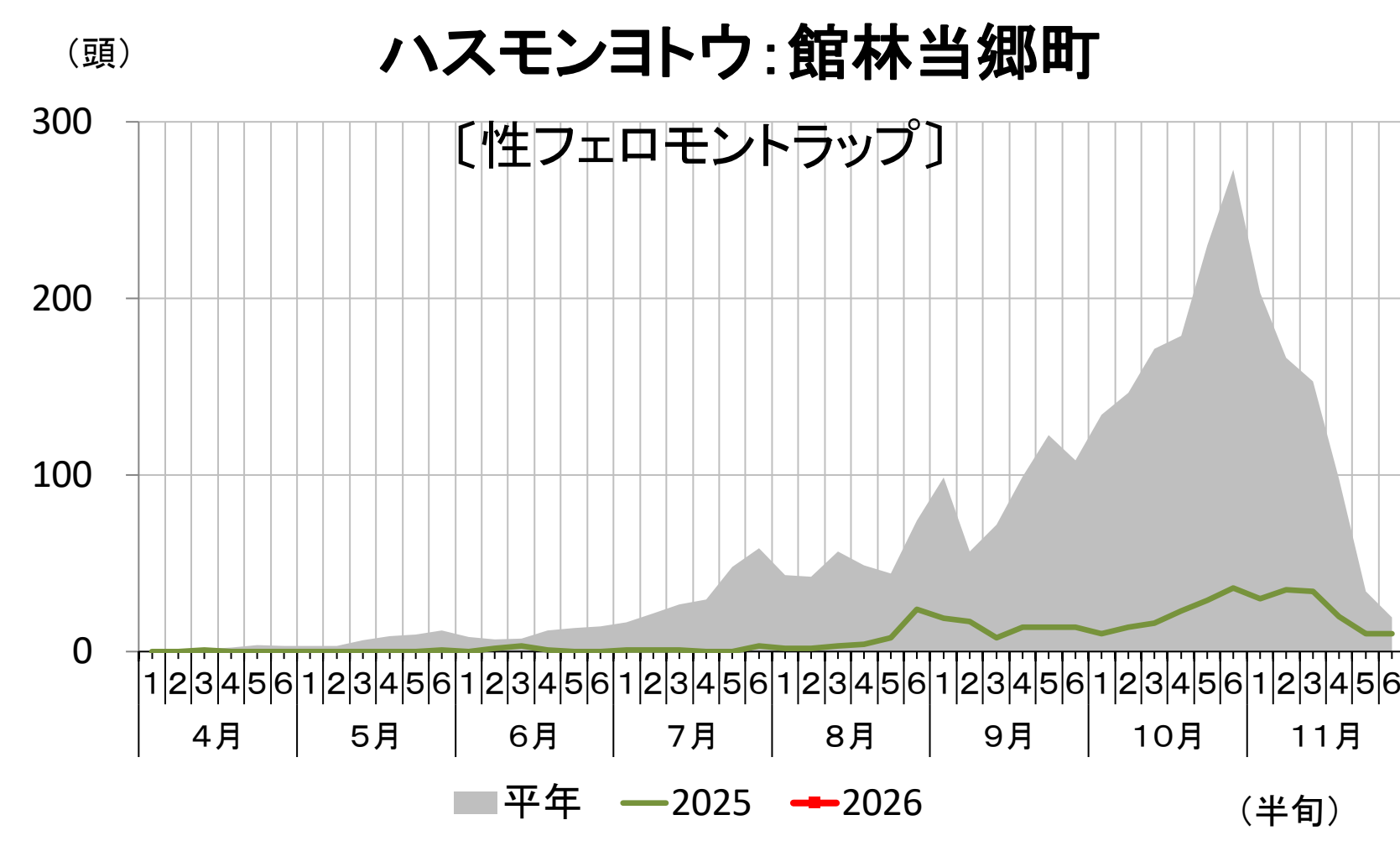
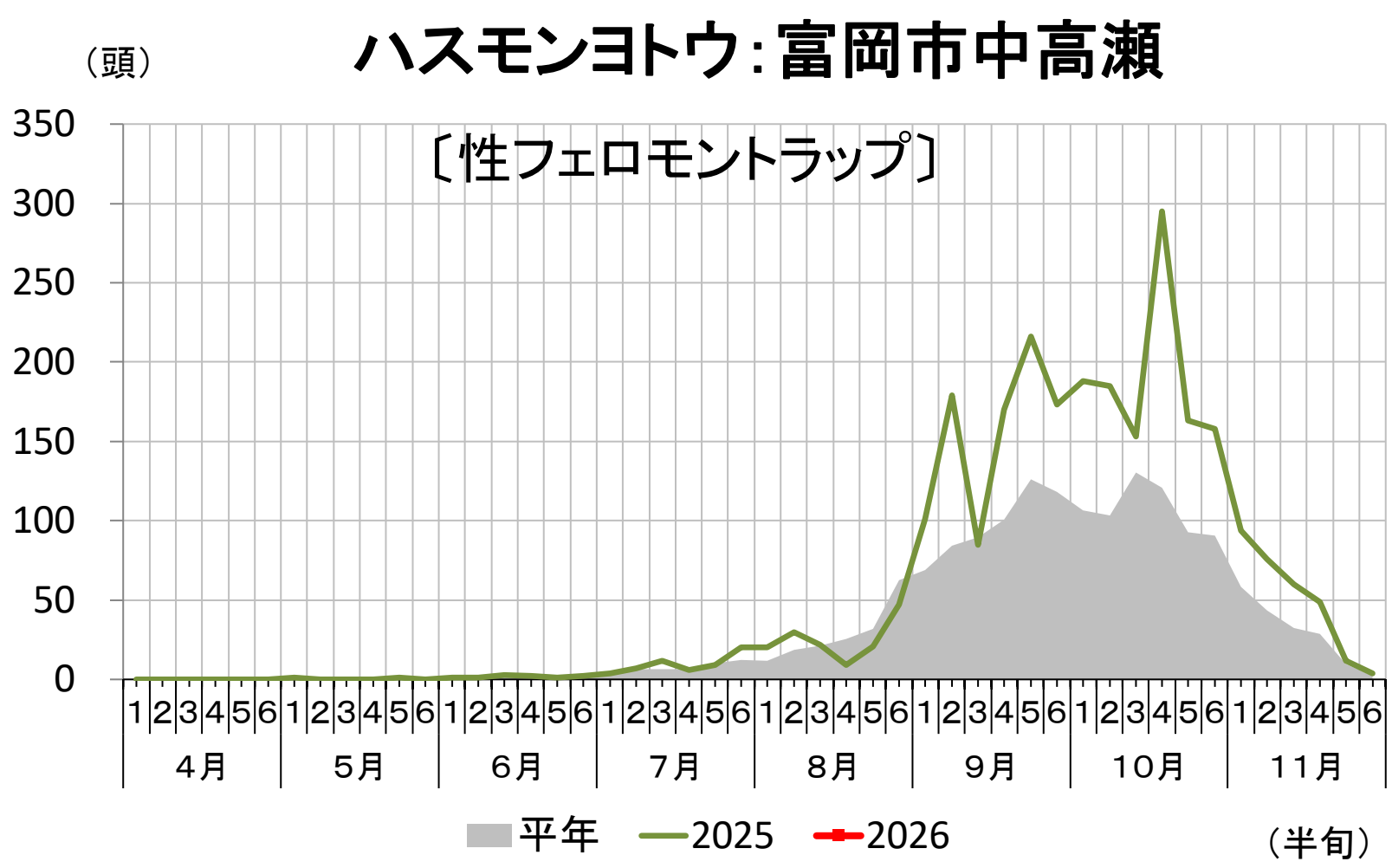
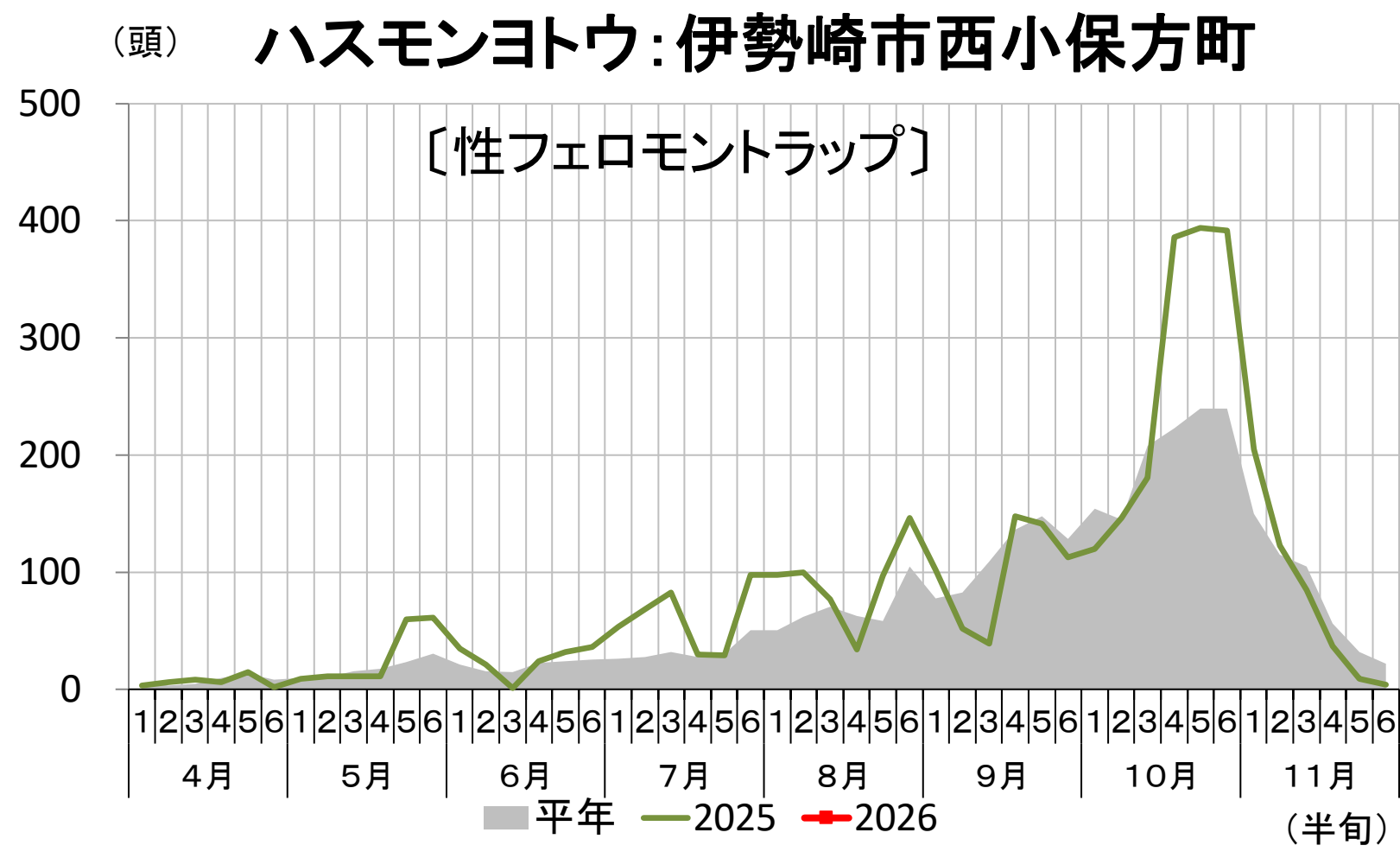
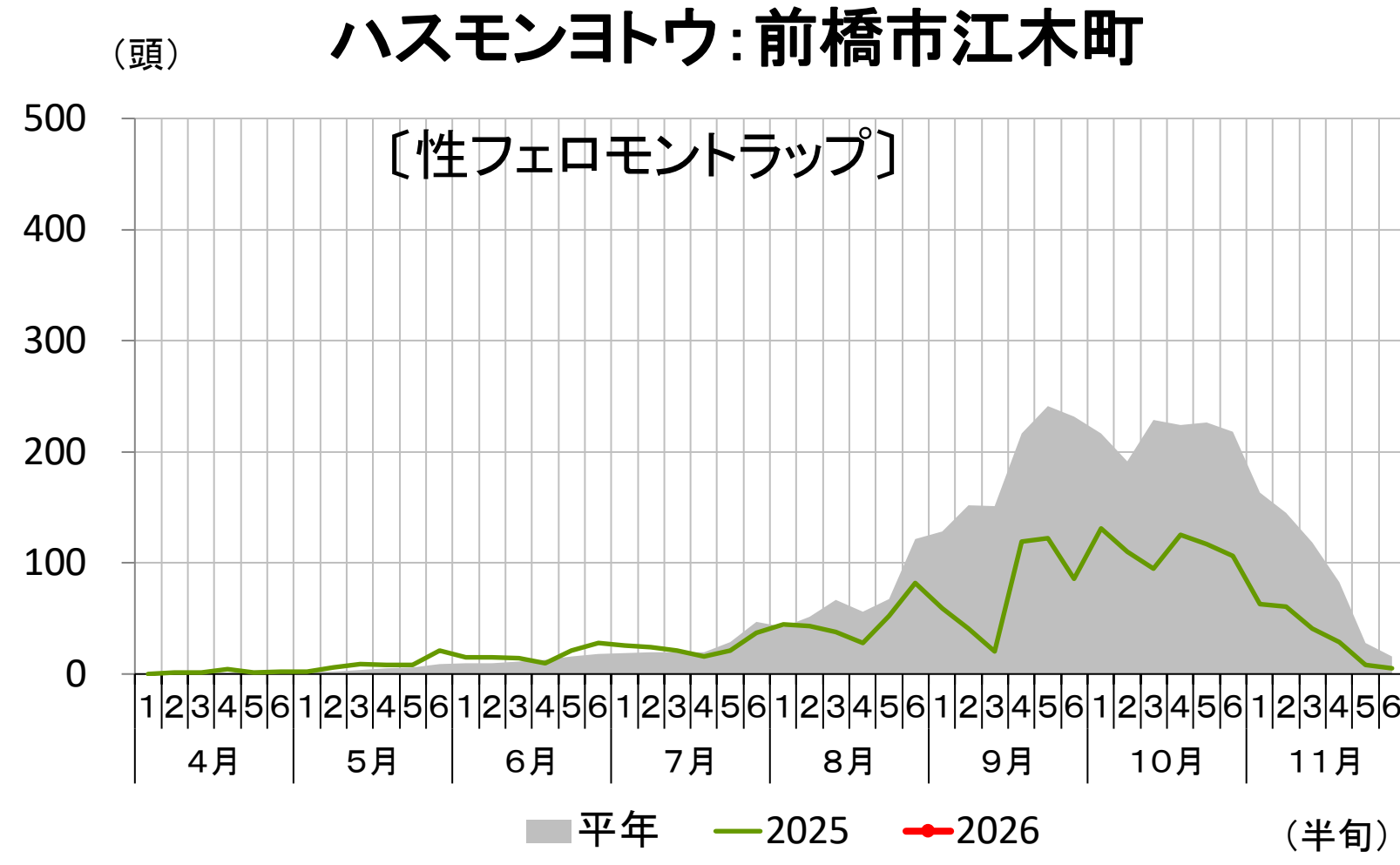




