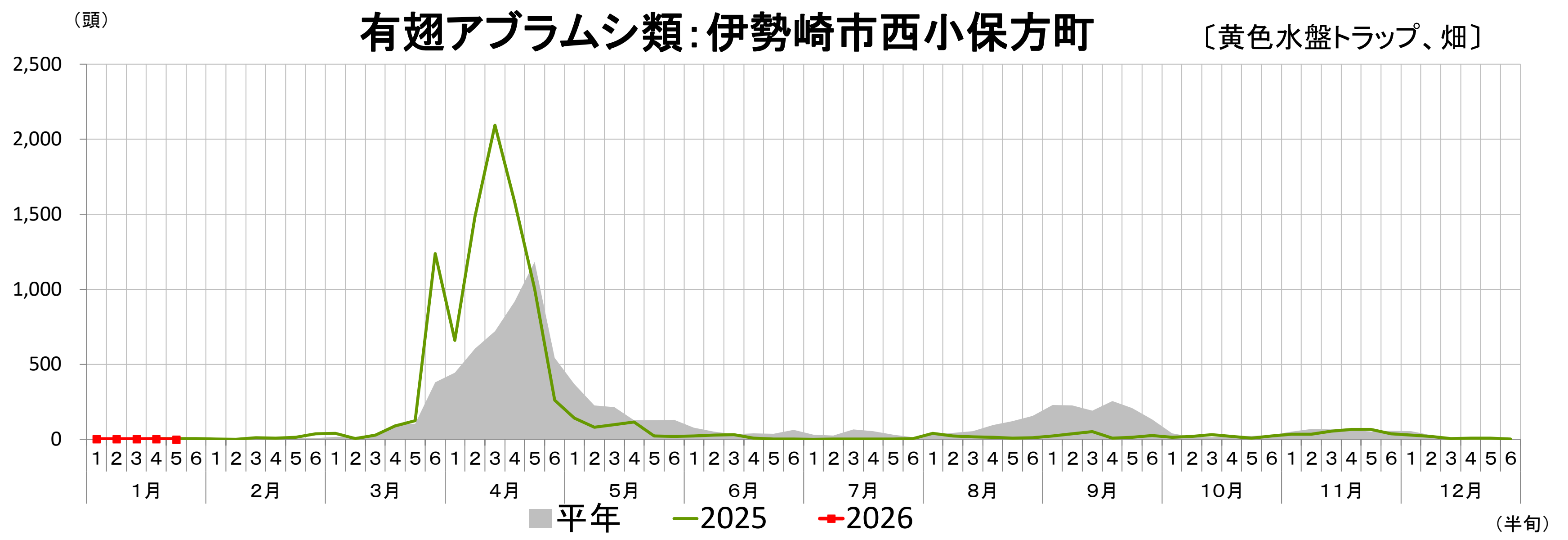


各種トラップ調査結果

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。

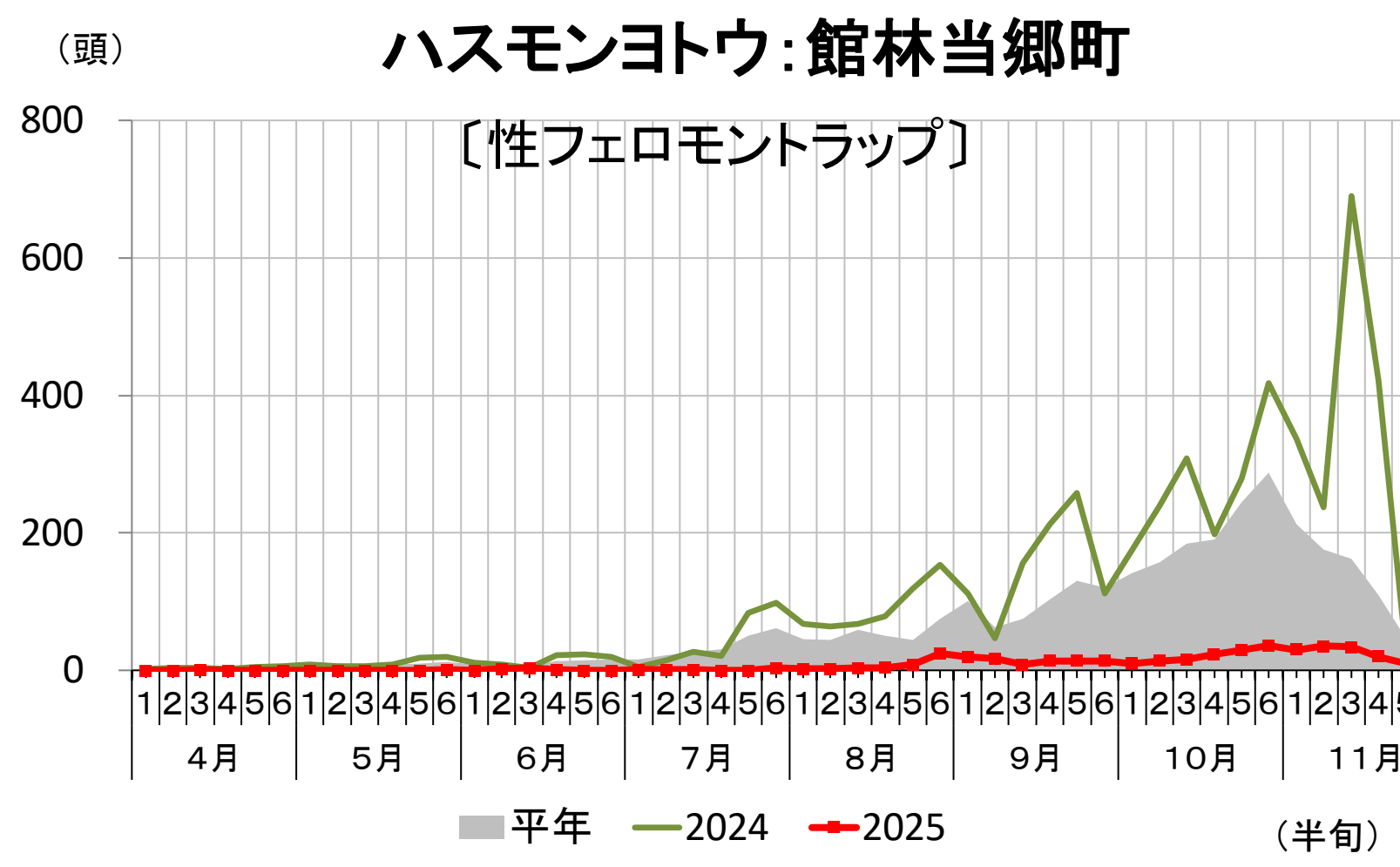
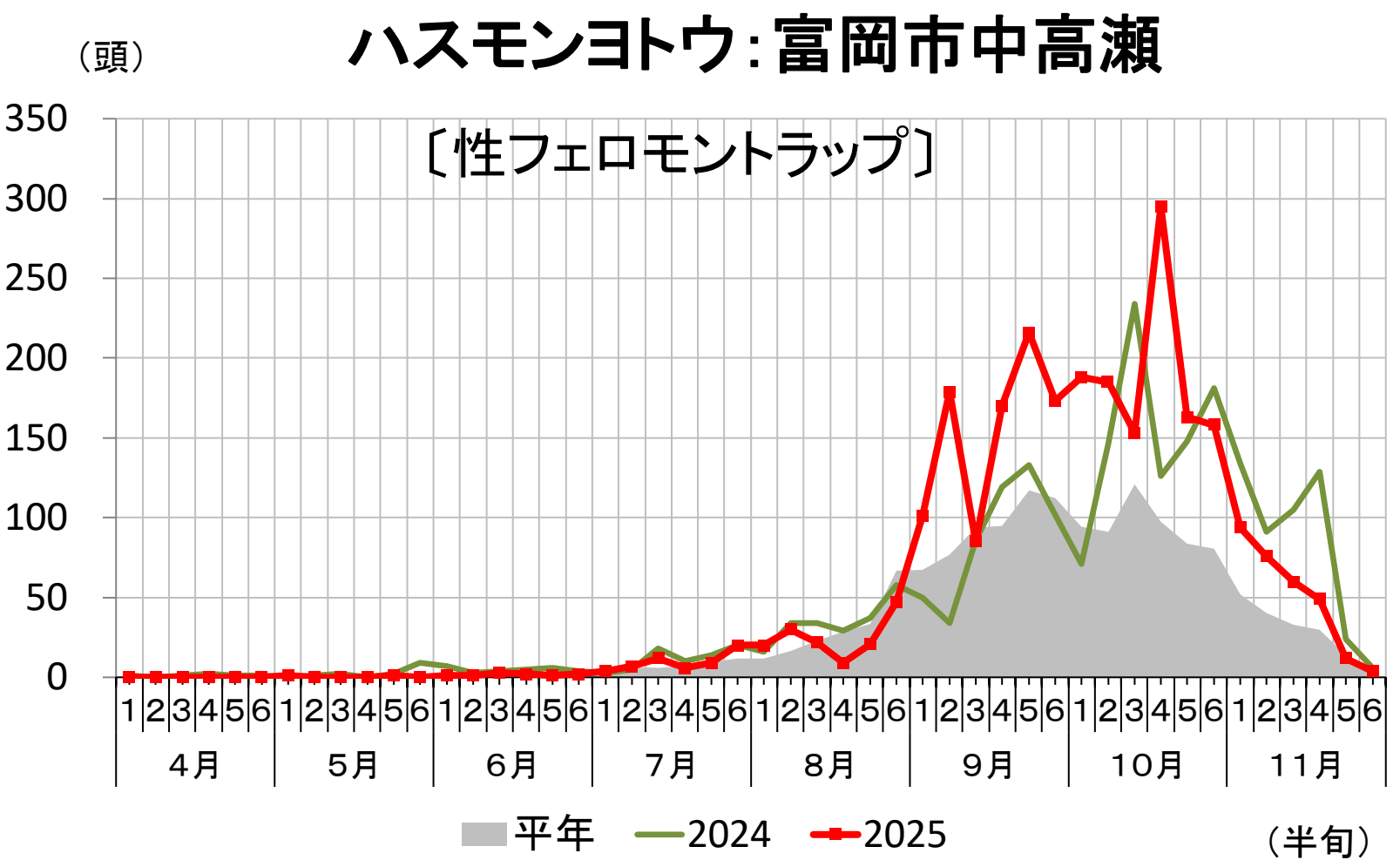
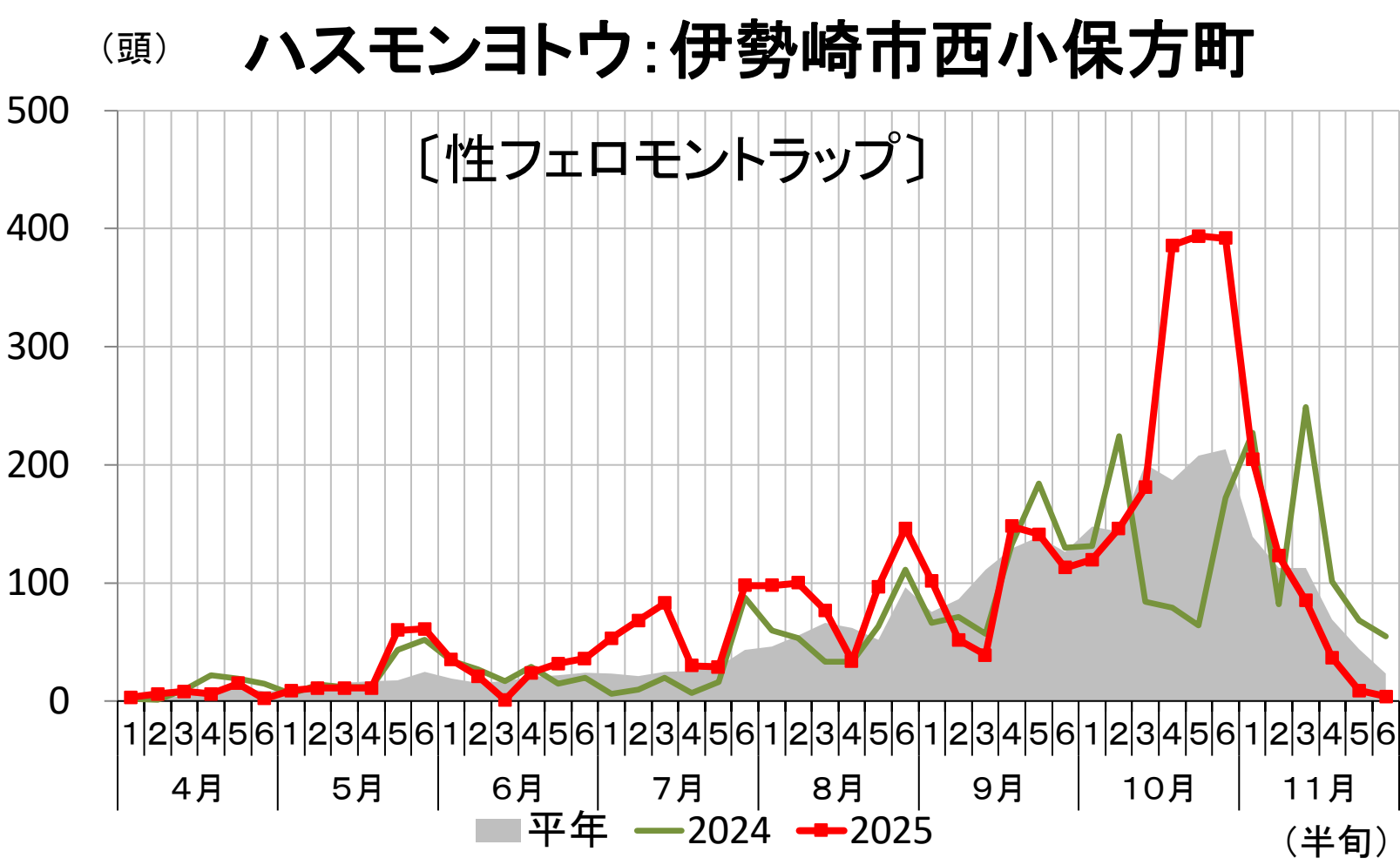
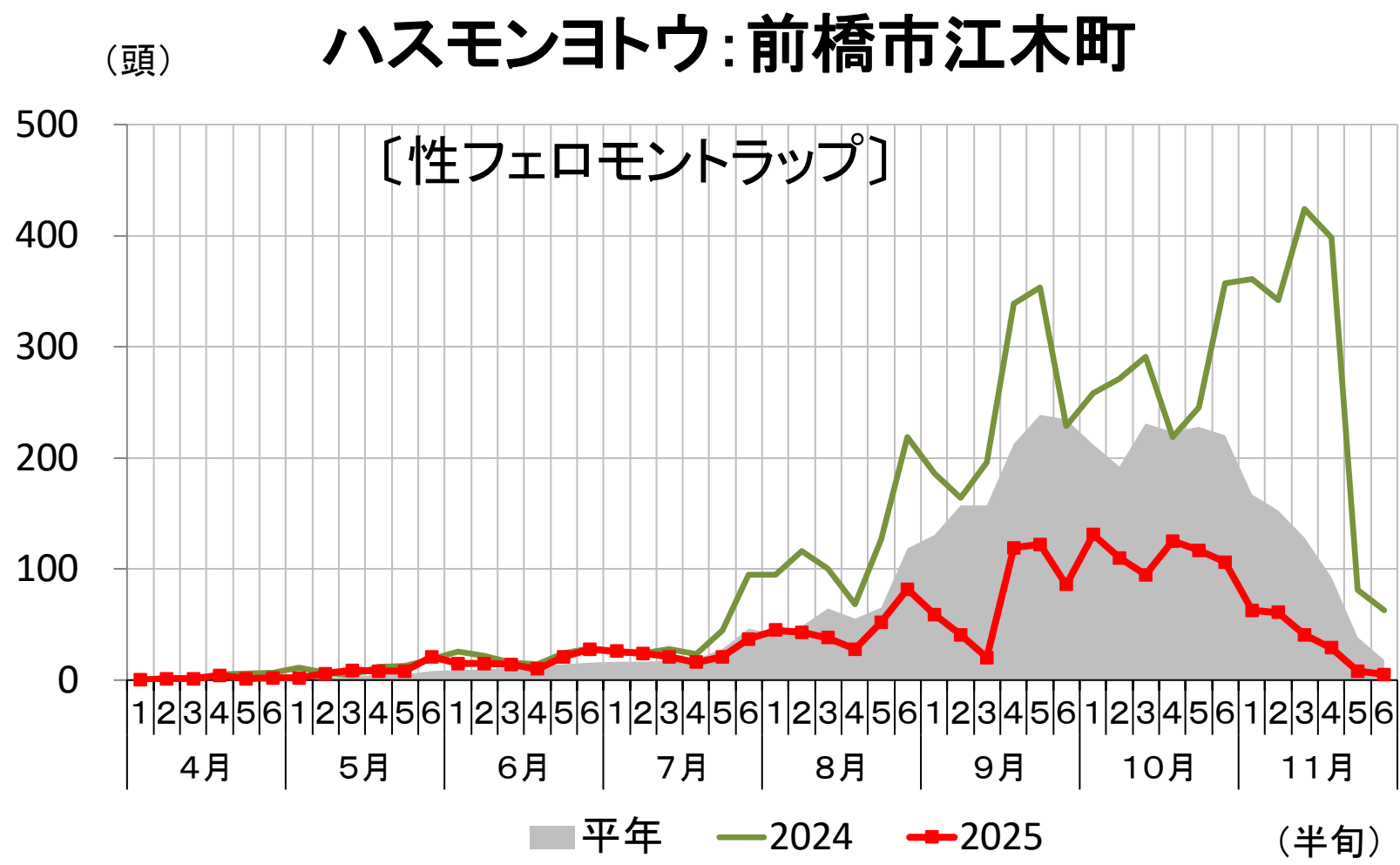
・誘殺方法
有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町):黄色水盤
(館林市当郷、沼田市井戸上町):黄色粘着トラップ

・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
土壌・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。

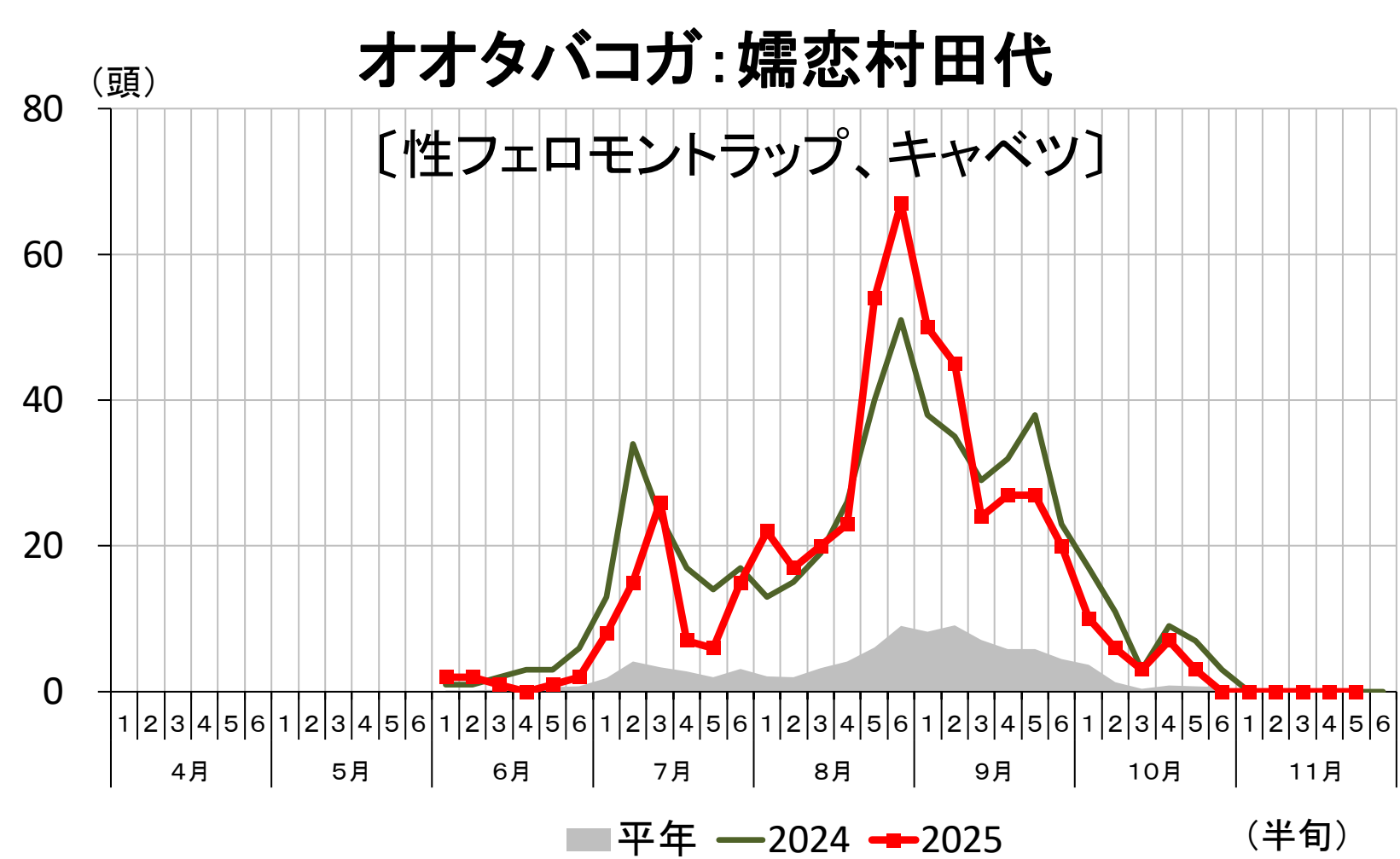
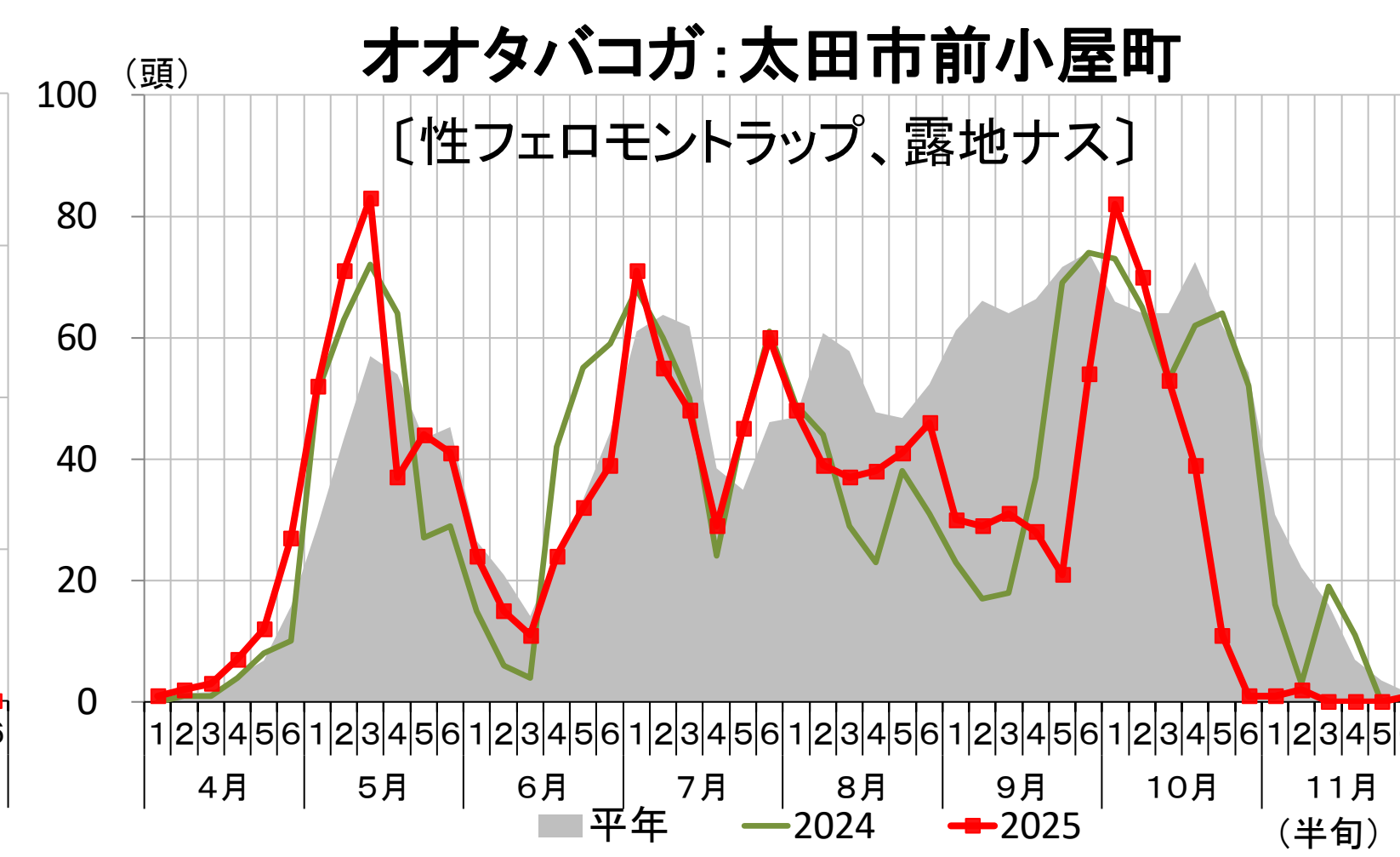
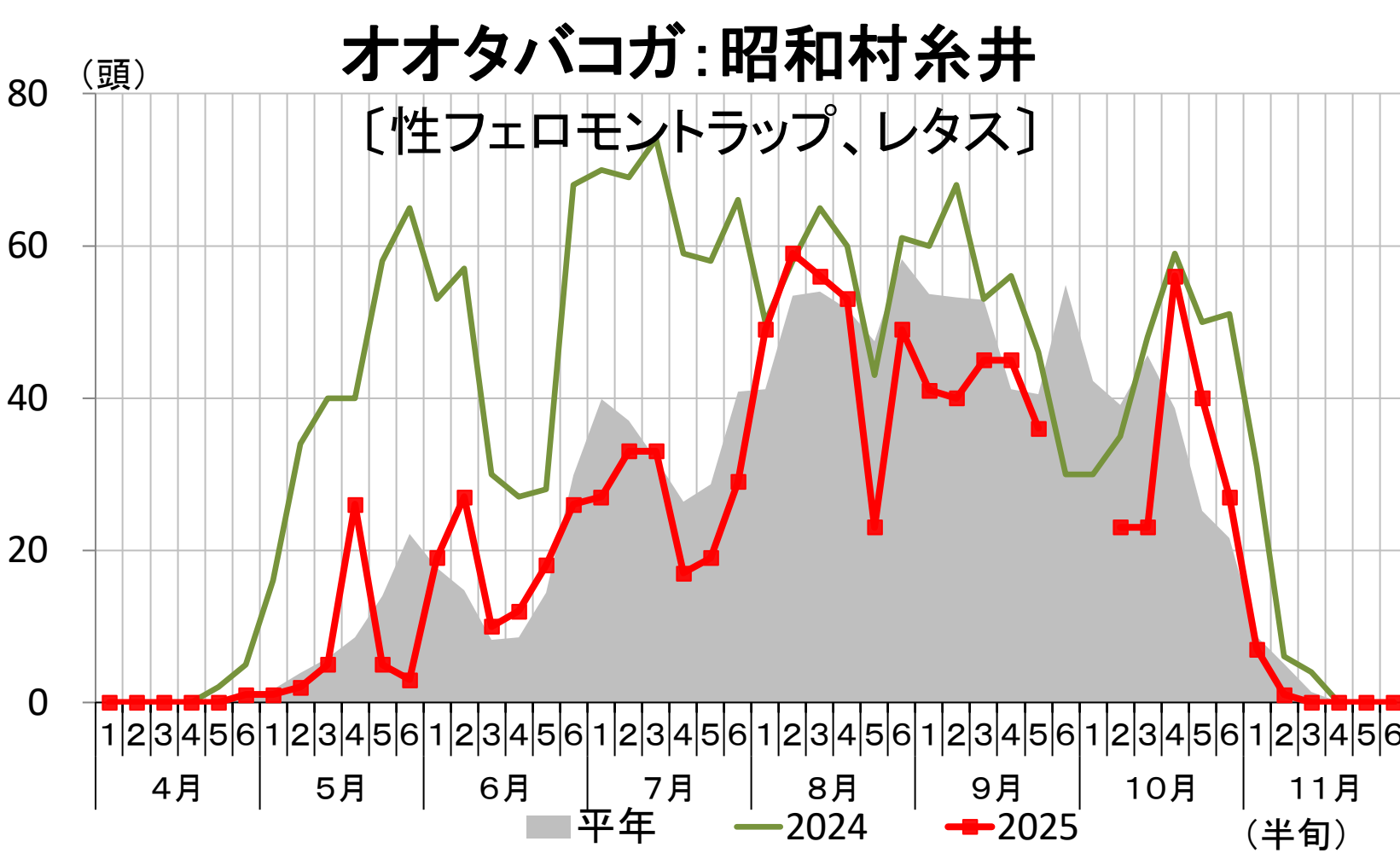
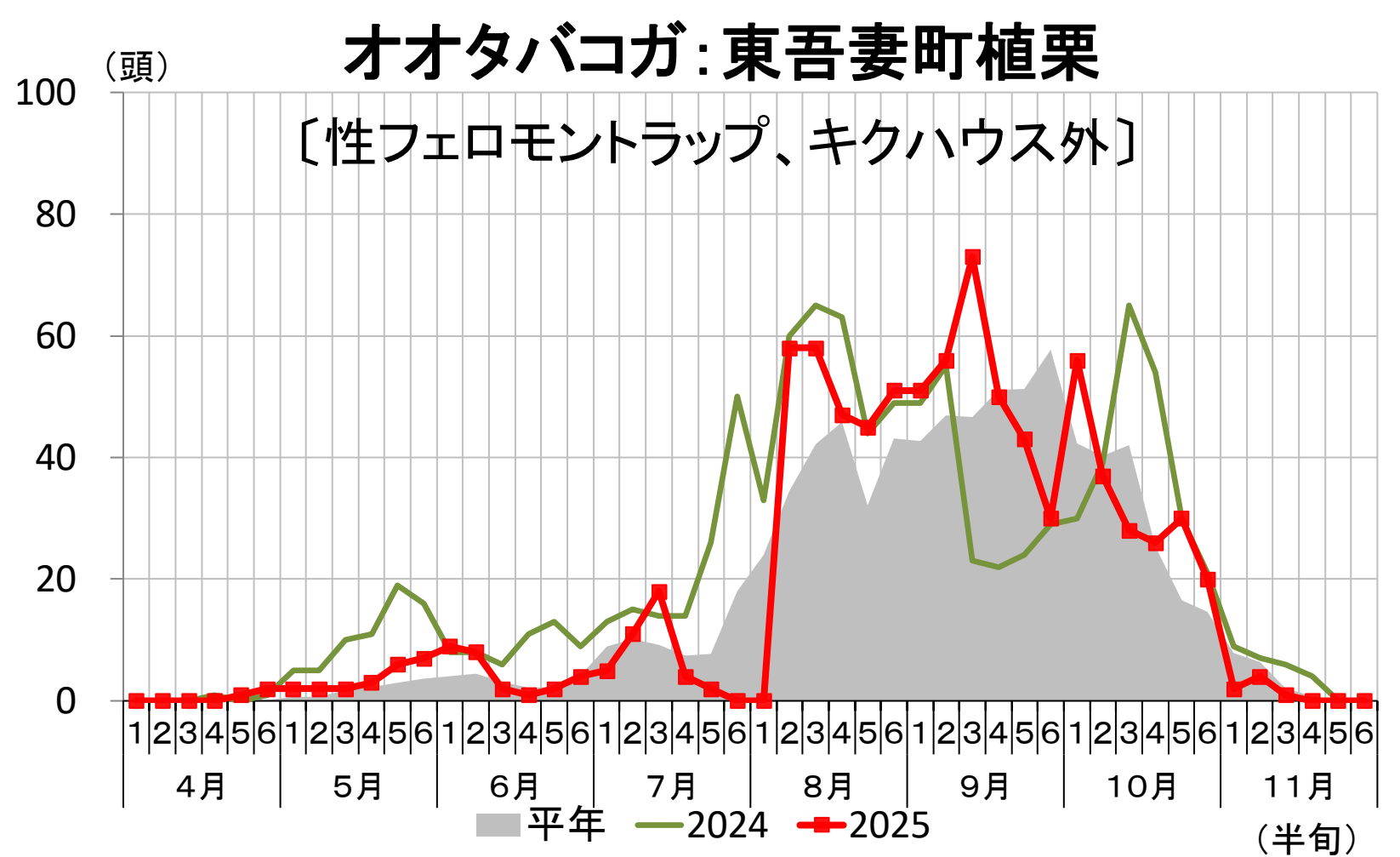
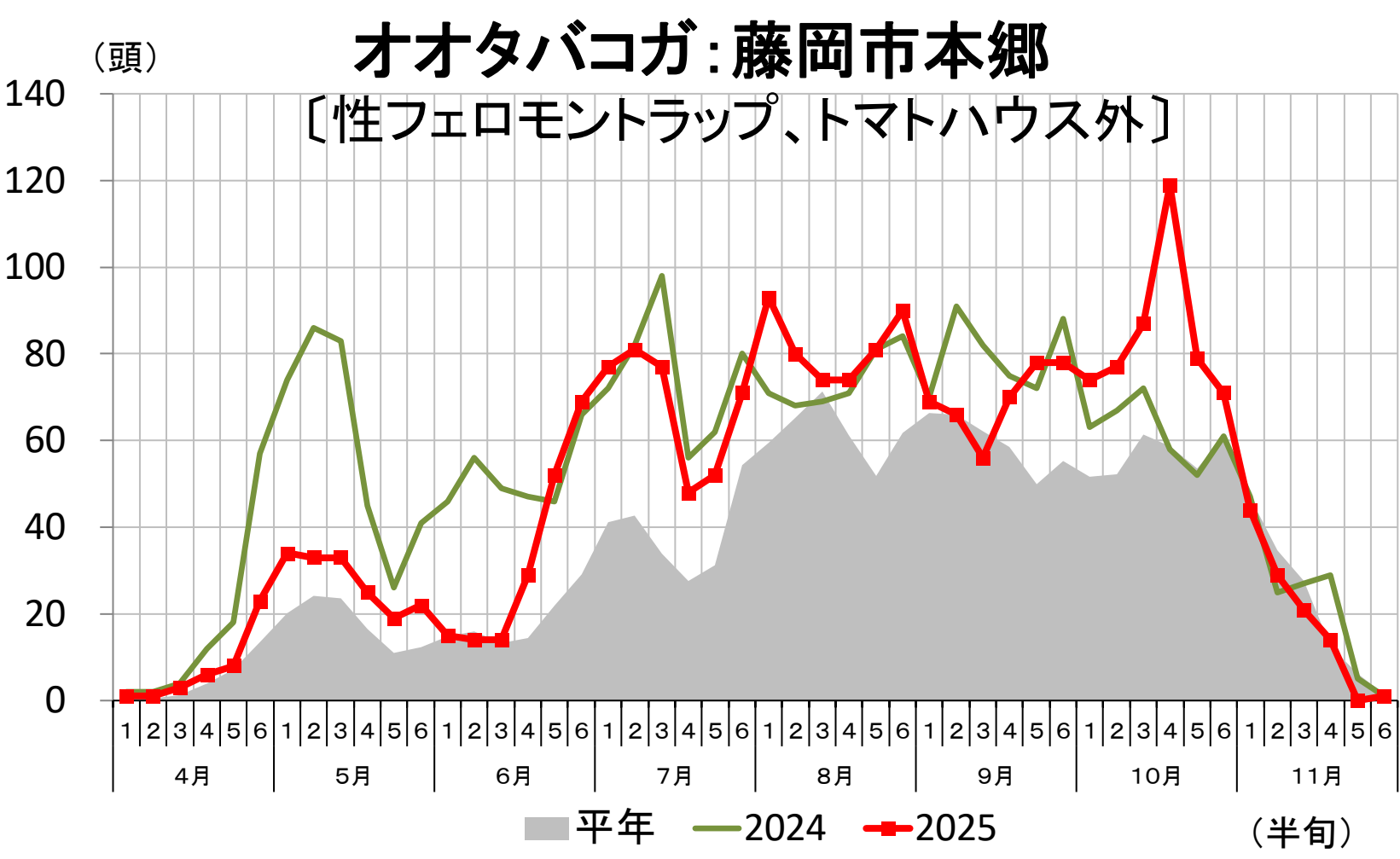
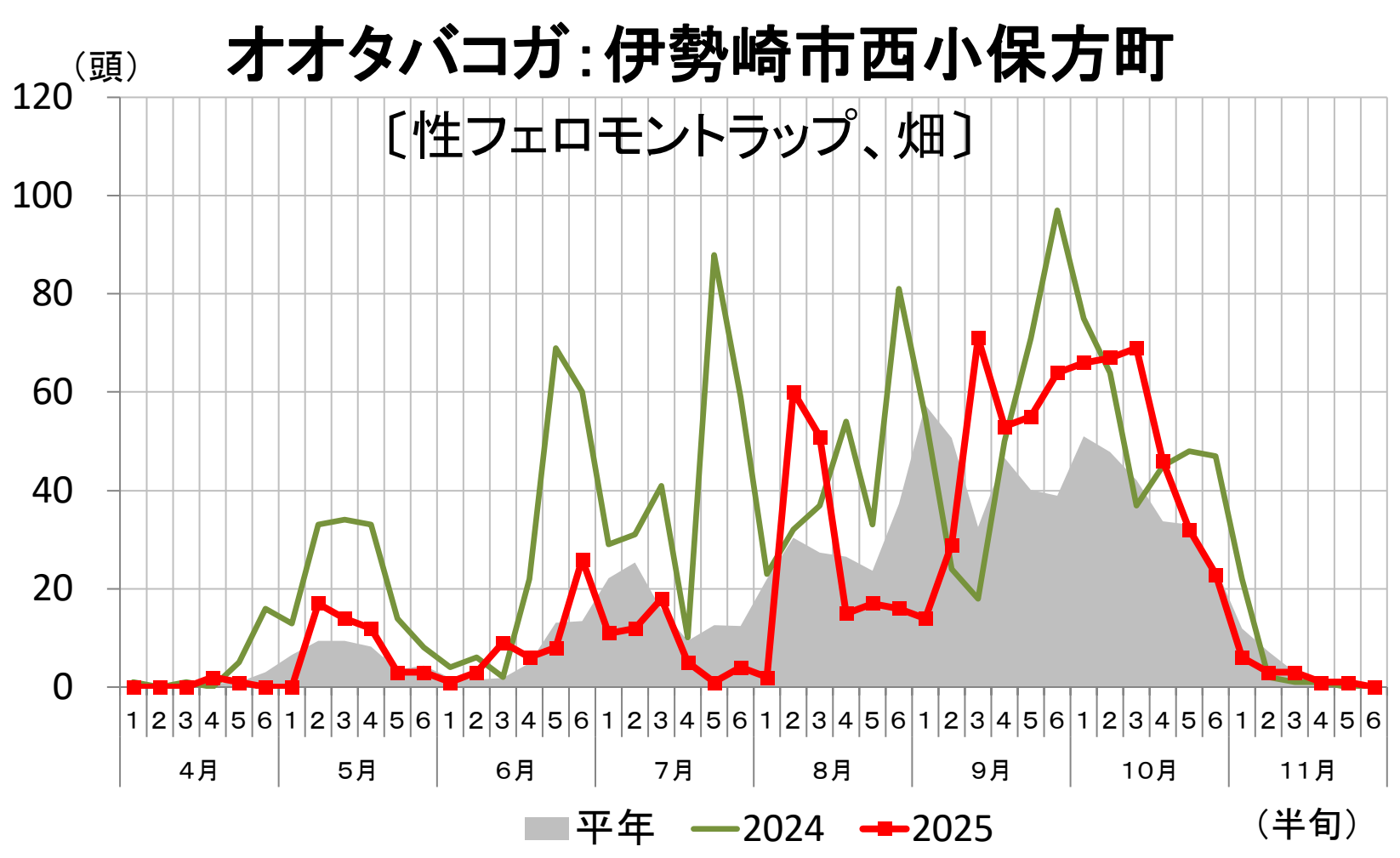
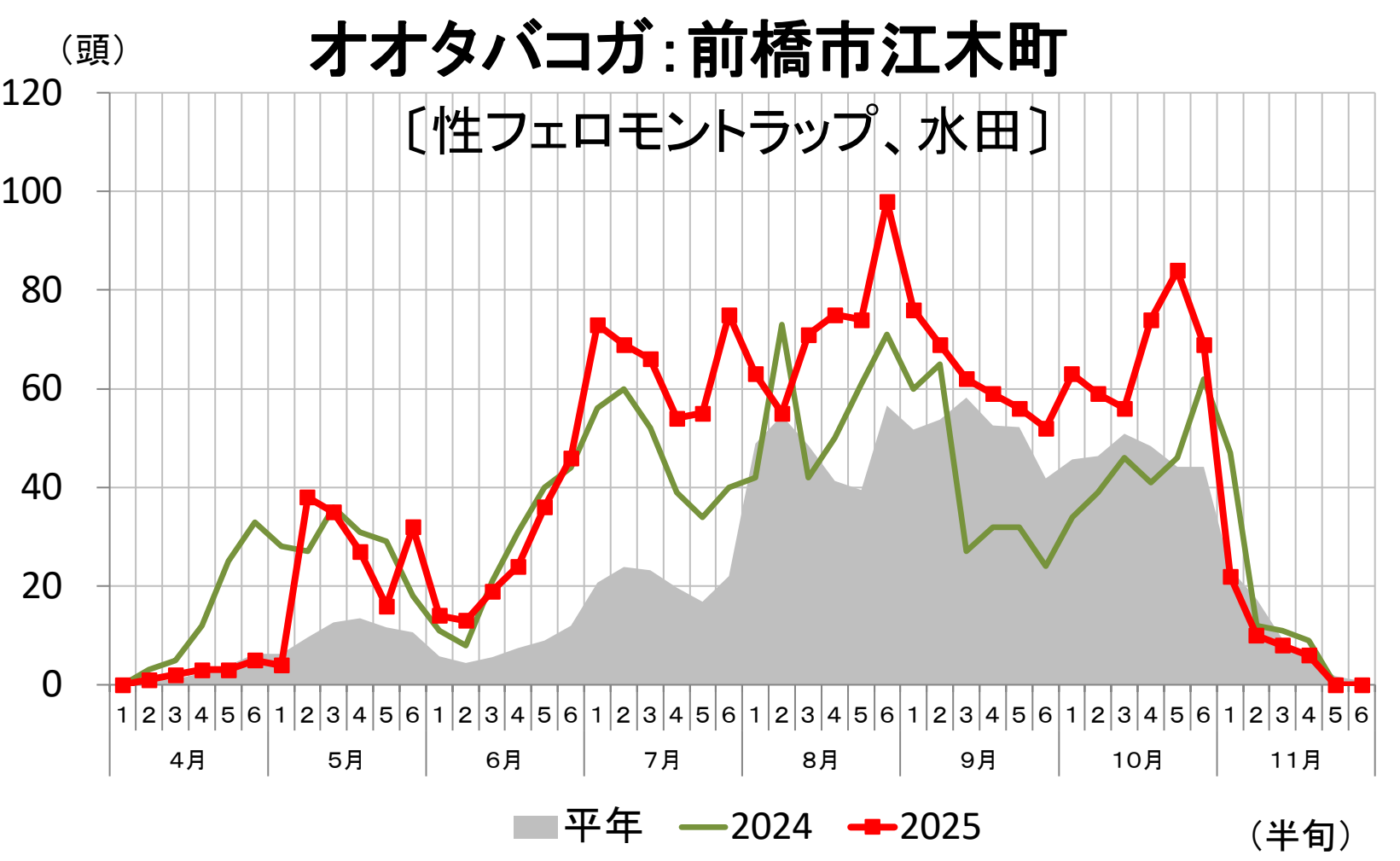