# 各種トラップ調査結果

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4月3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。

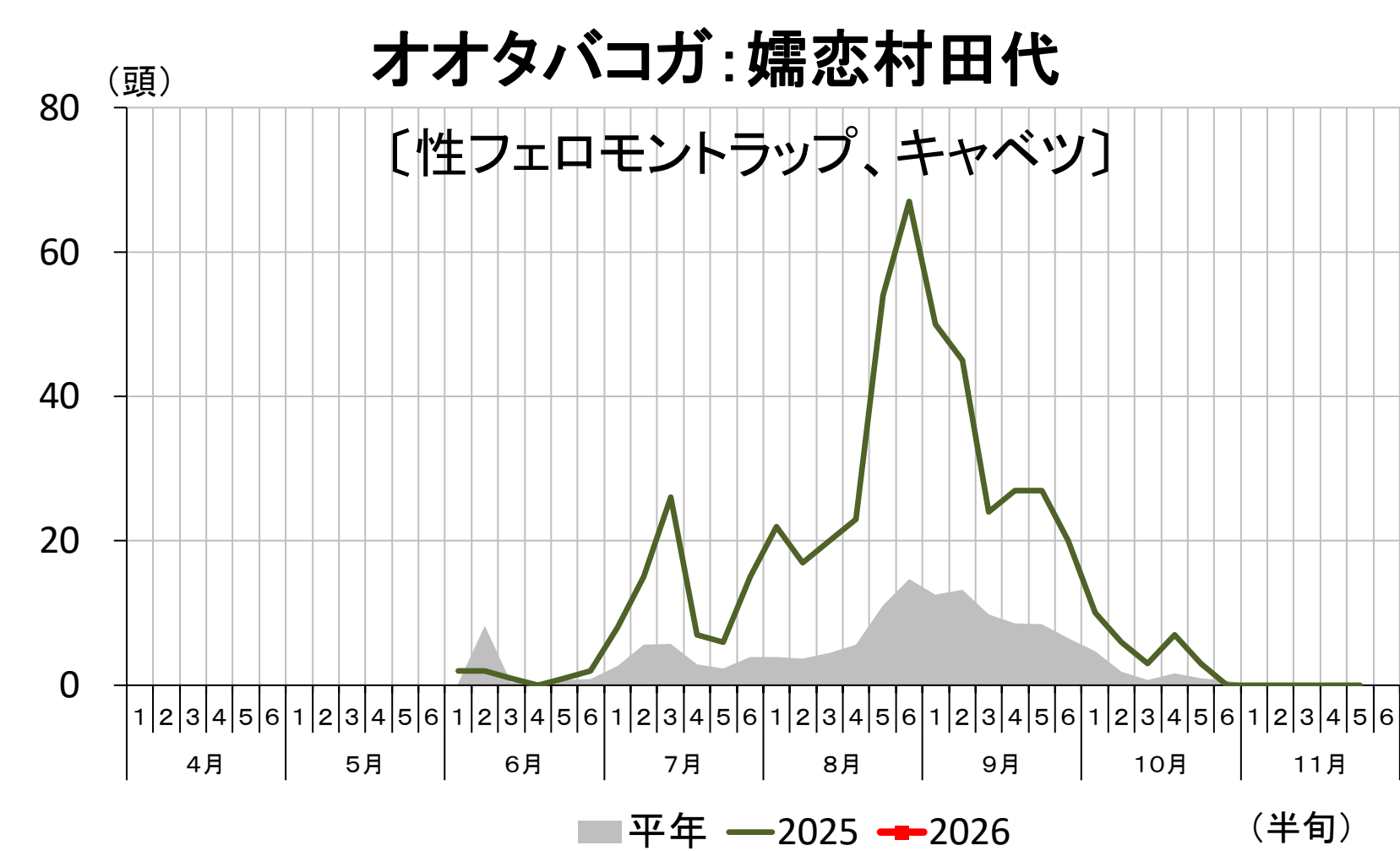