・グラフの見方
縦軸は誘殺数（頭数）で、それぞれの半旬（5日間）の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬（1日～5日）を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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。

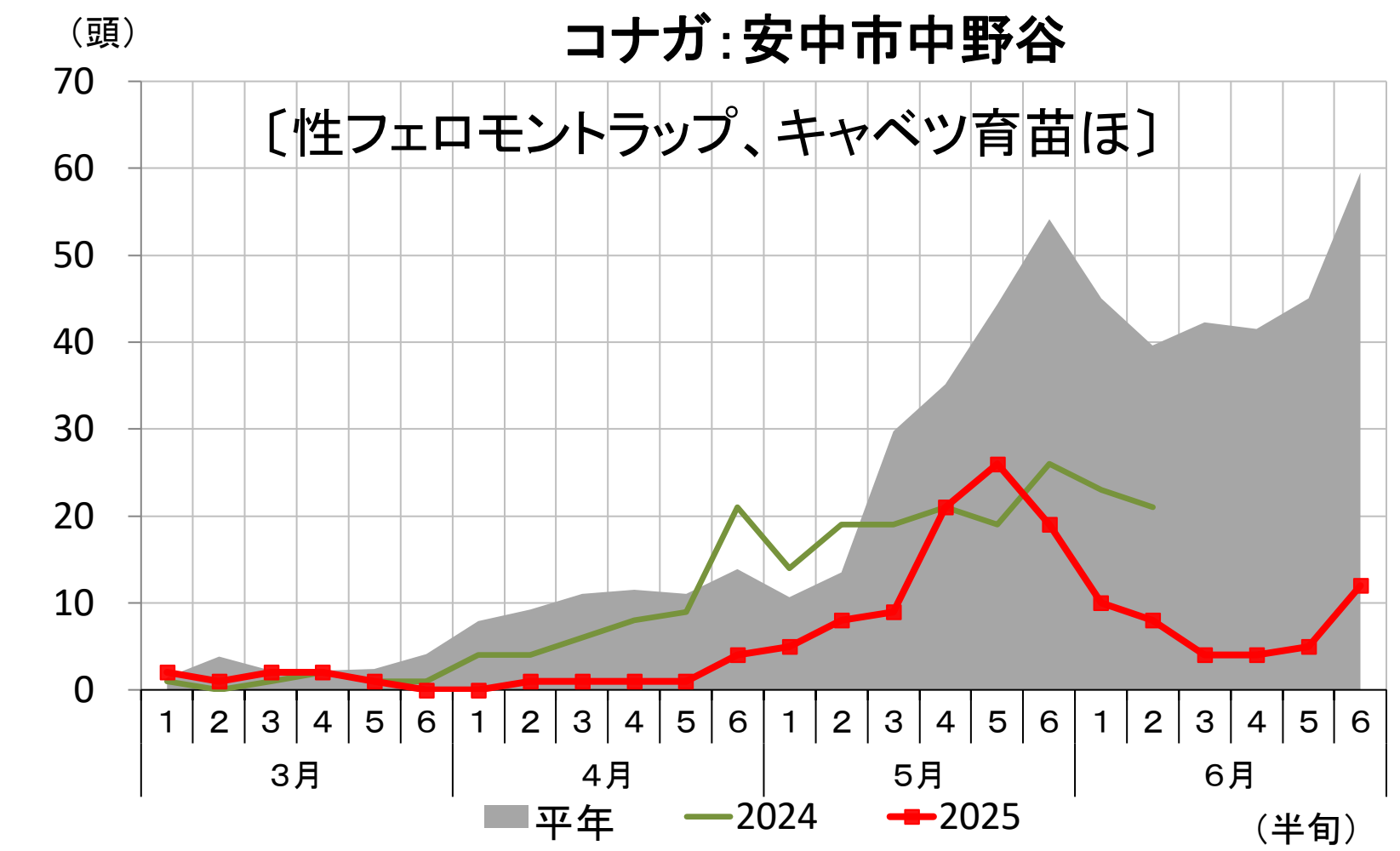
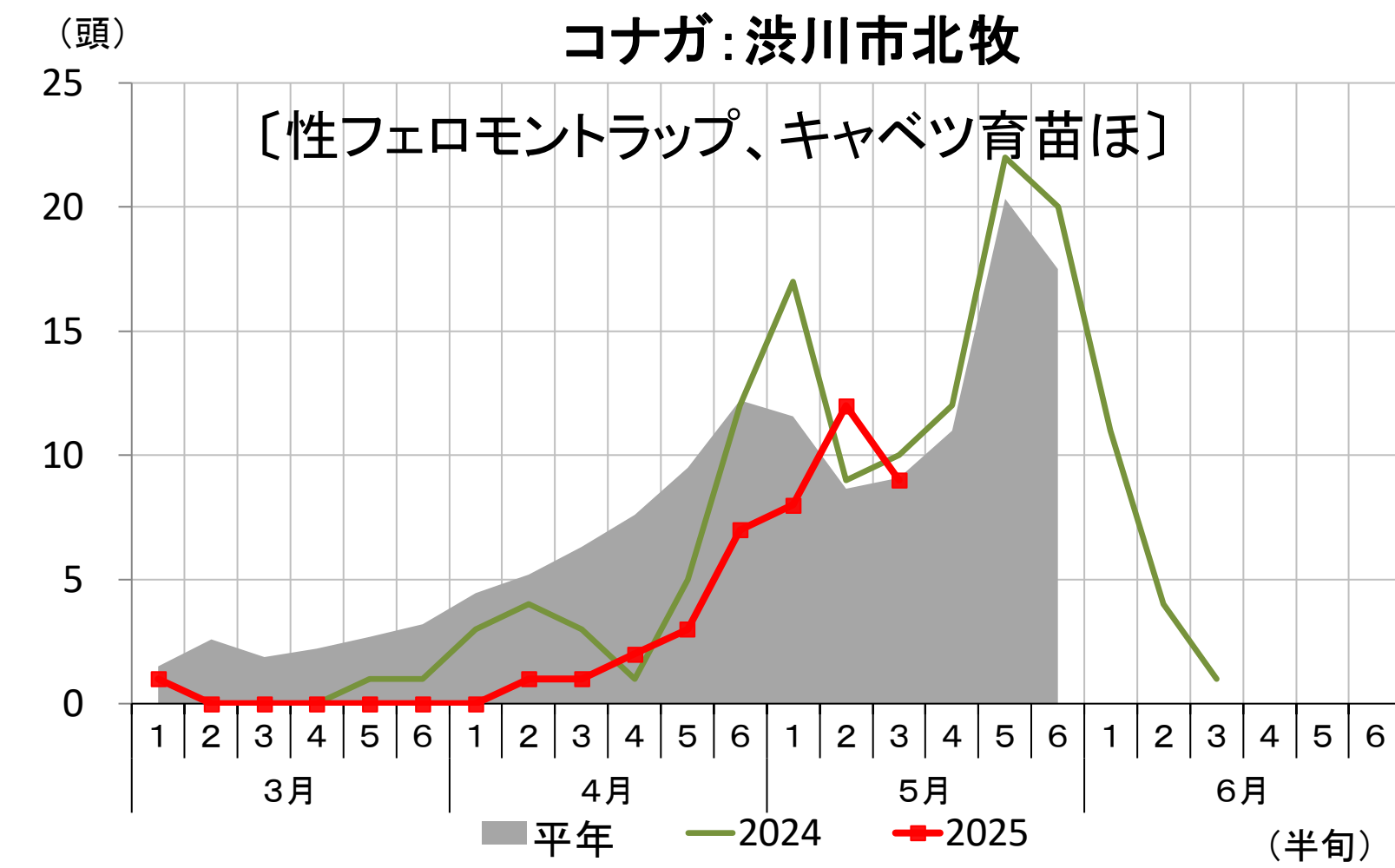
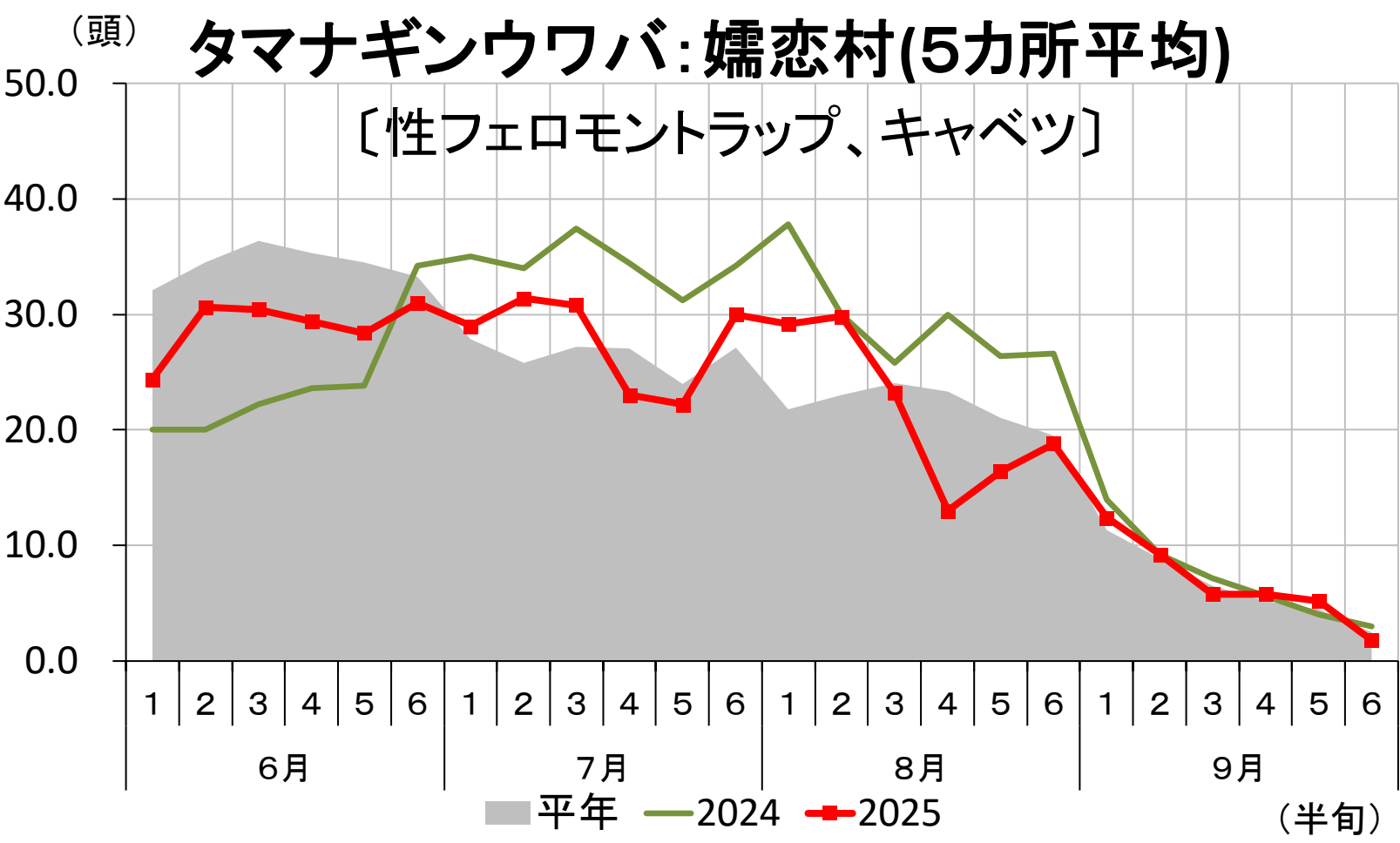
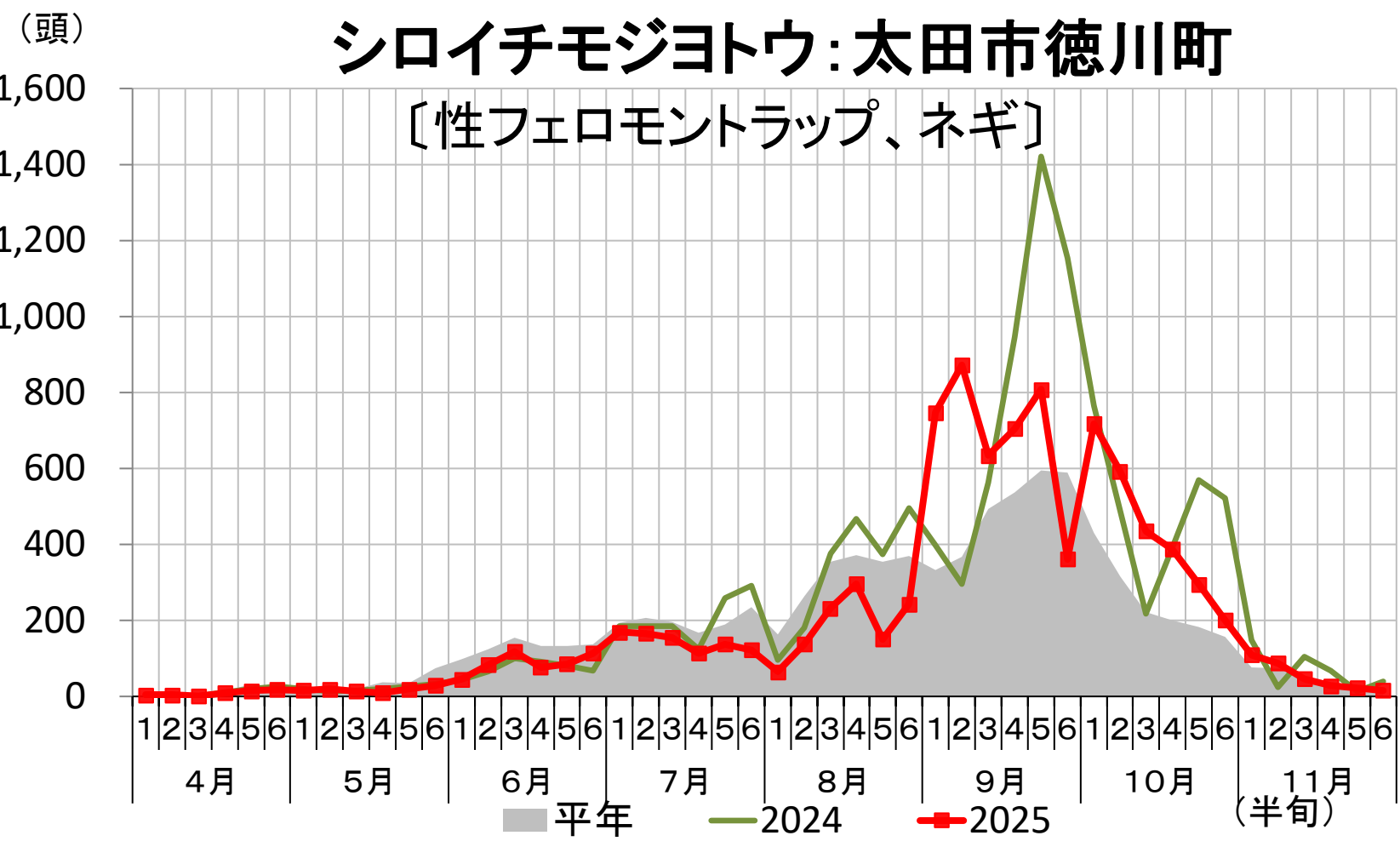
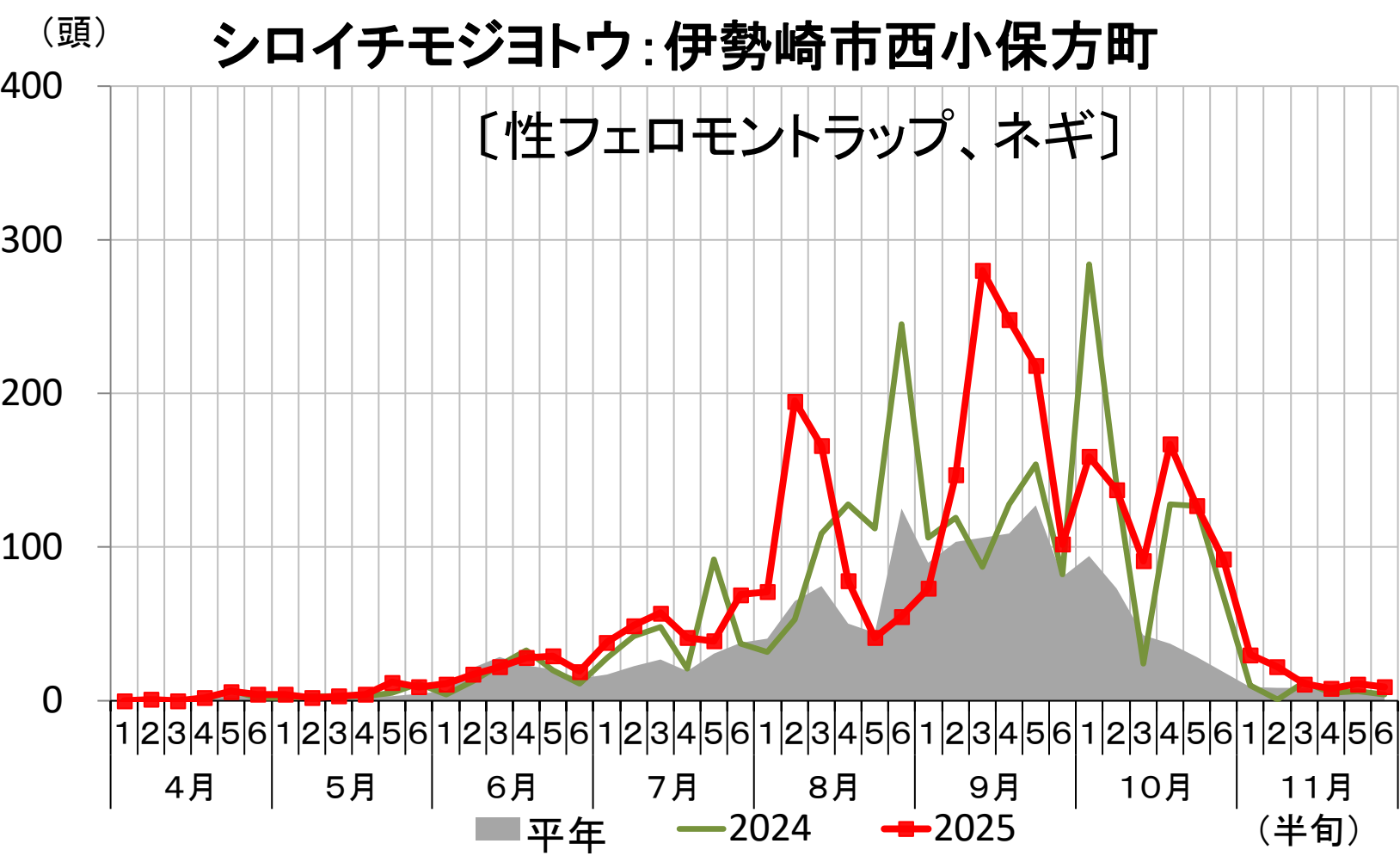