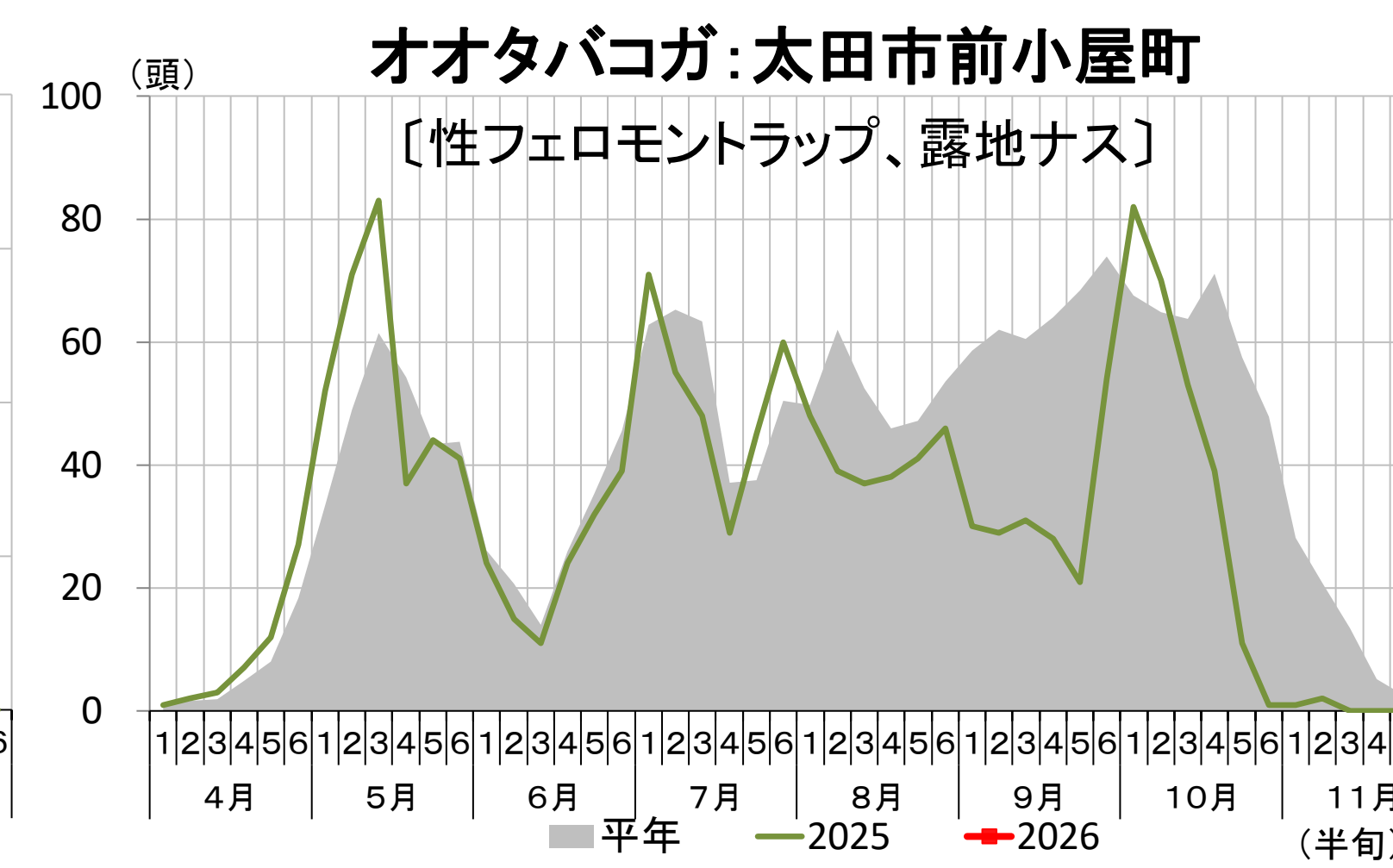
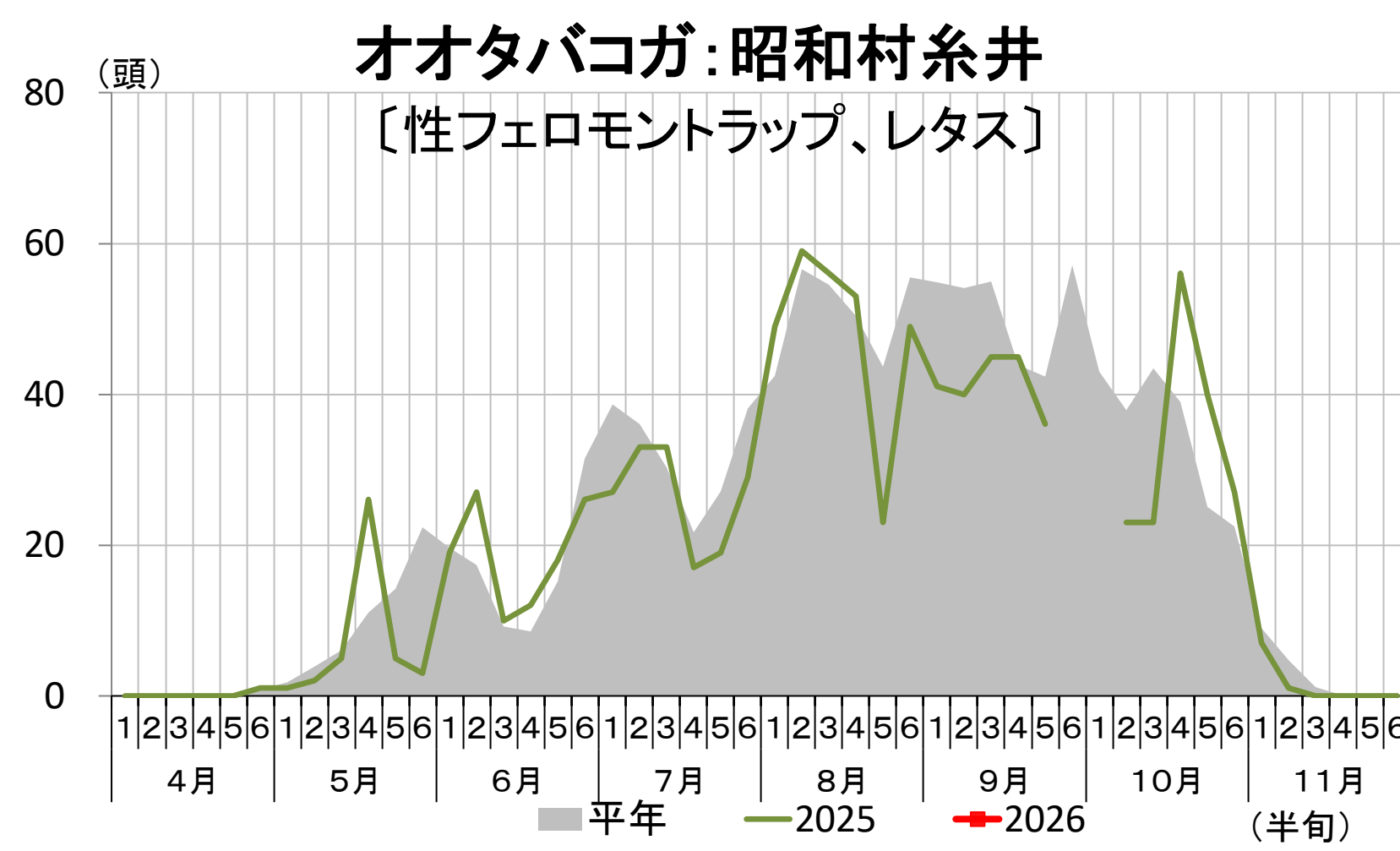
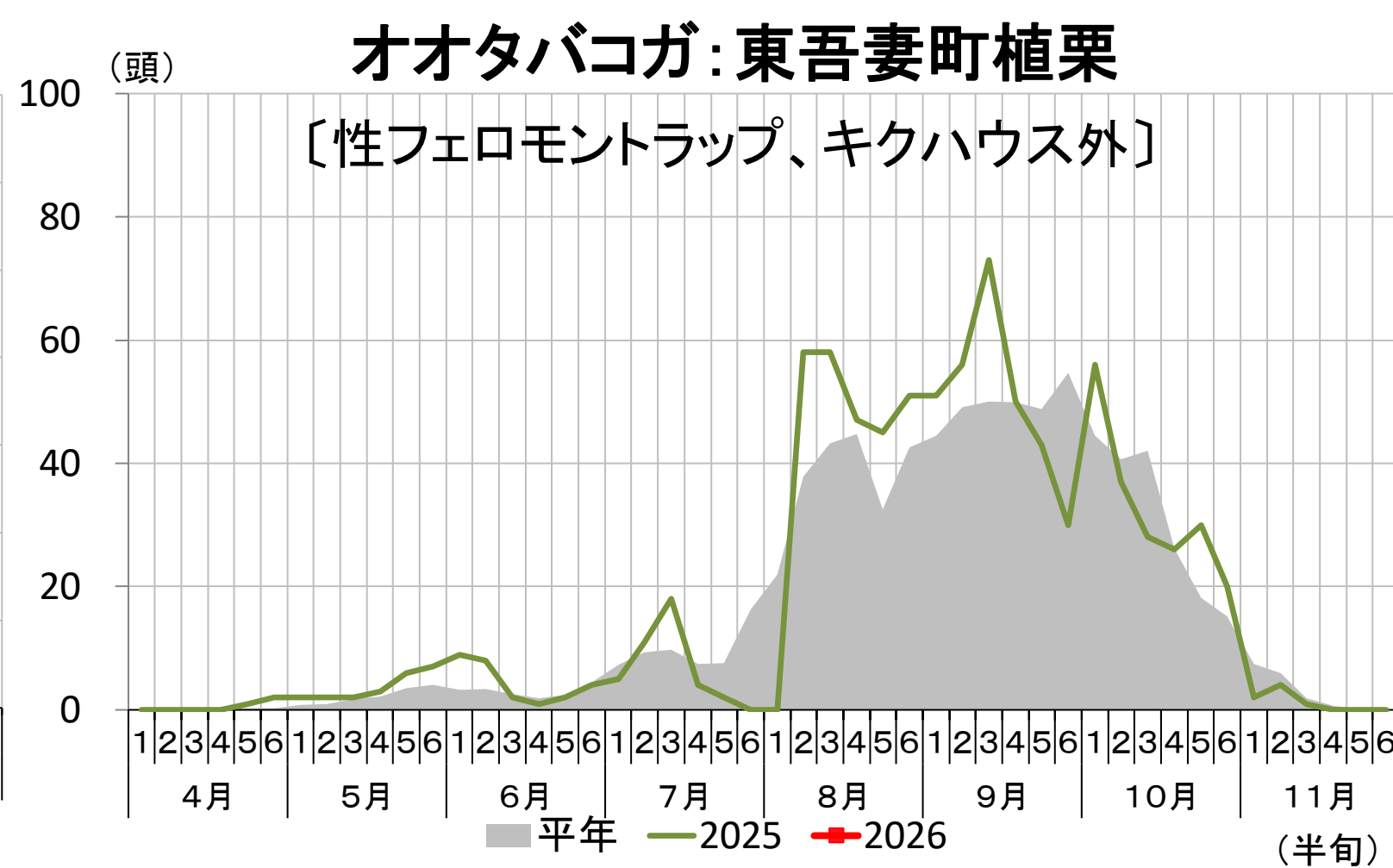
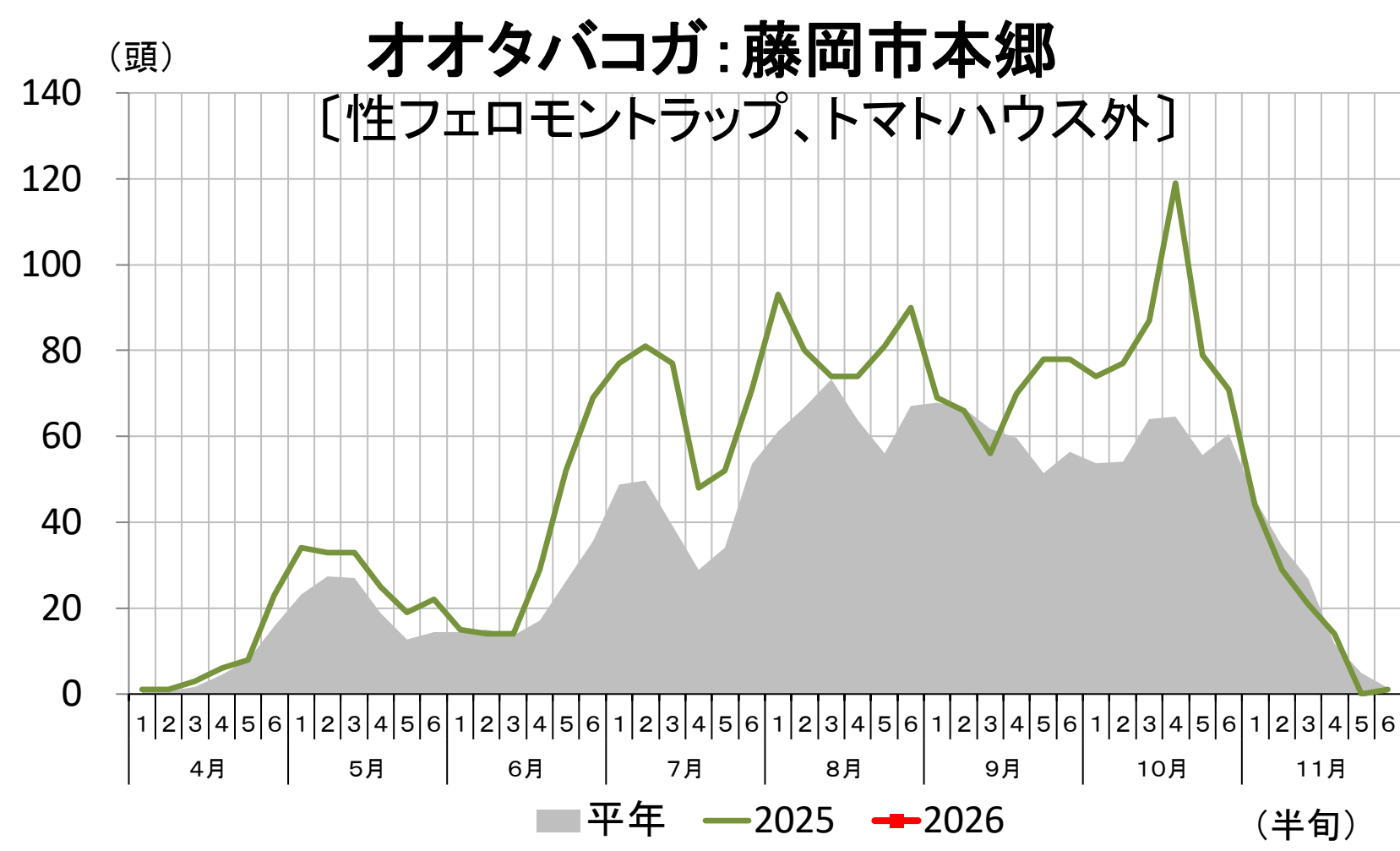