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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。

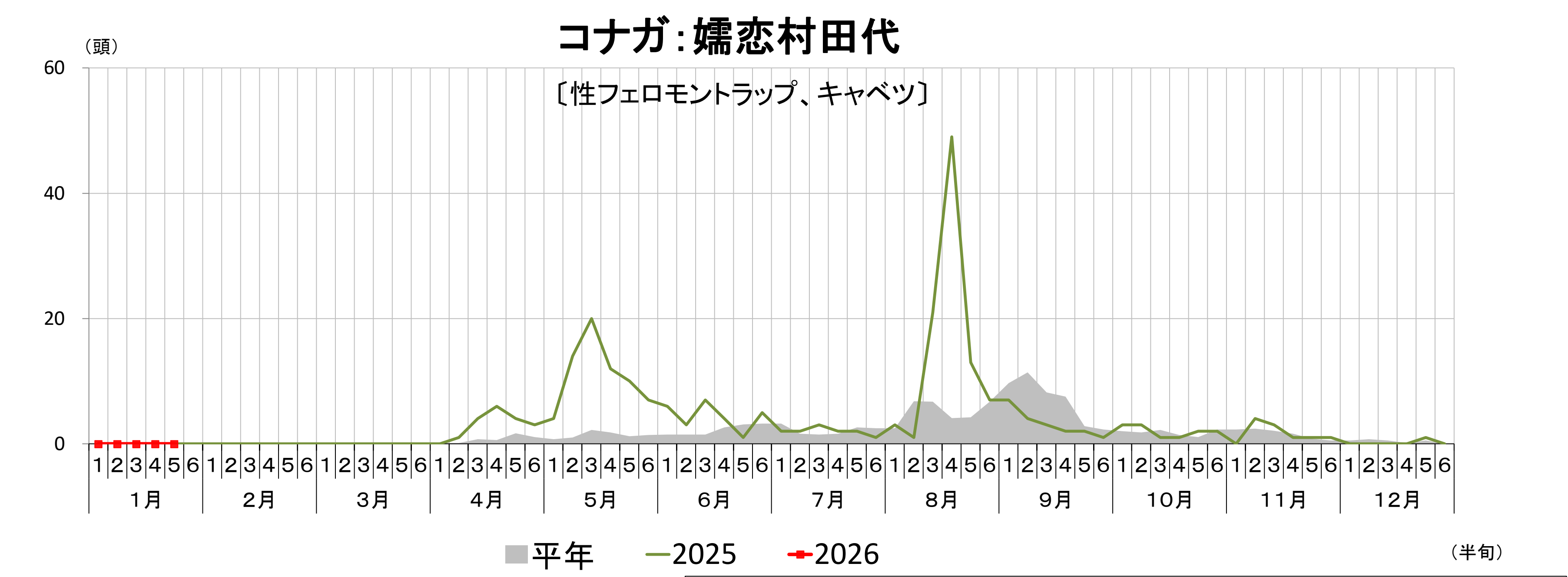
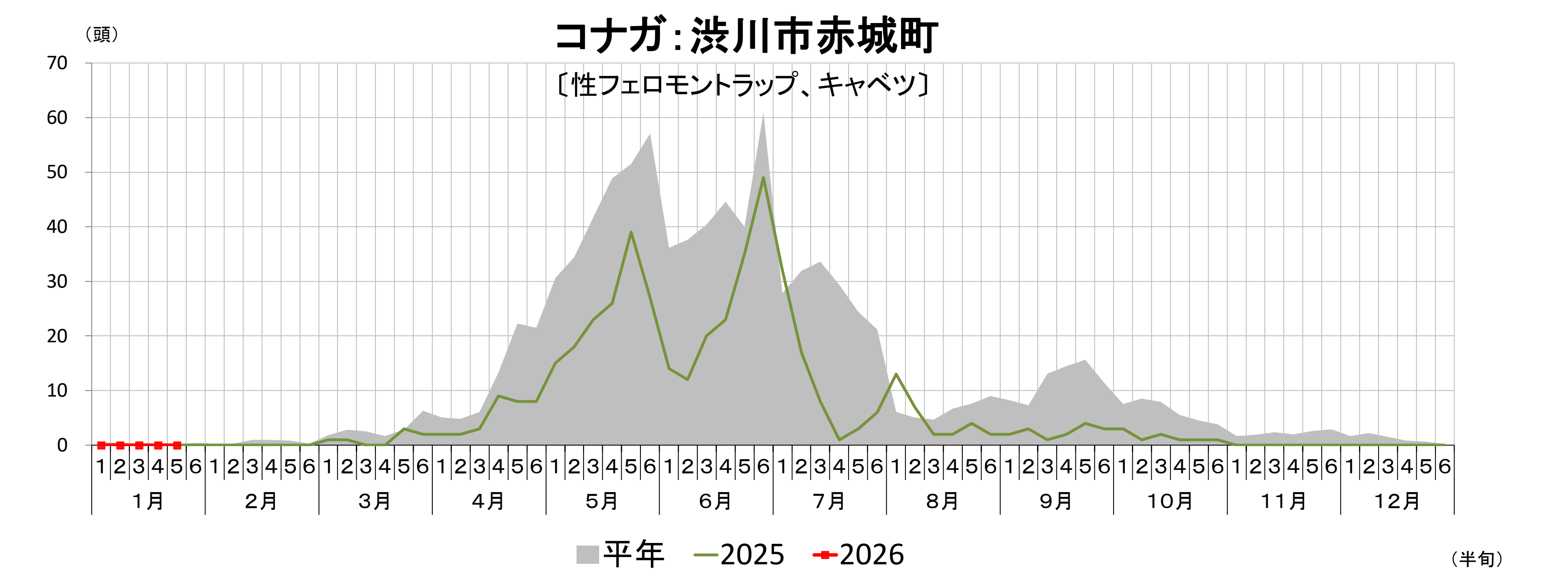
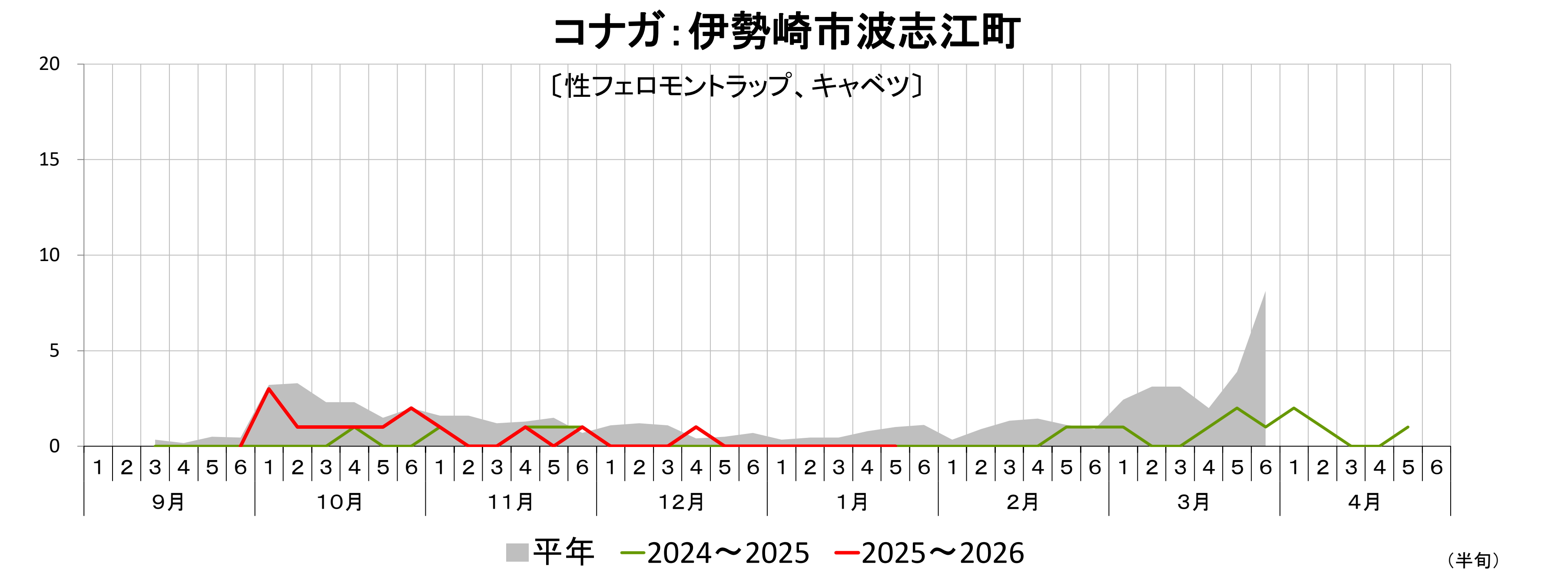


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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。