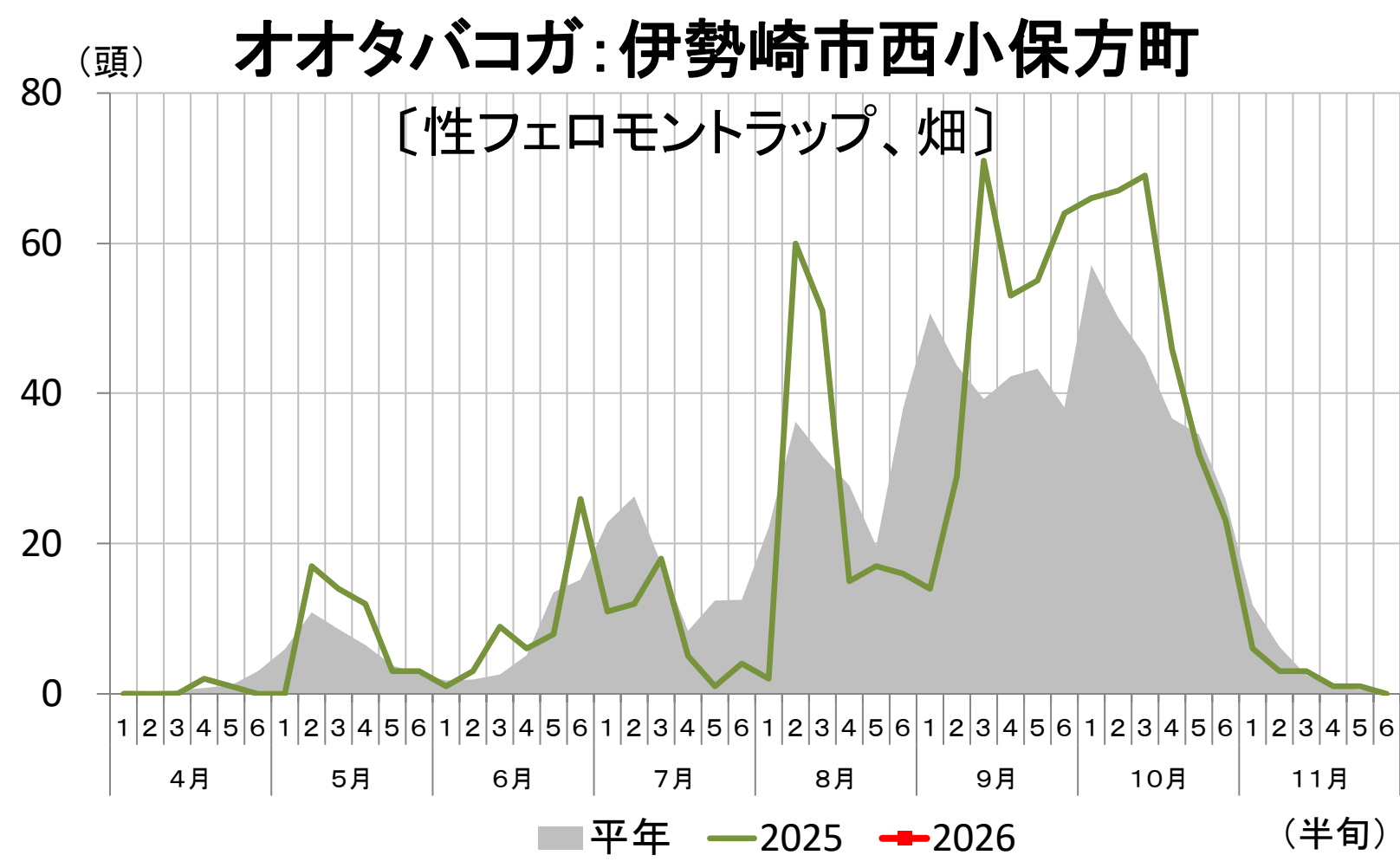
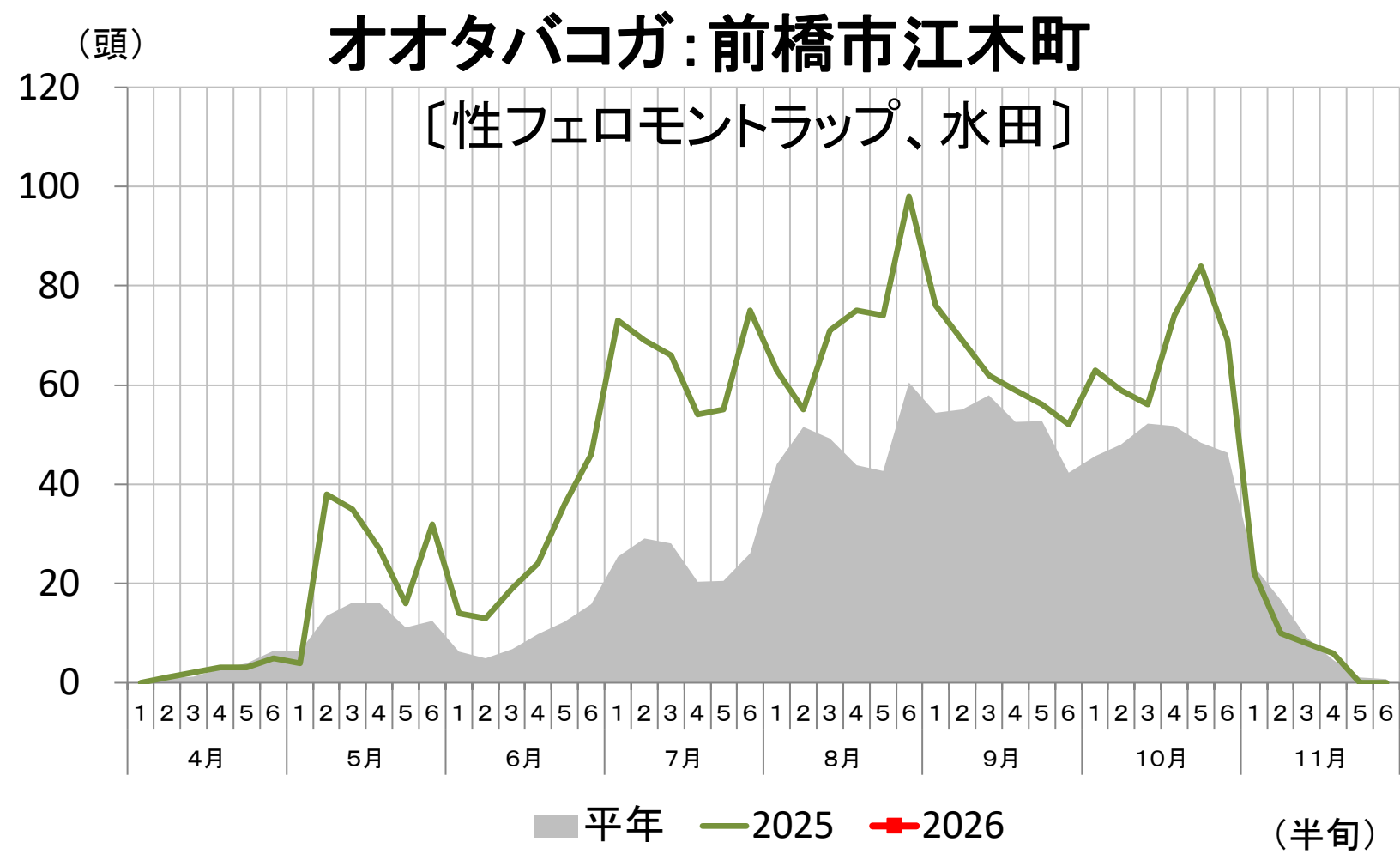


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日～