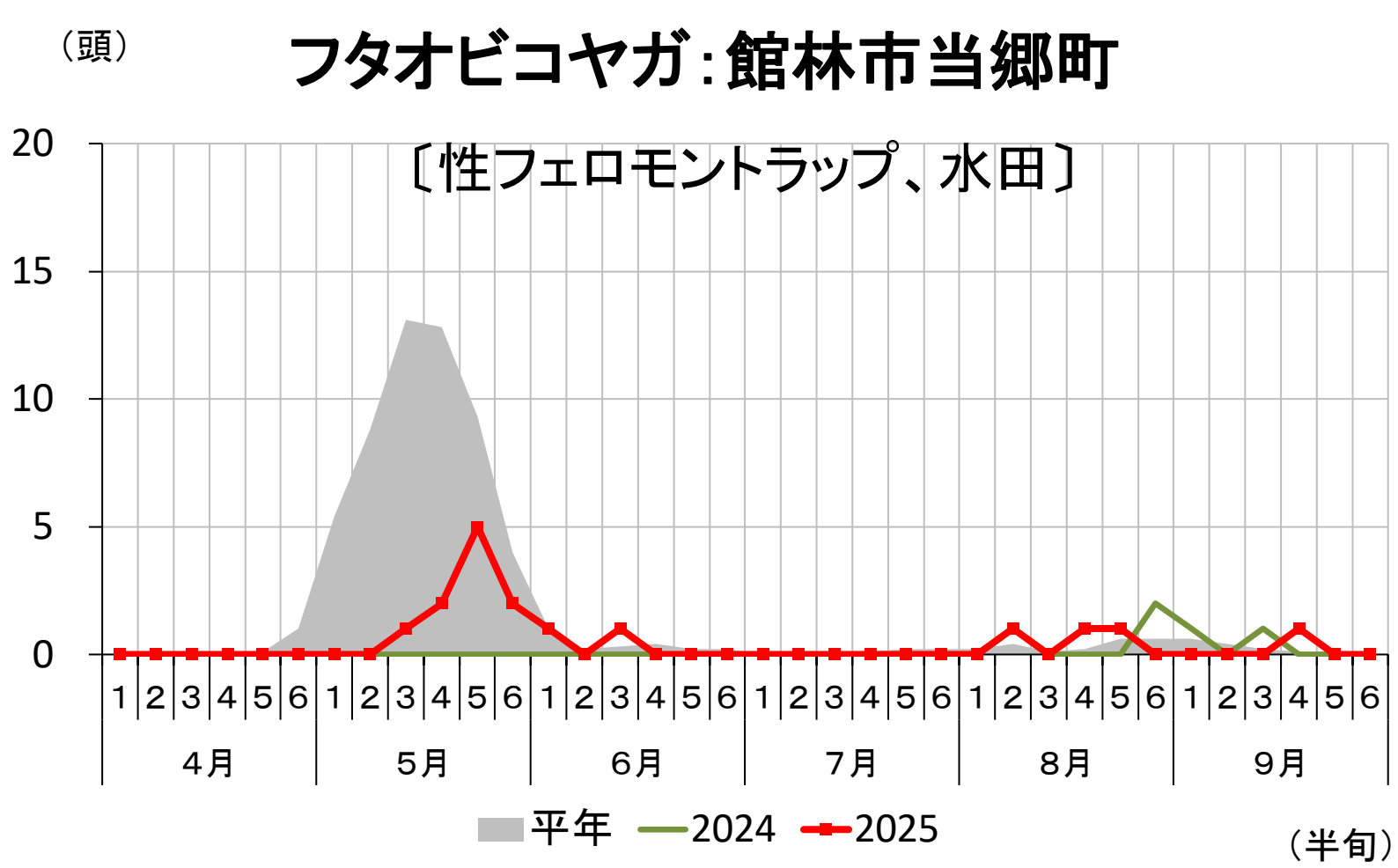
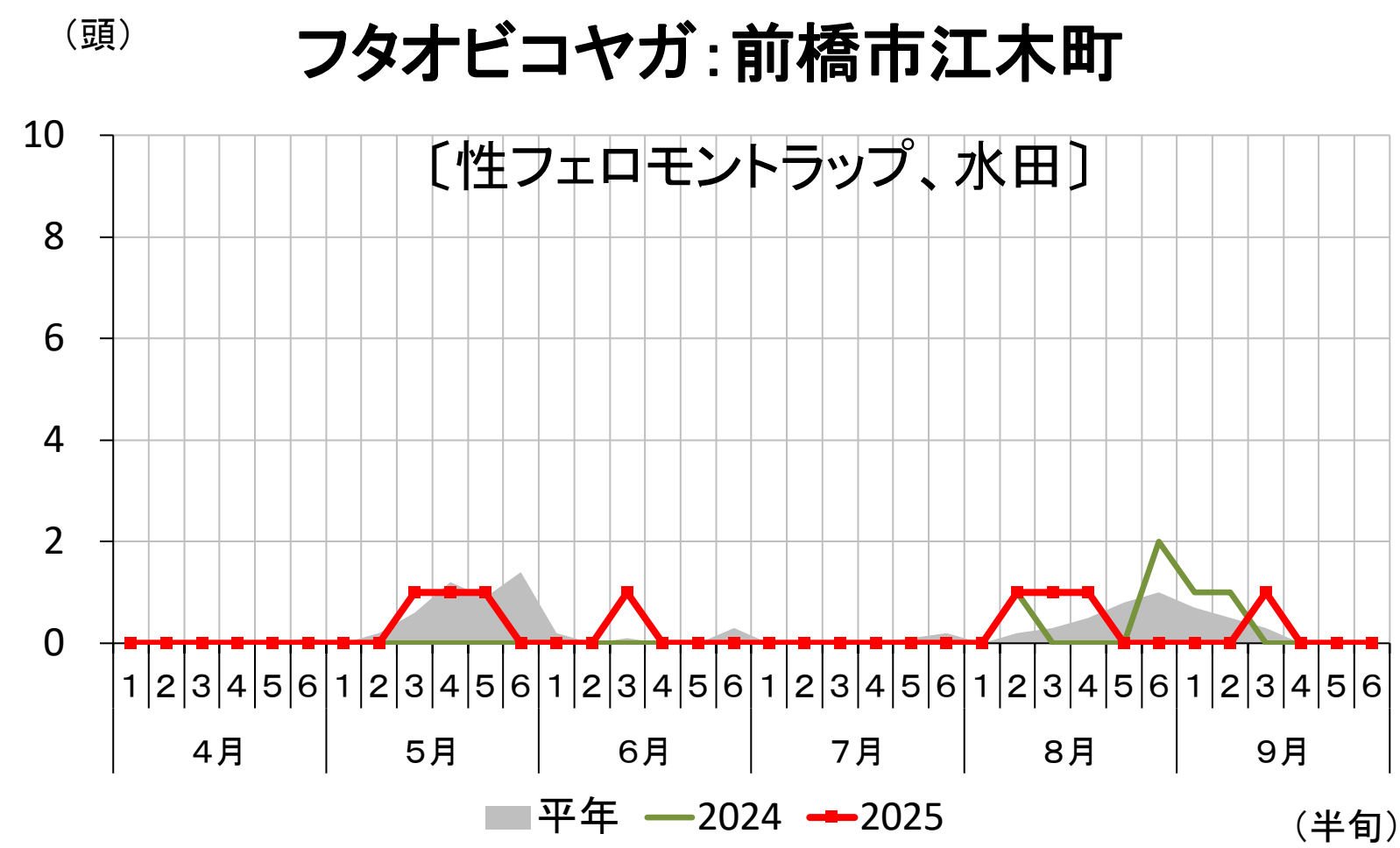
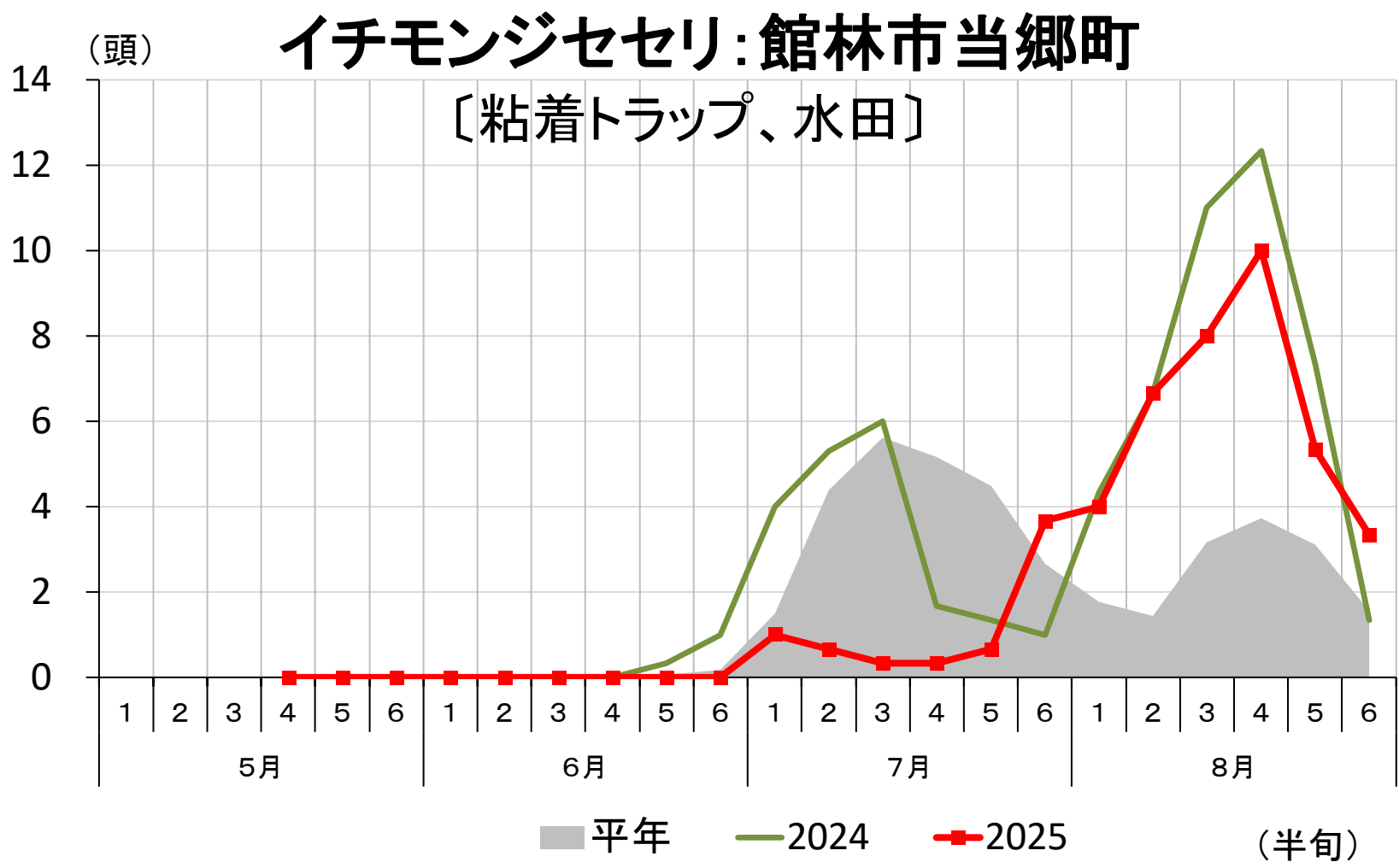


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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



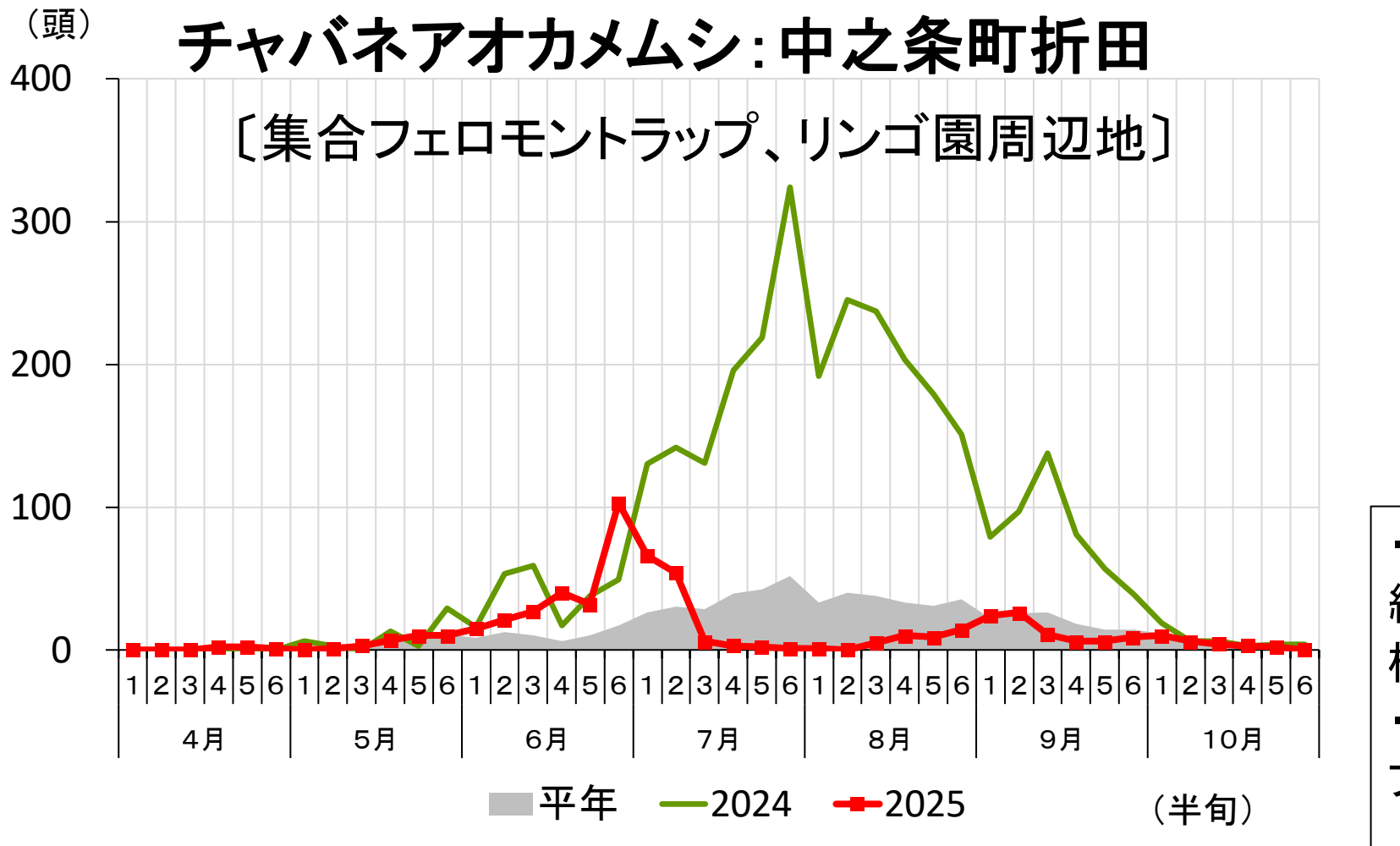
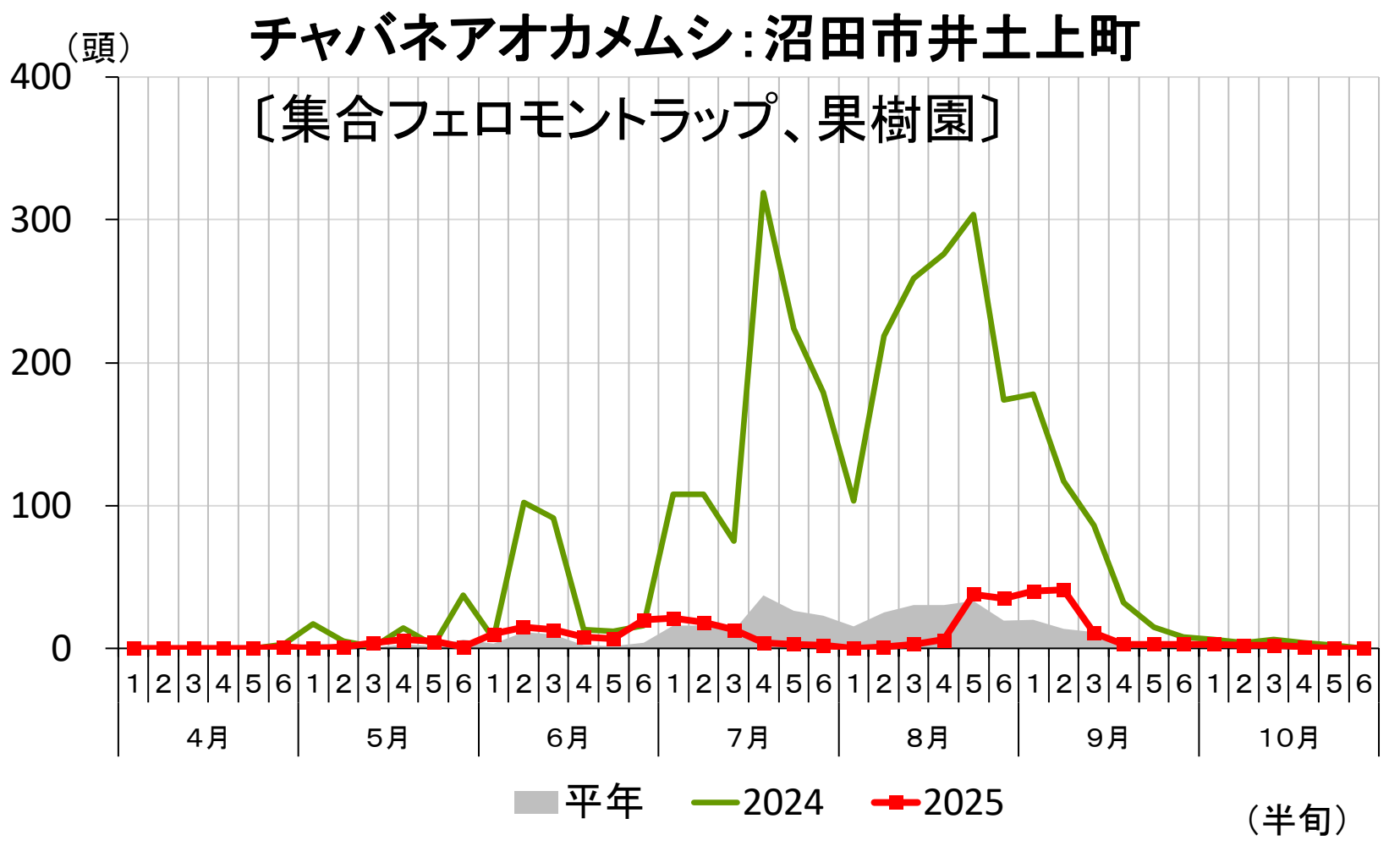
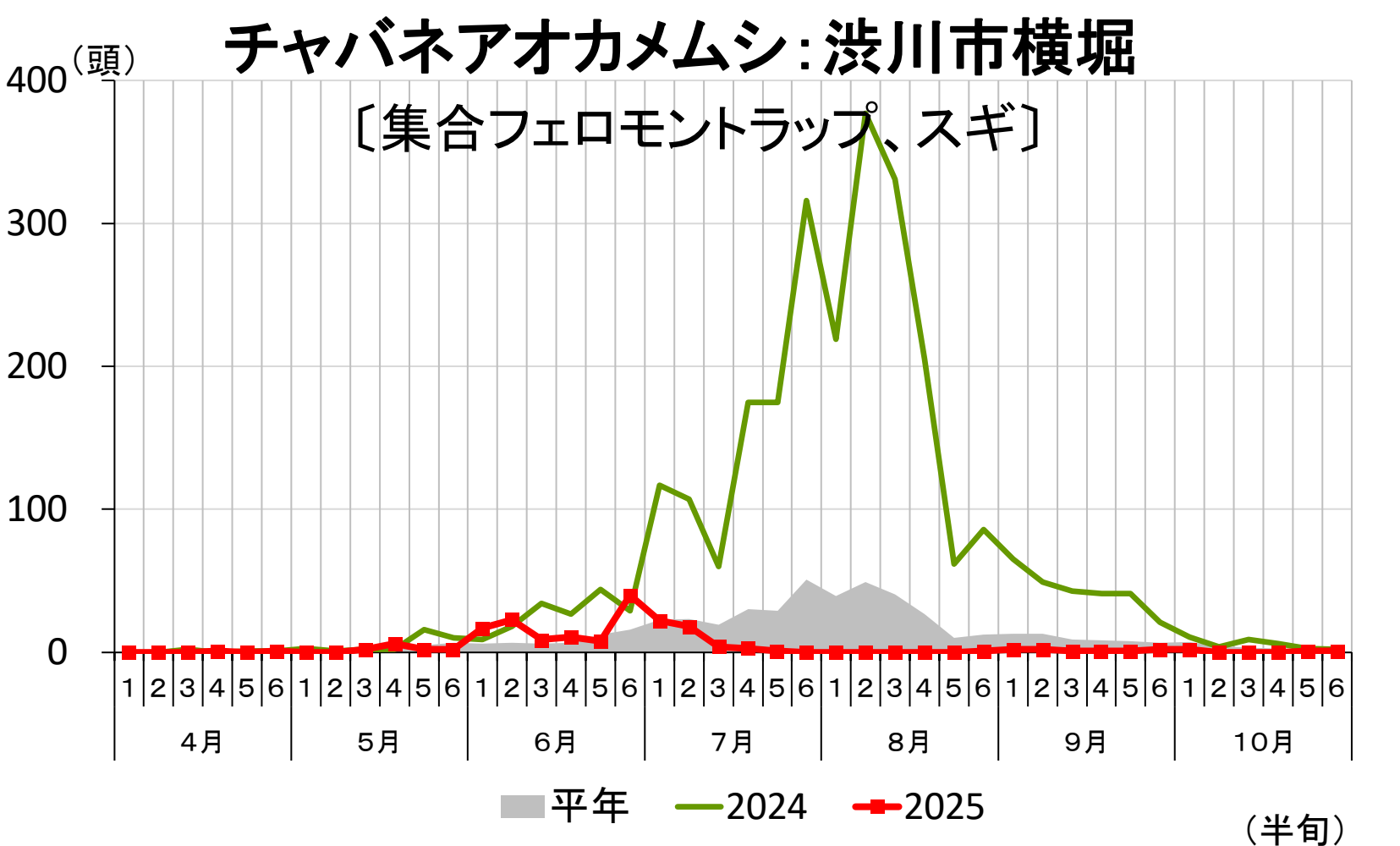
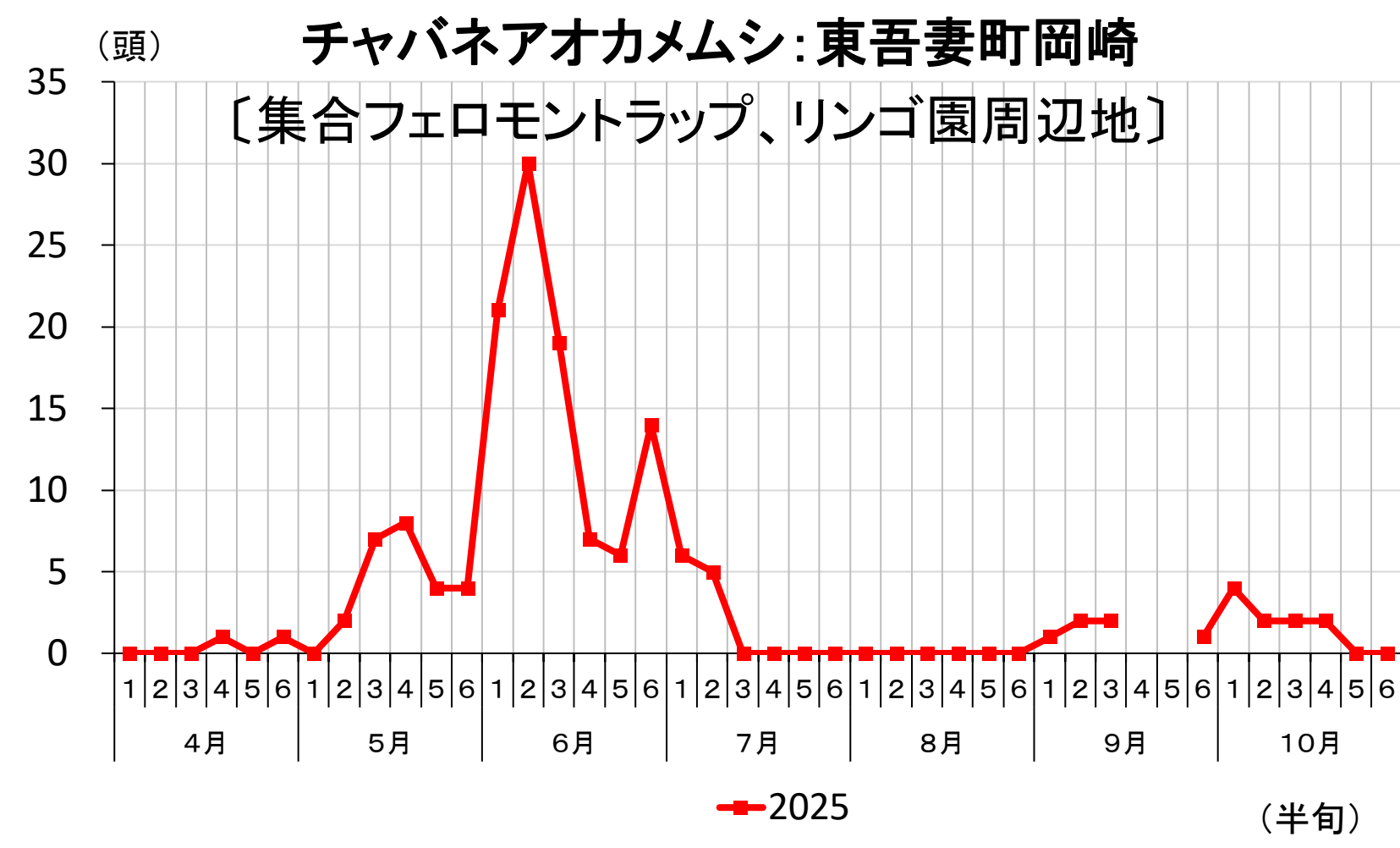
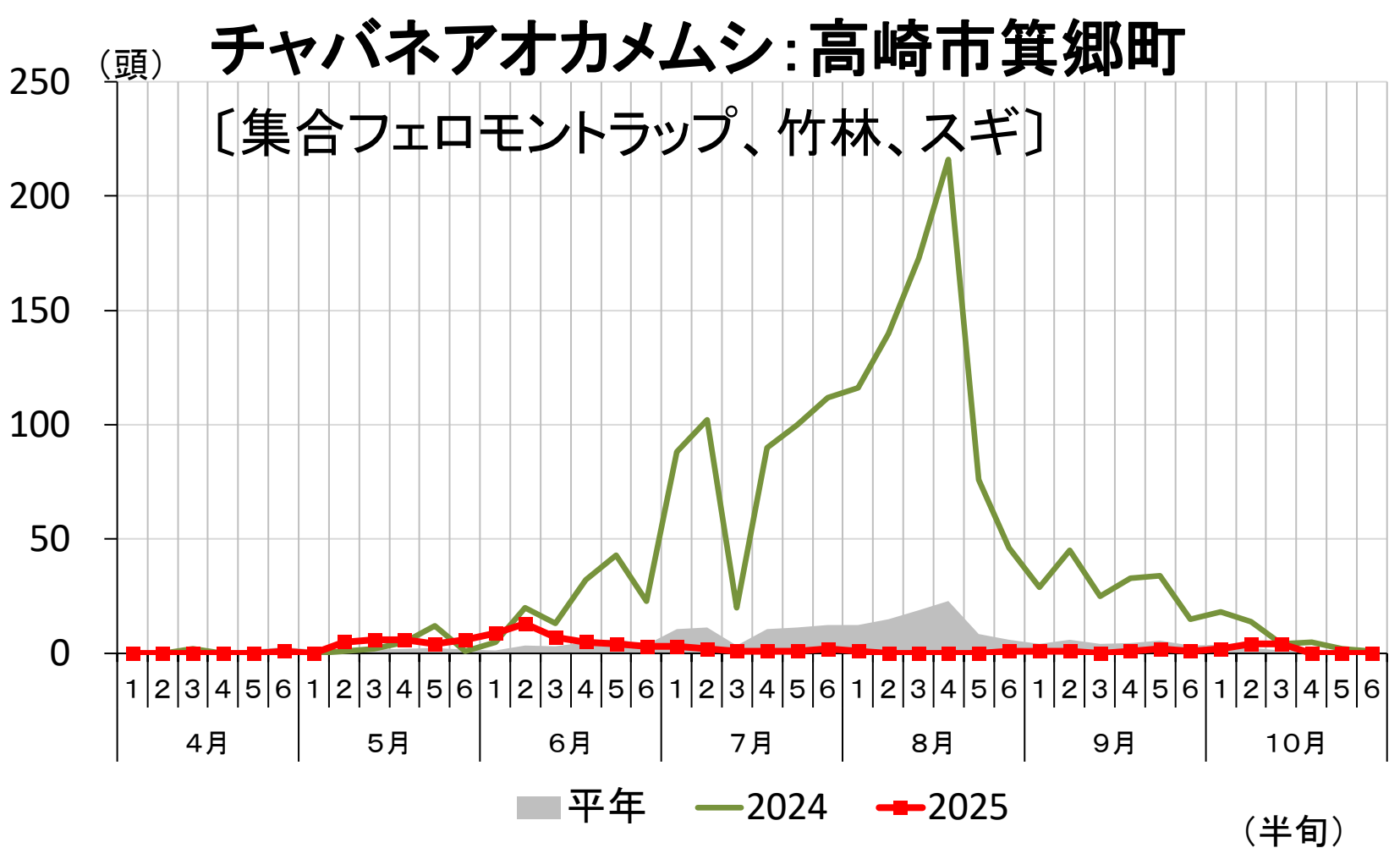
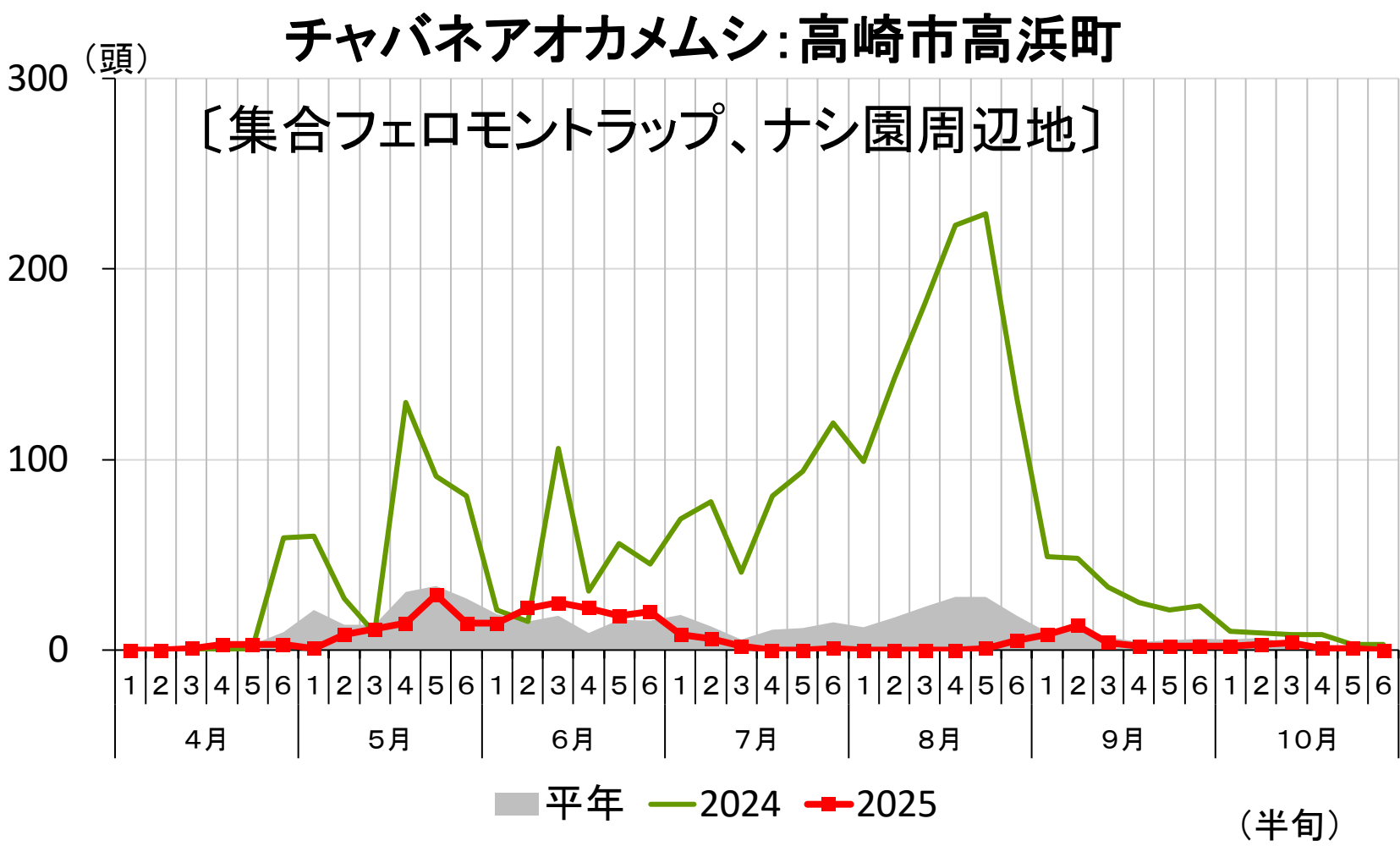
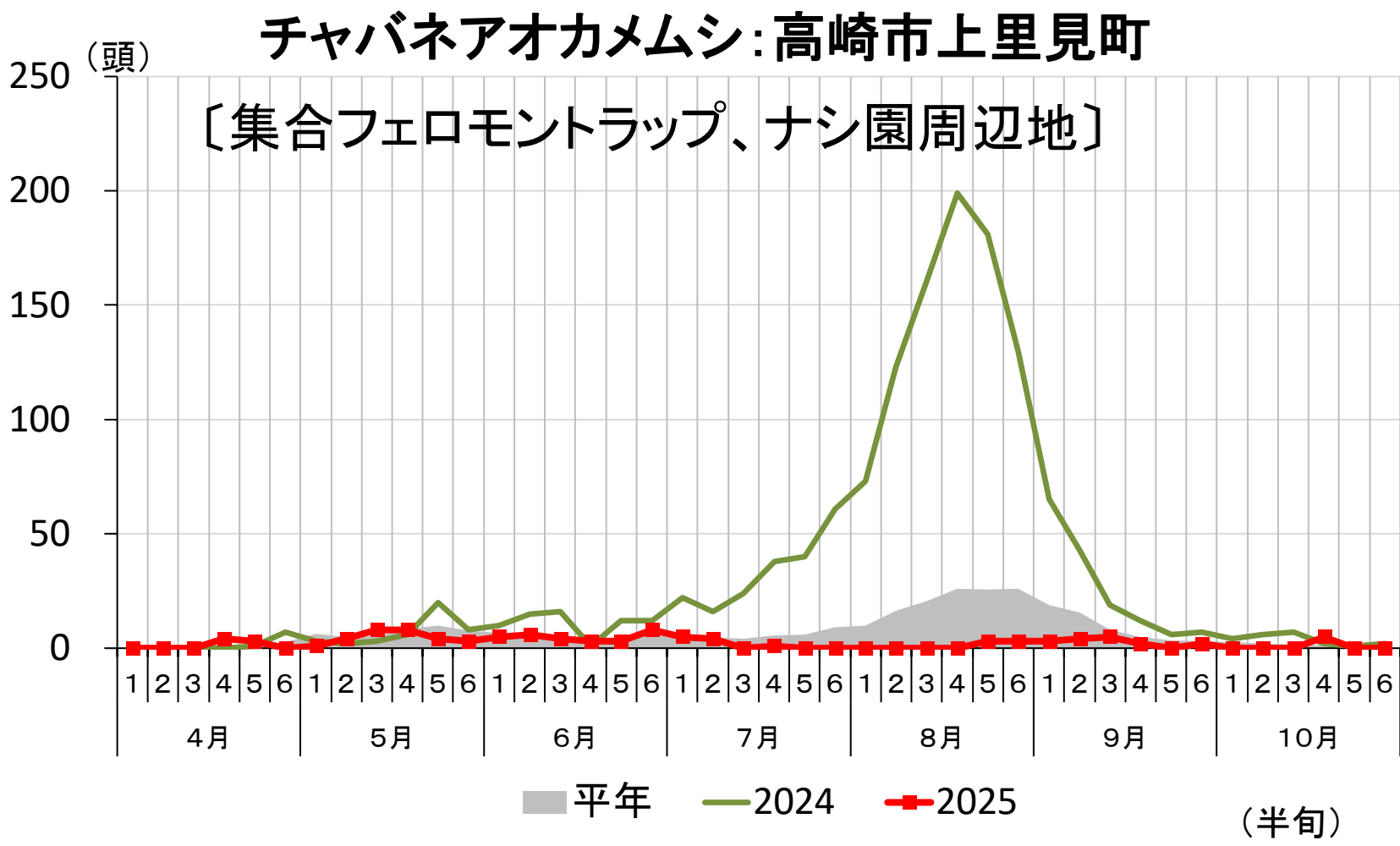
・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。