5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 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4月3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。

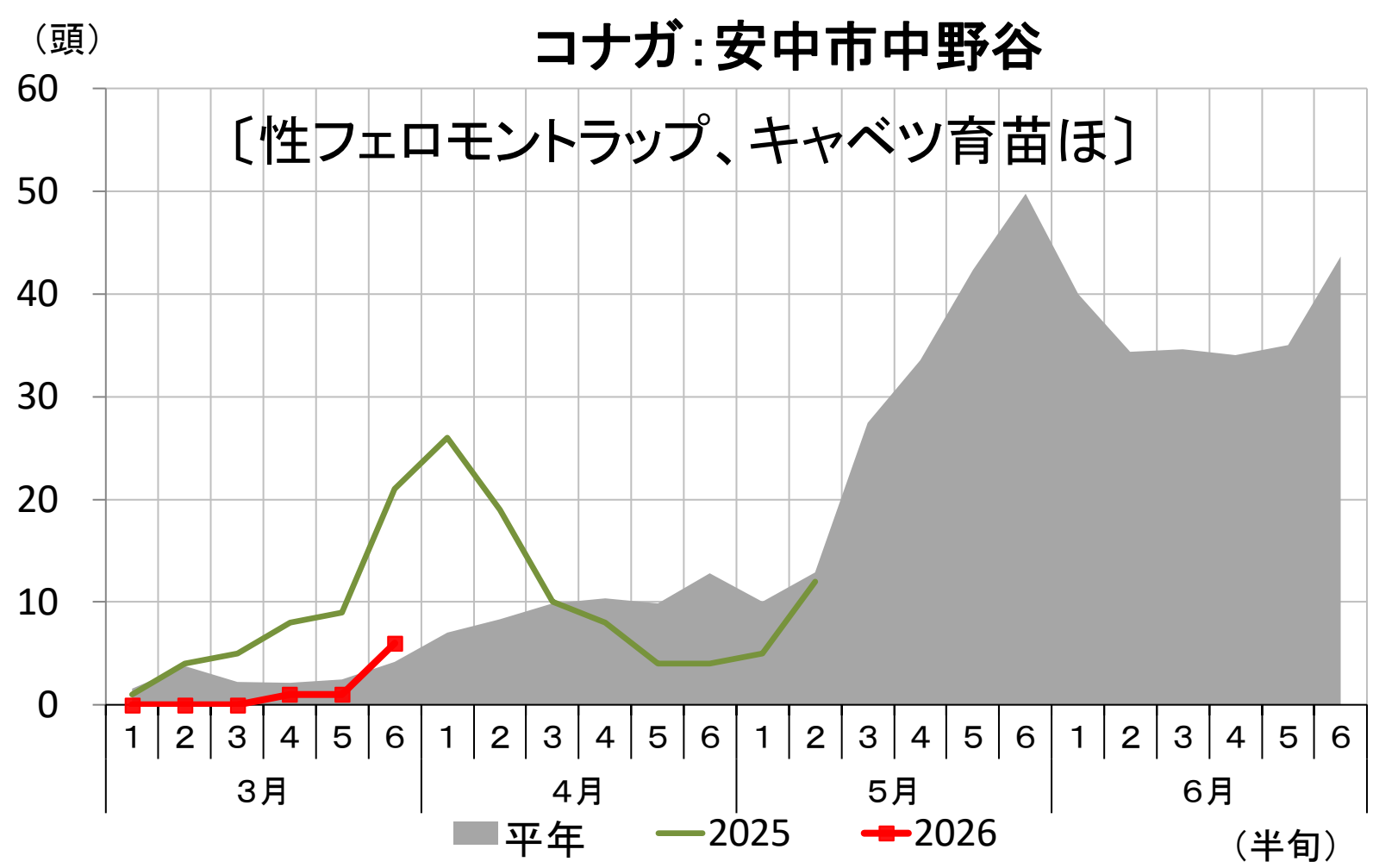
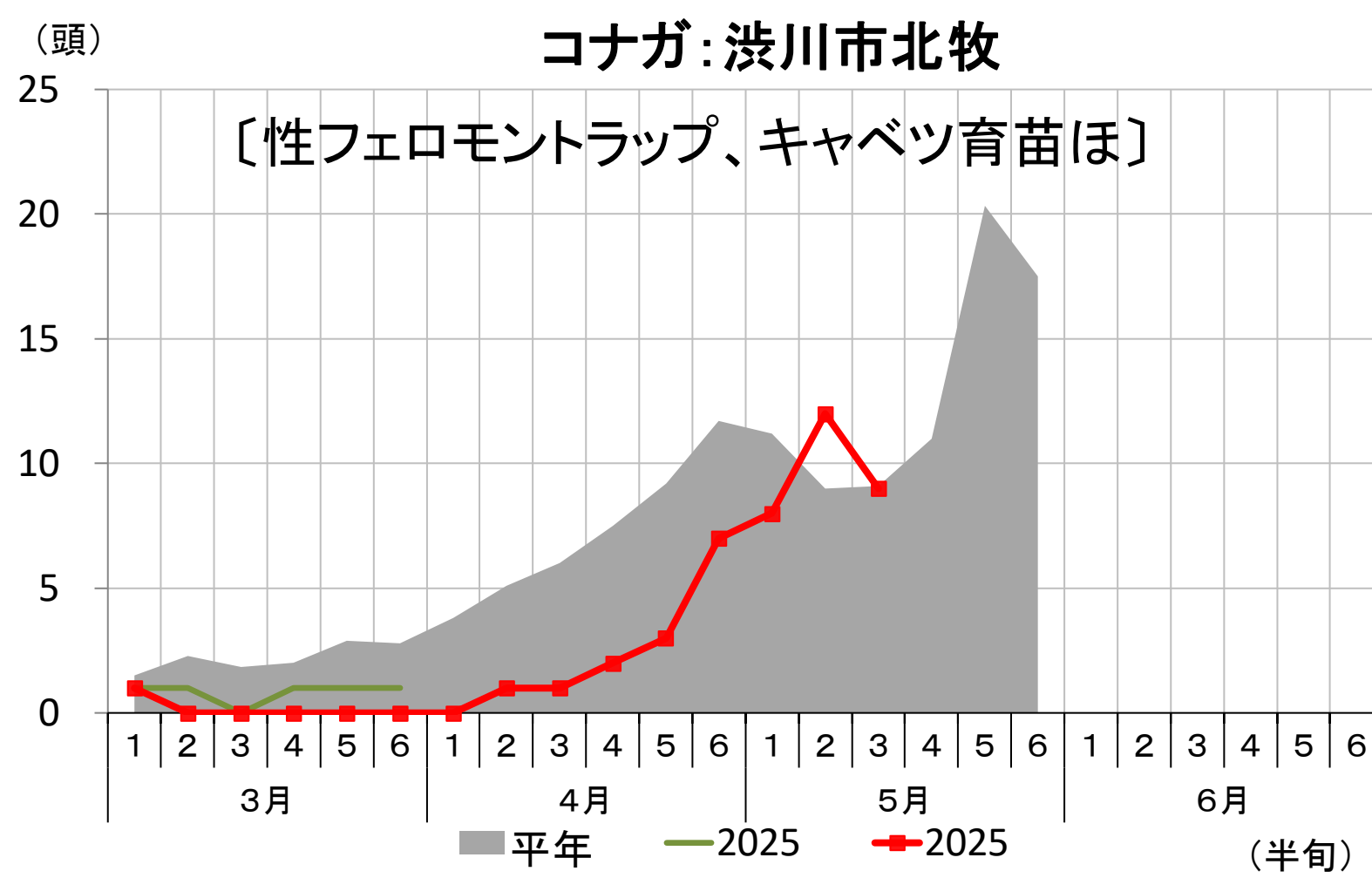
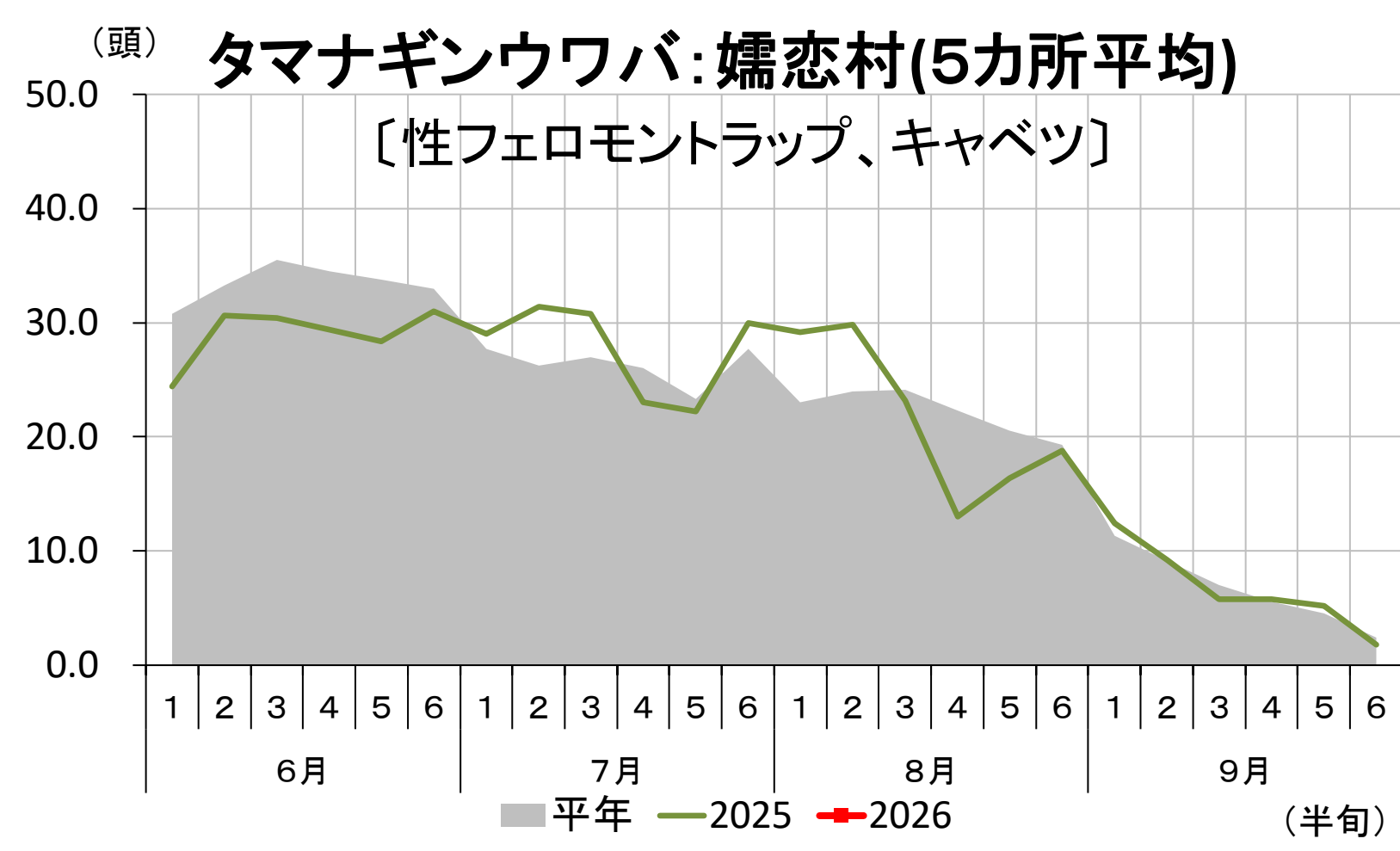
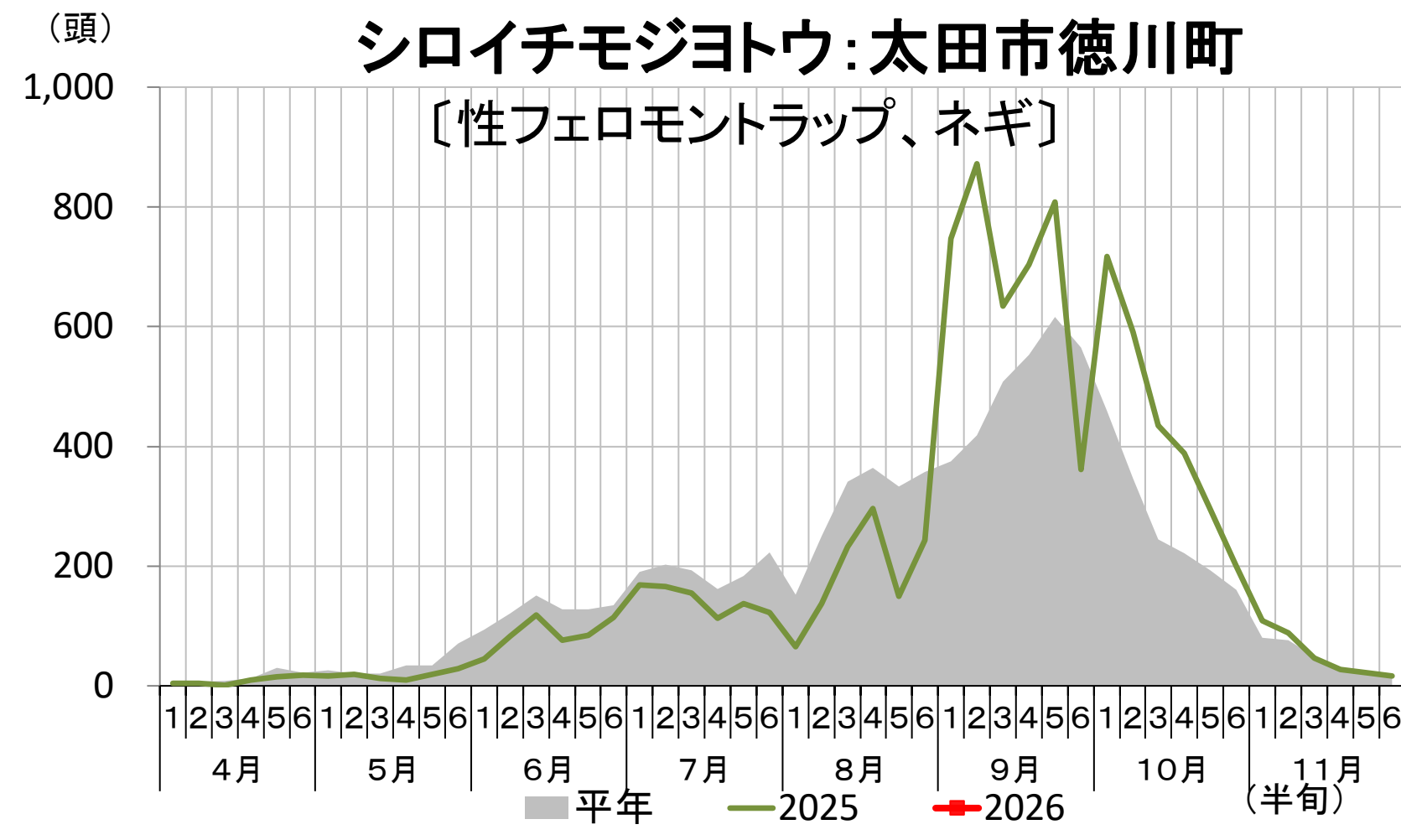