・誘殺方法
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。

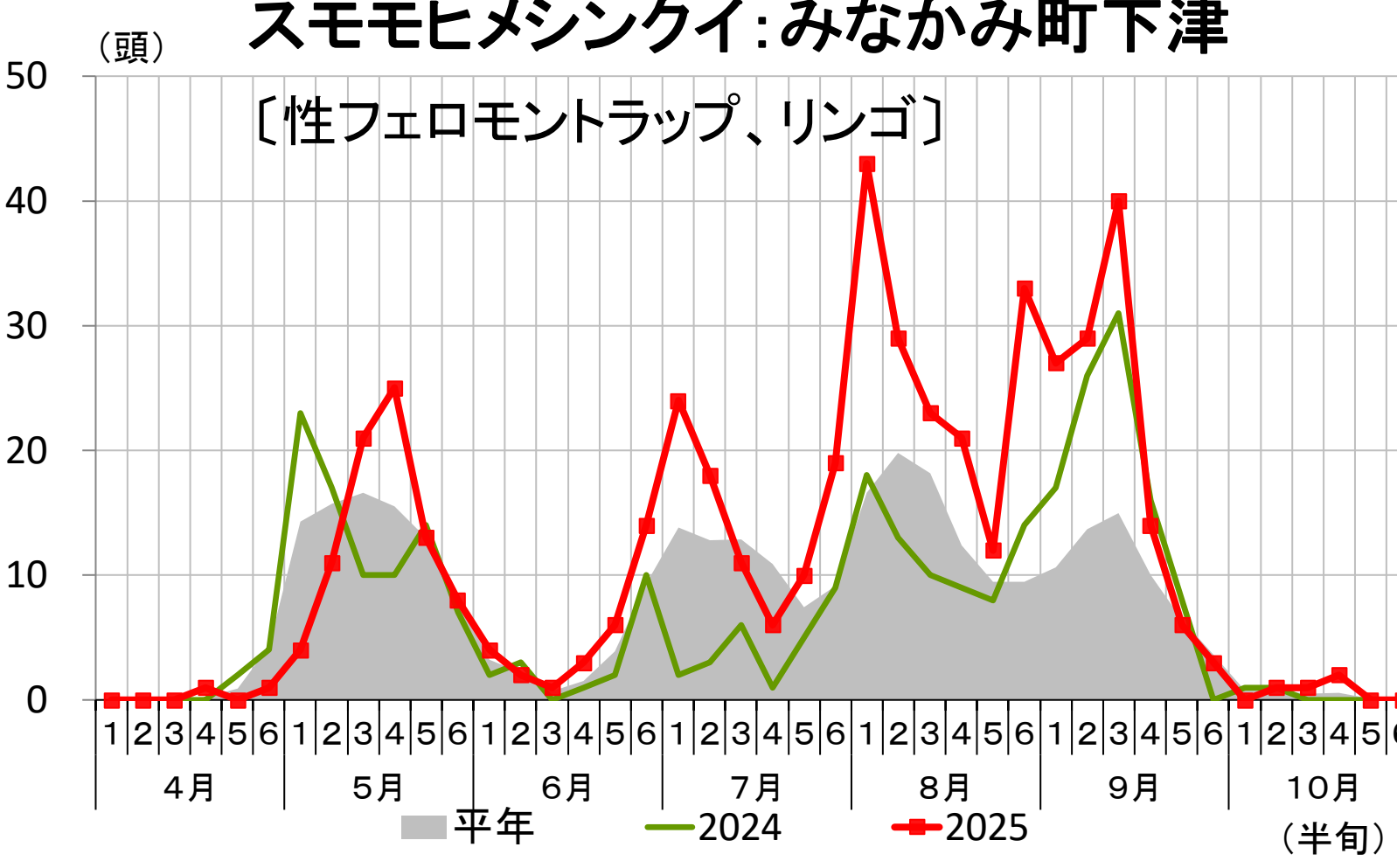
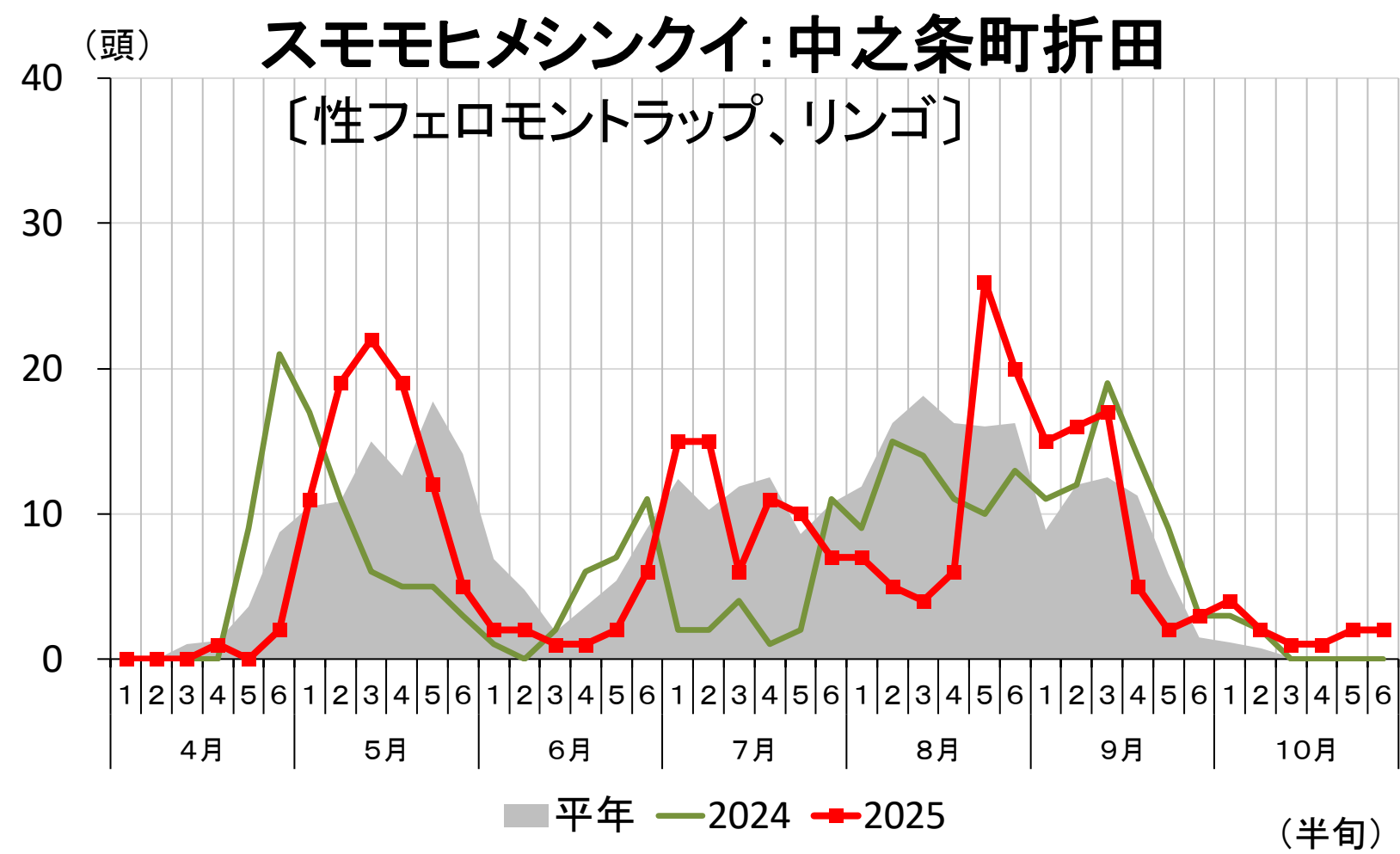
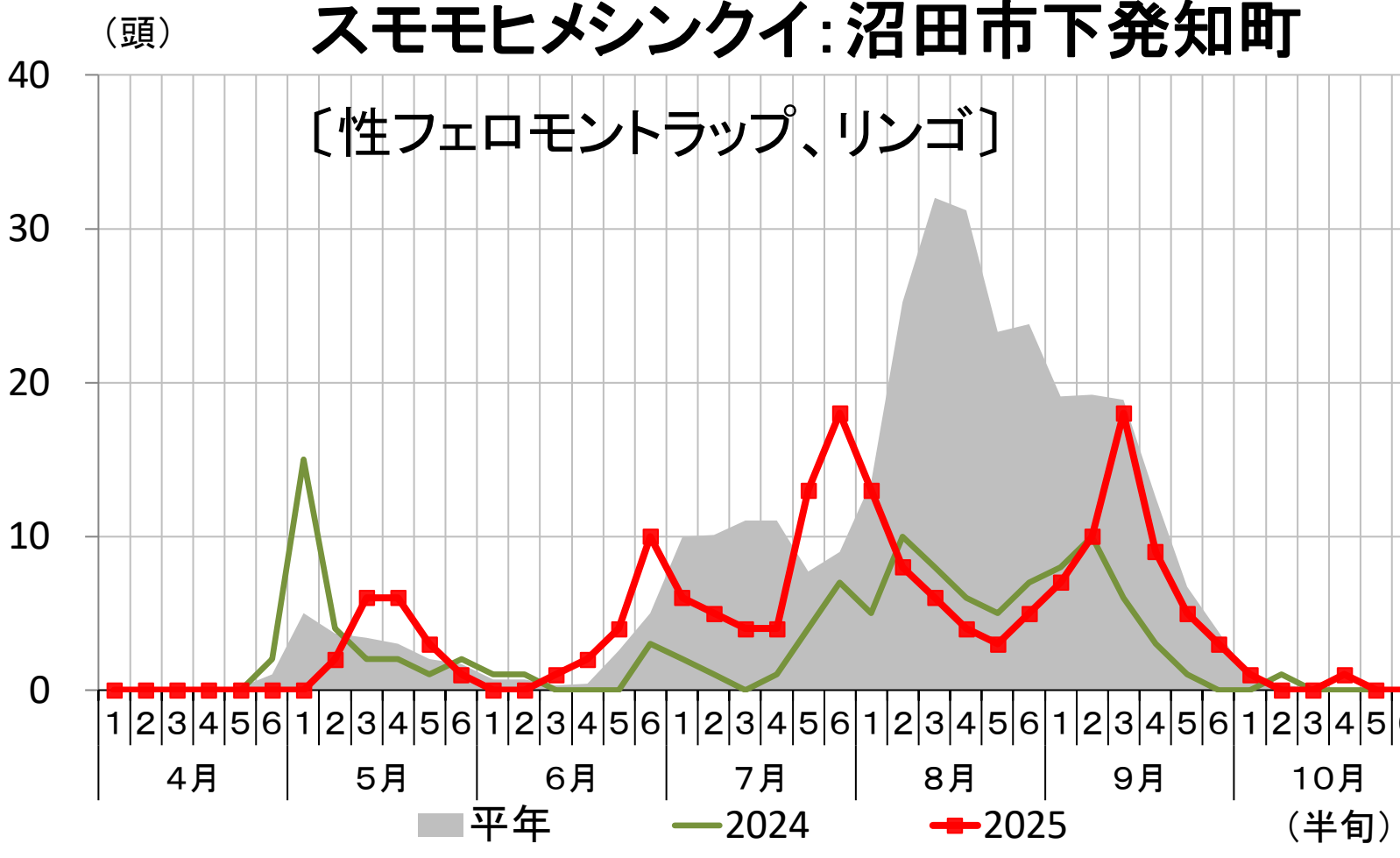
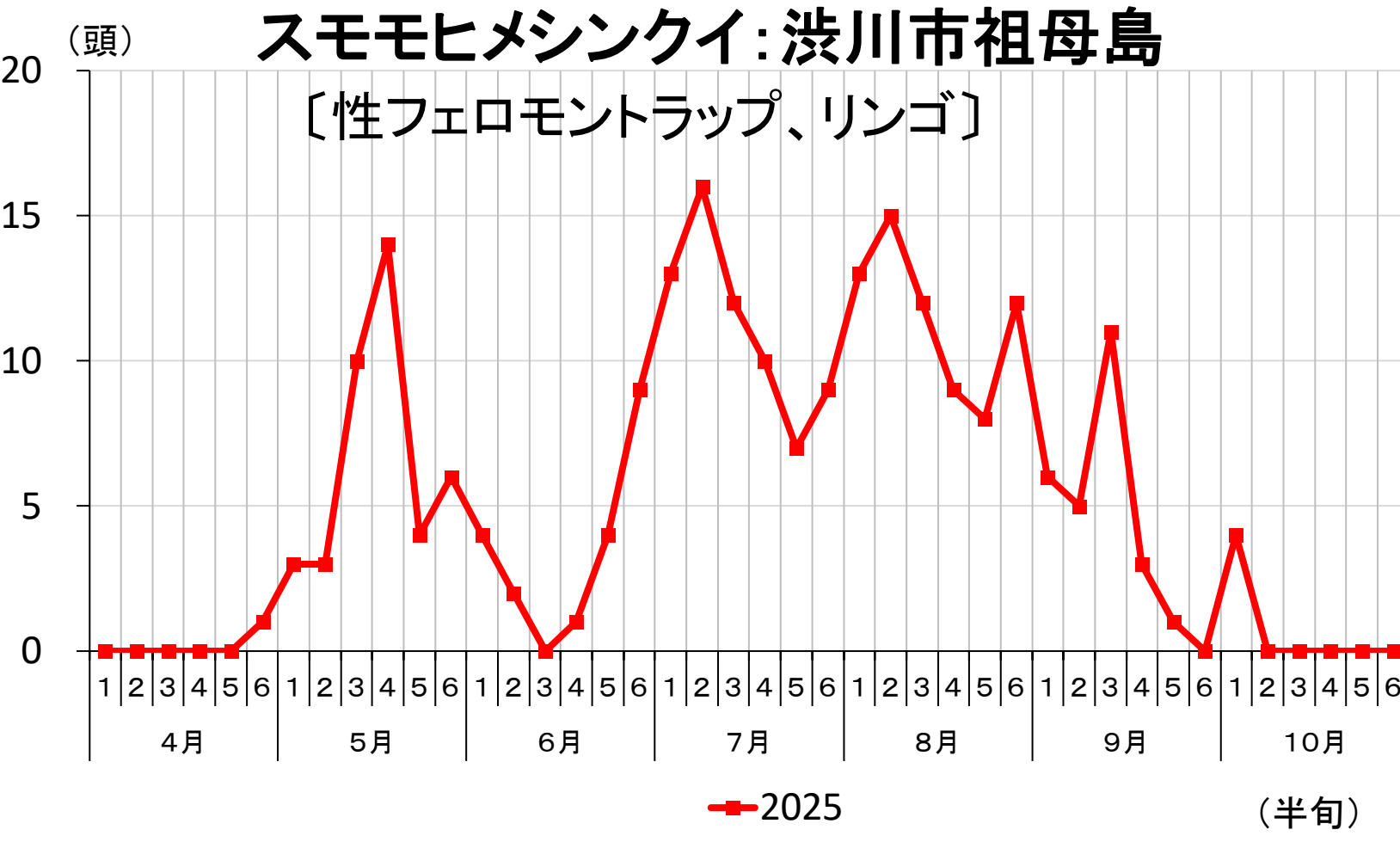
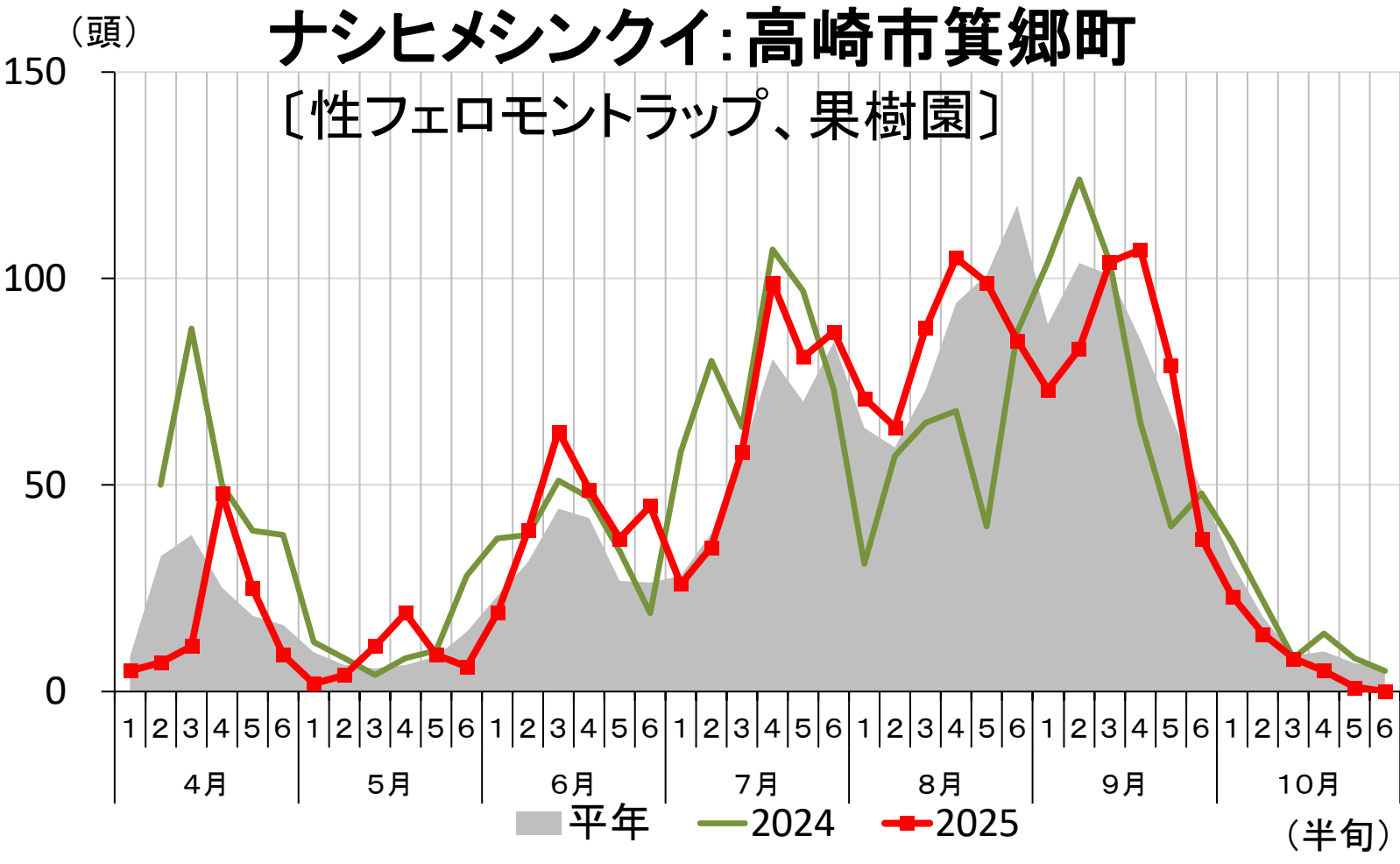
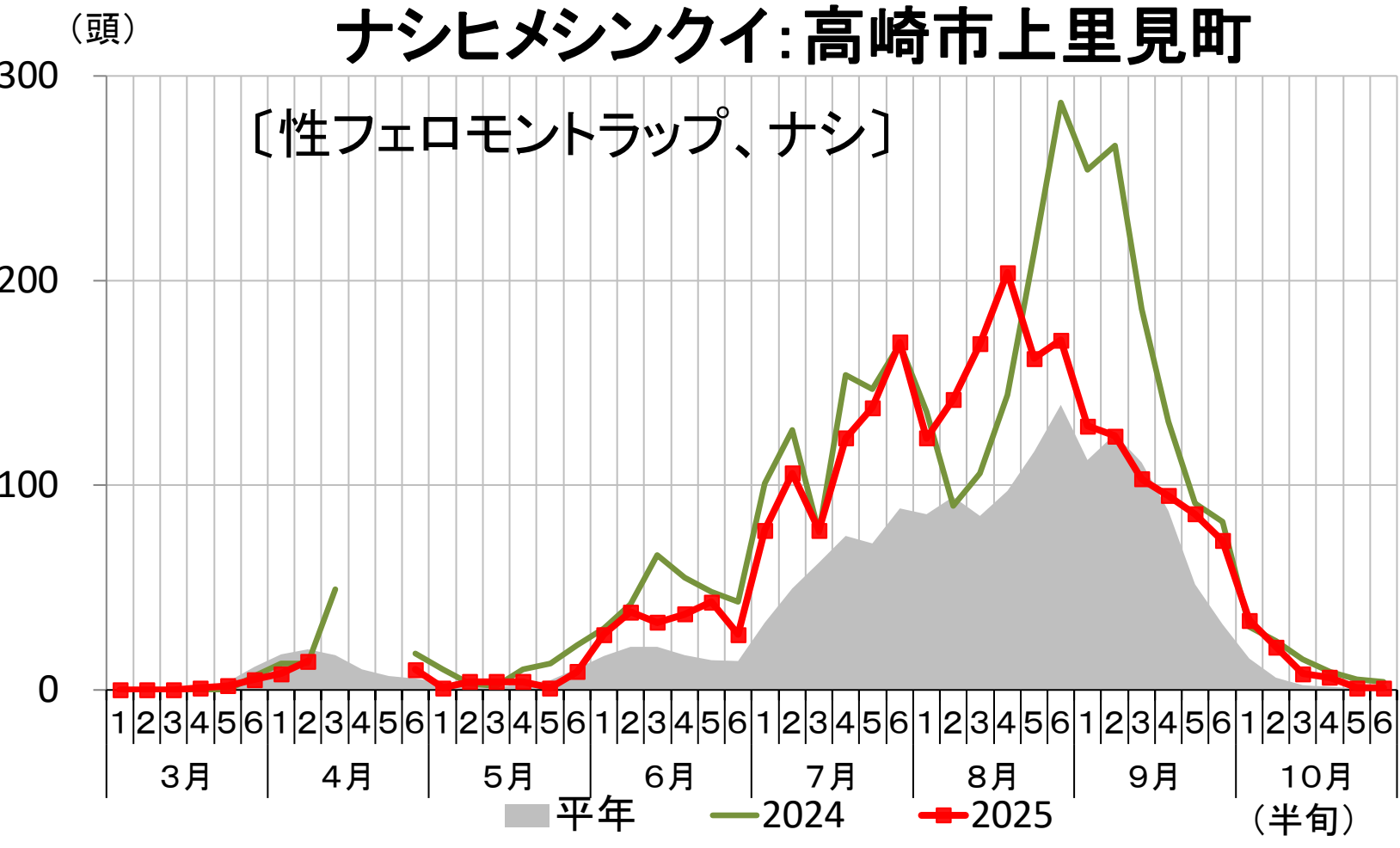
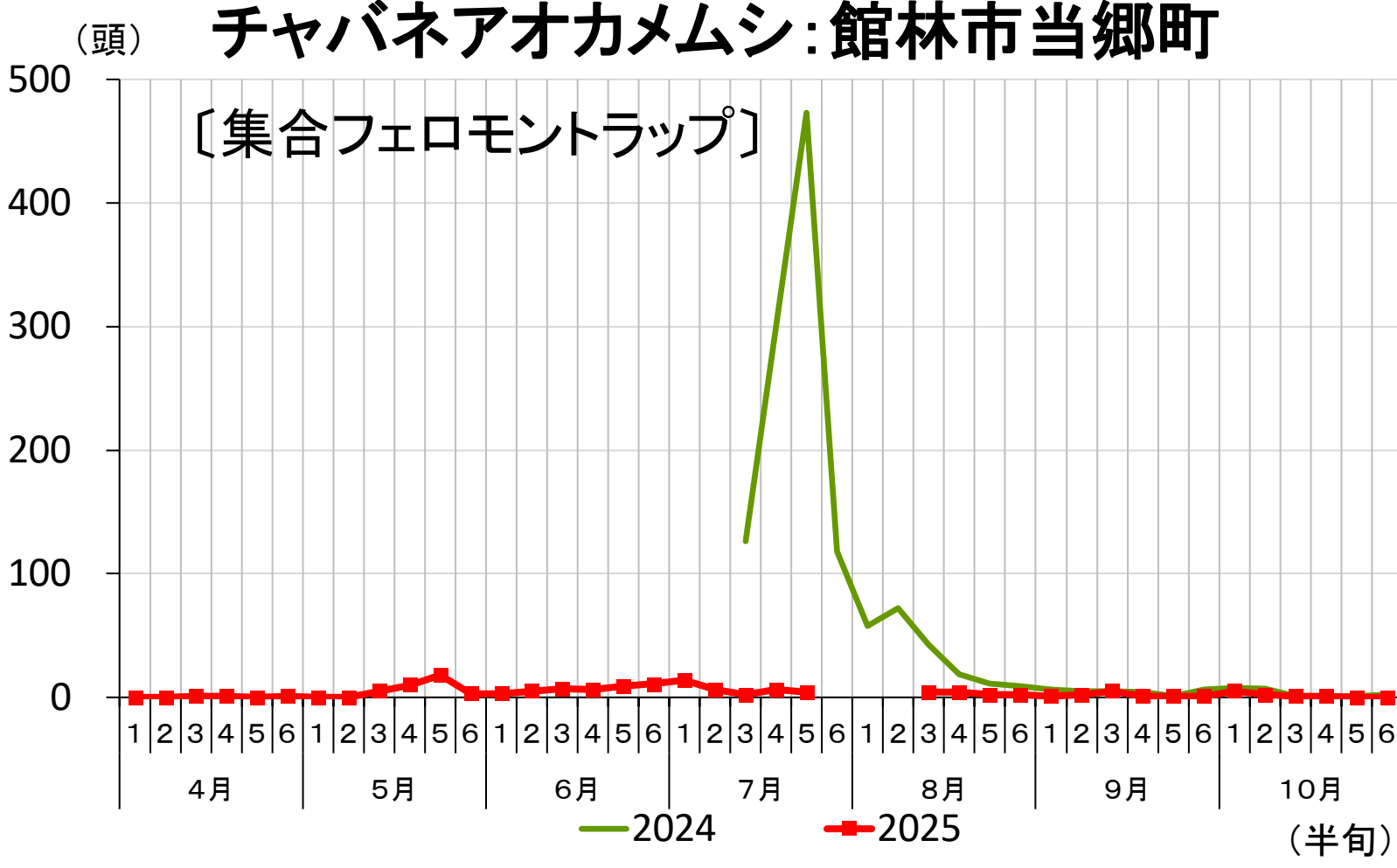
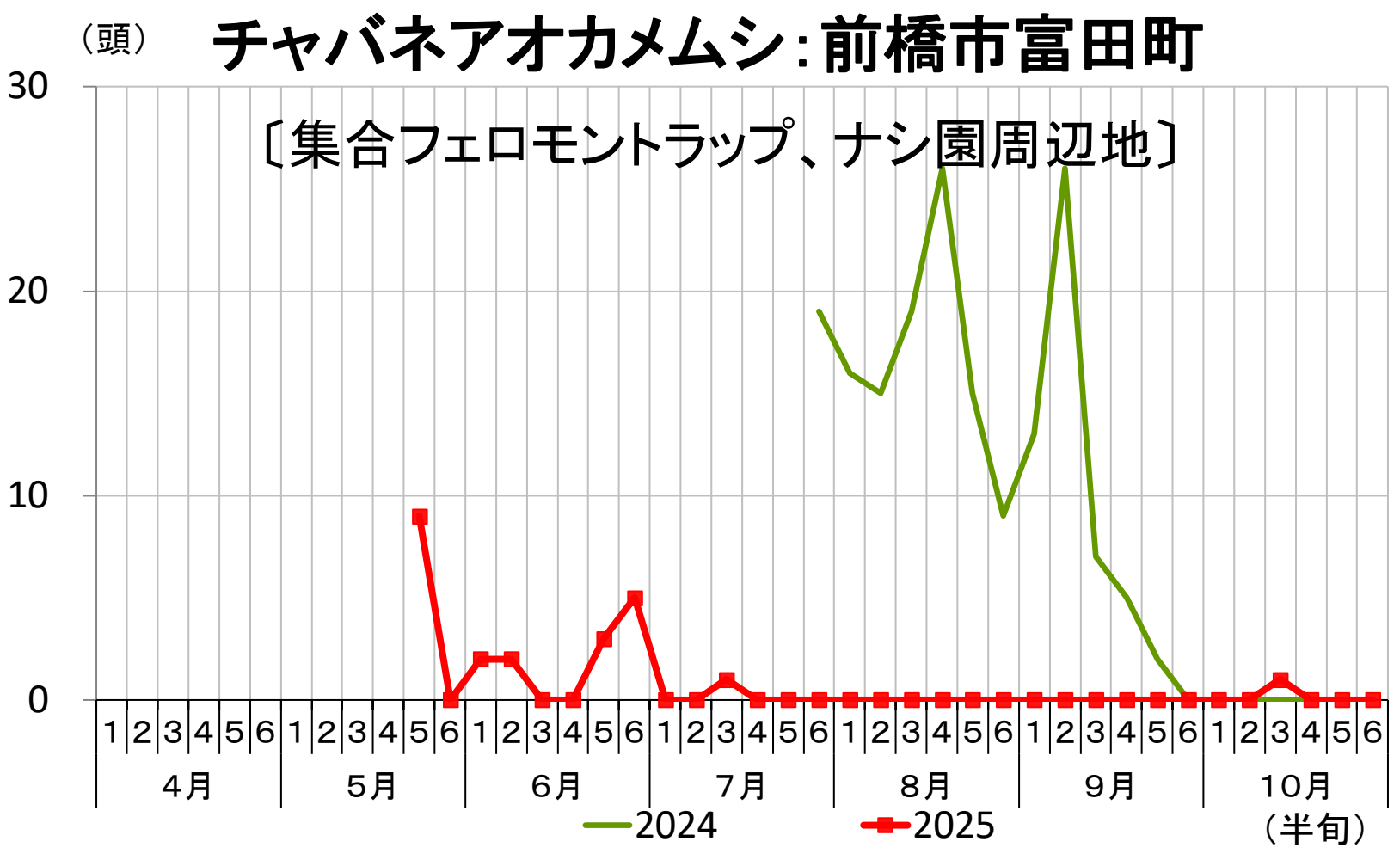