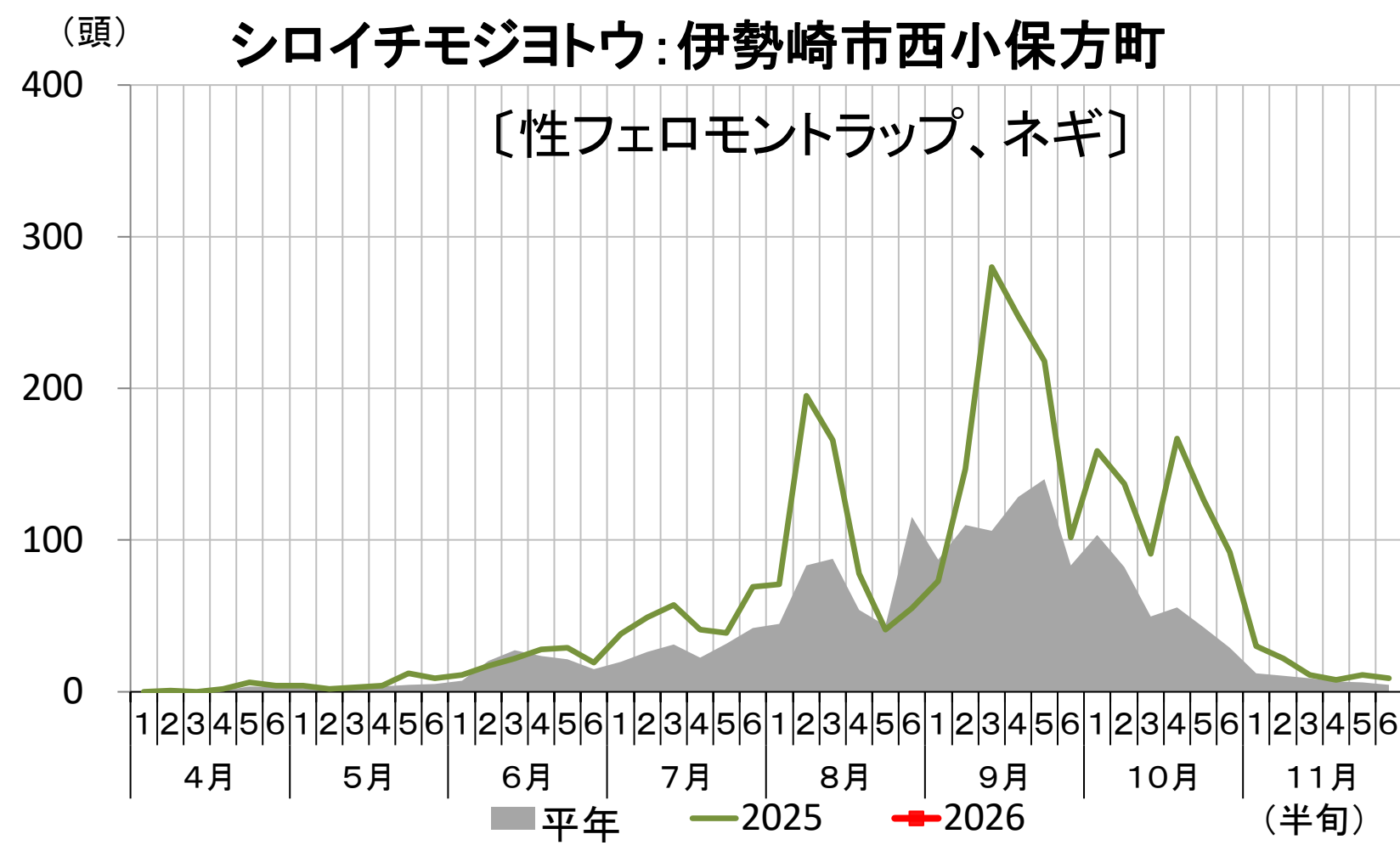


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 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