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法
フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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。

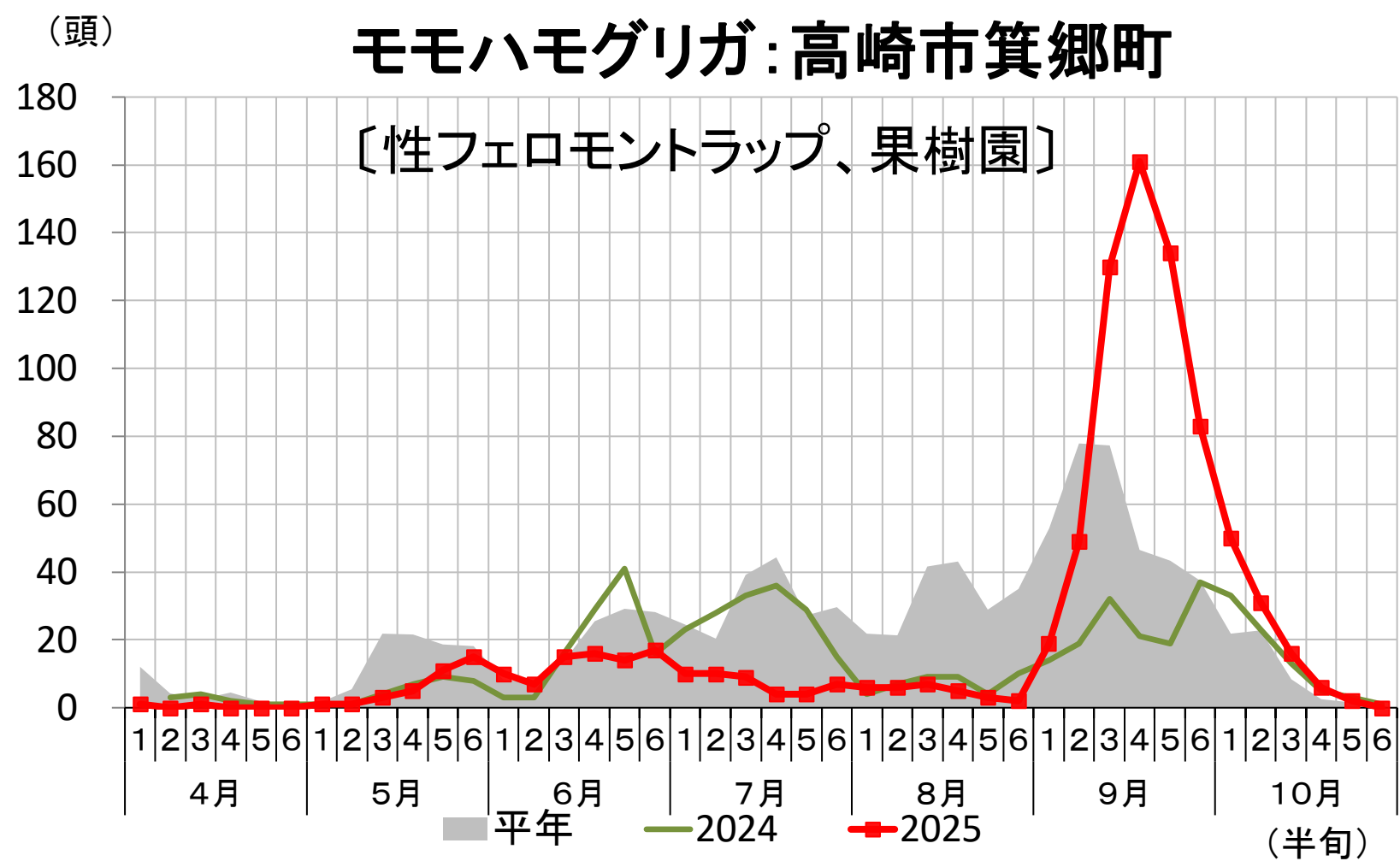
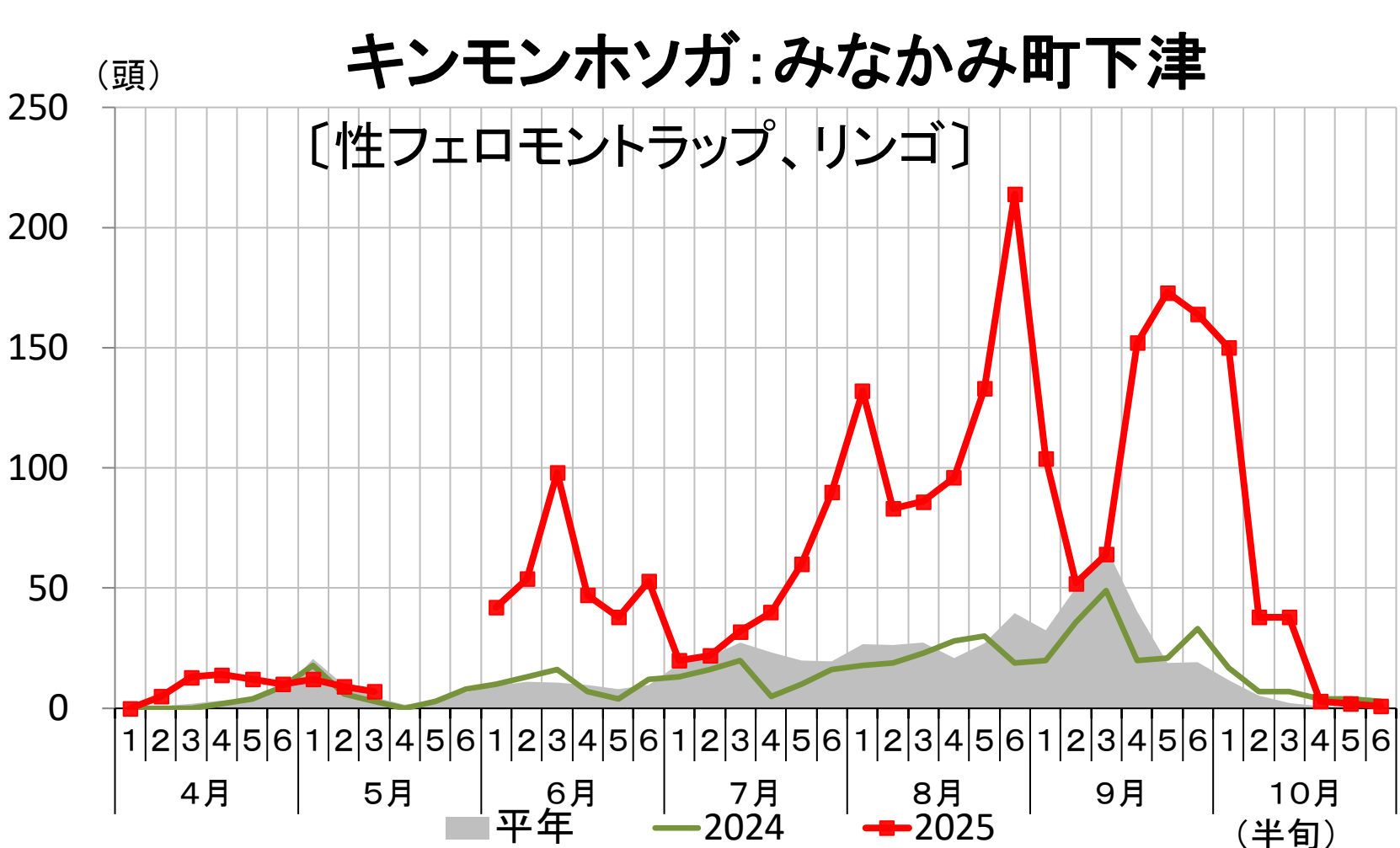
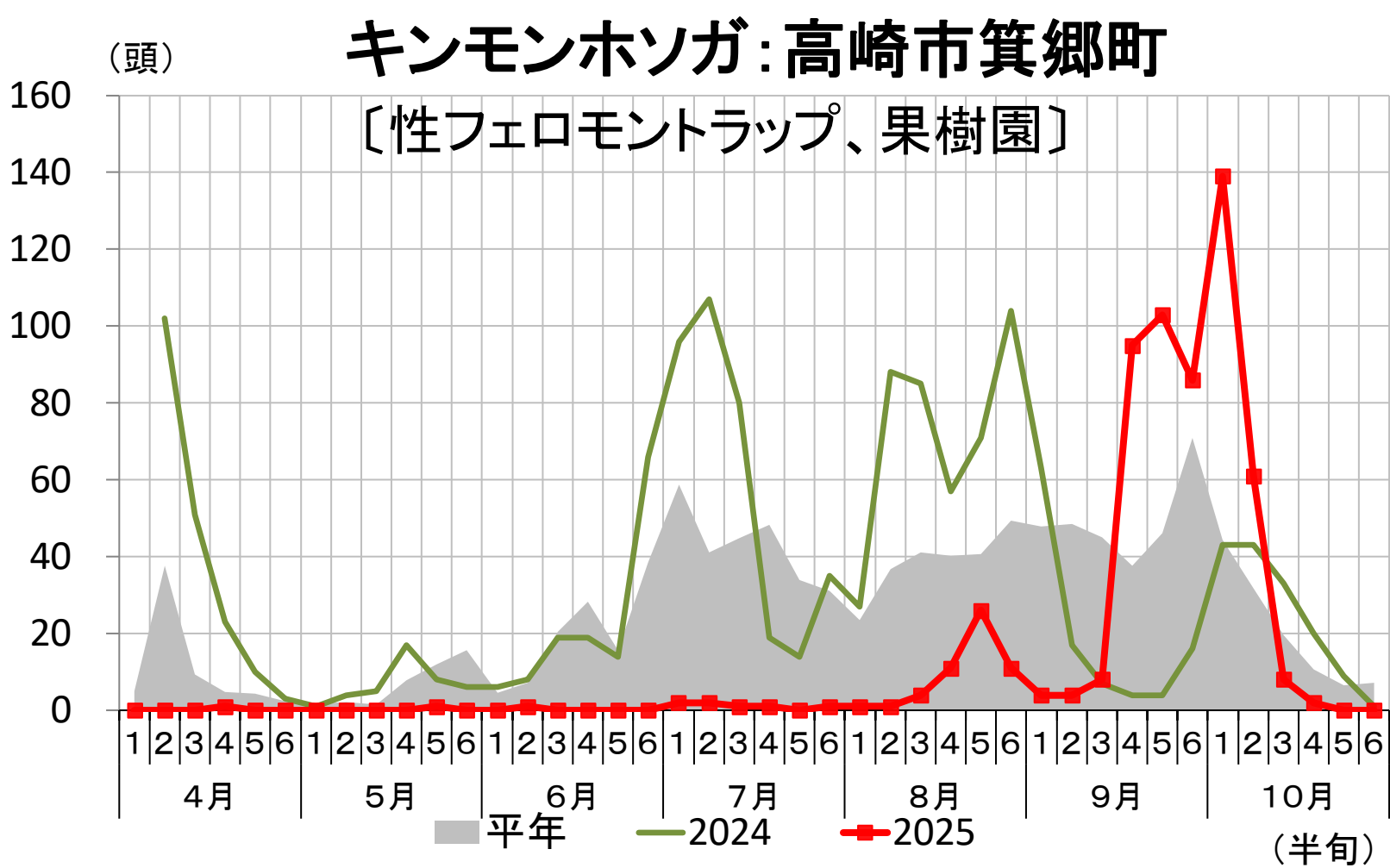
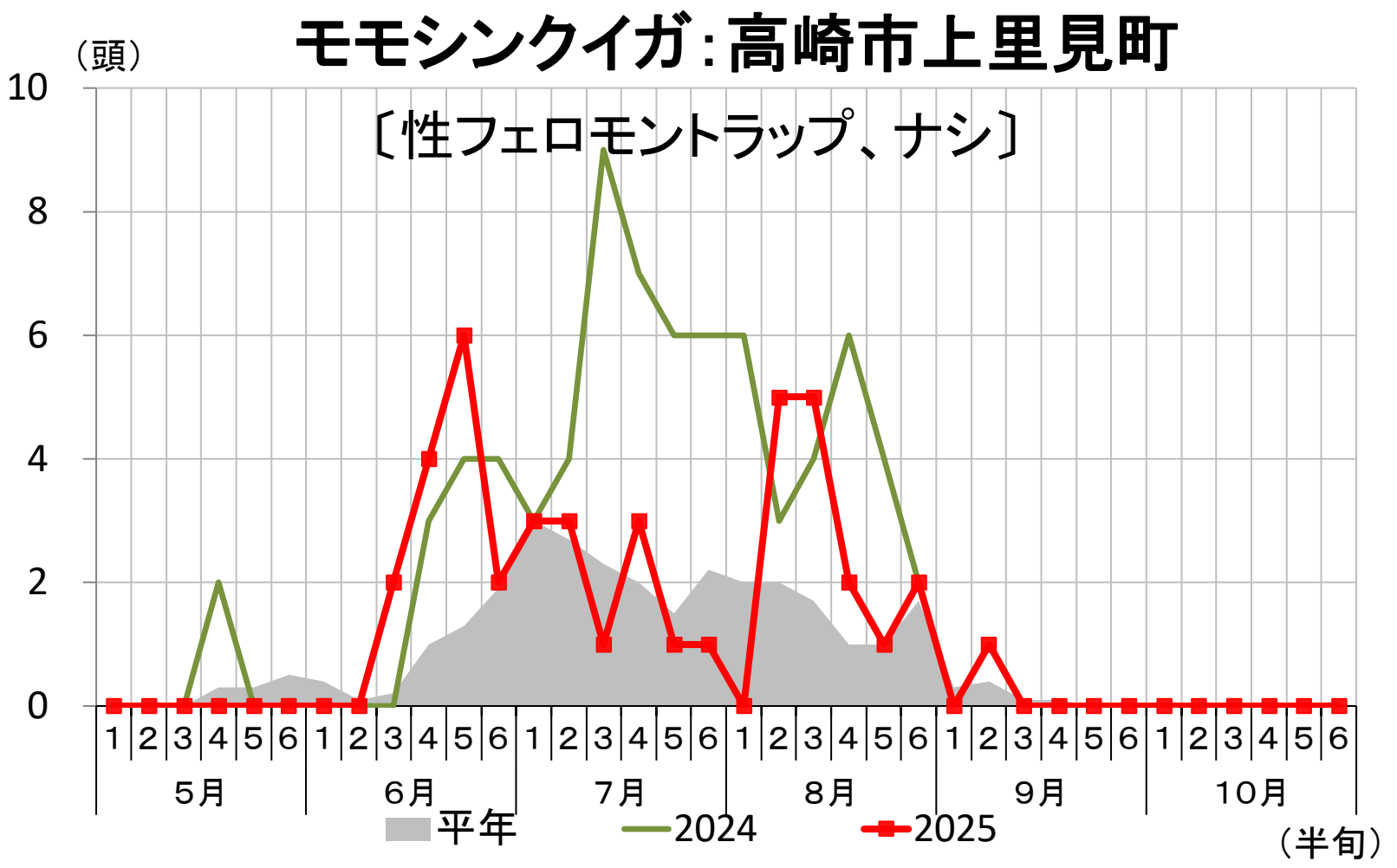


・グラフの見方
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。
・誘殺方法

各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター
土壌・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