4月3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。



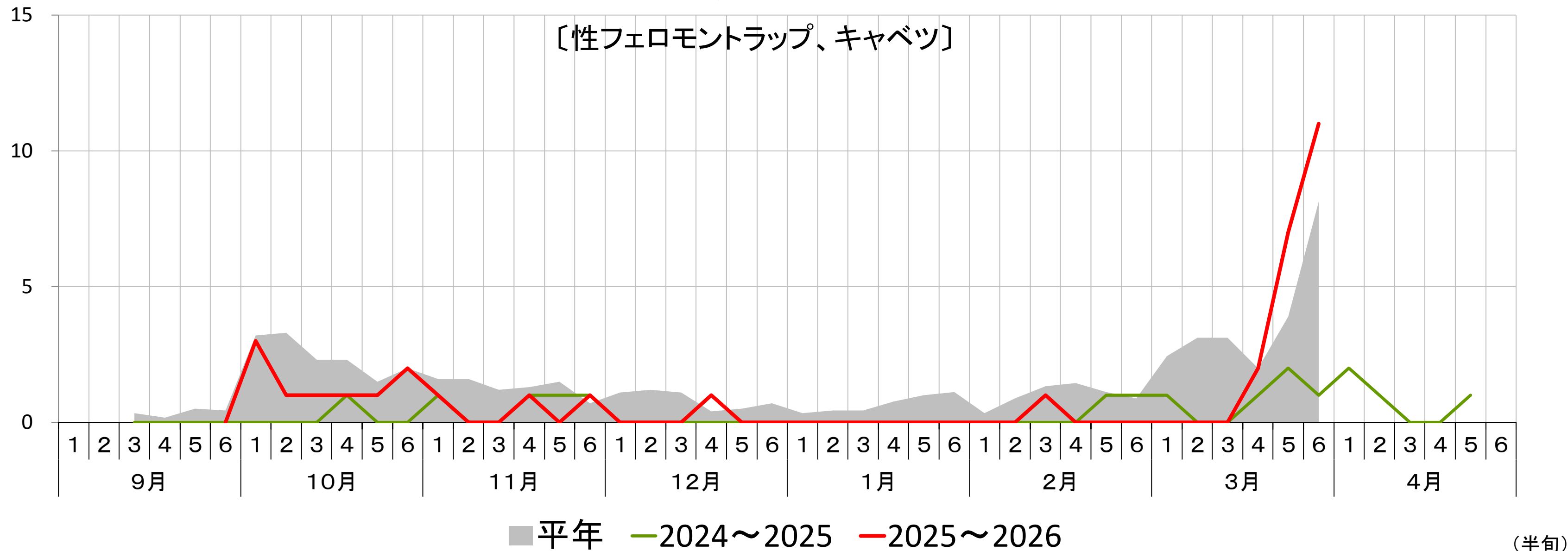
・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

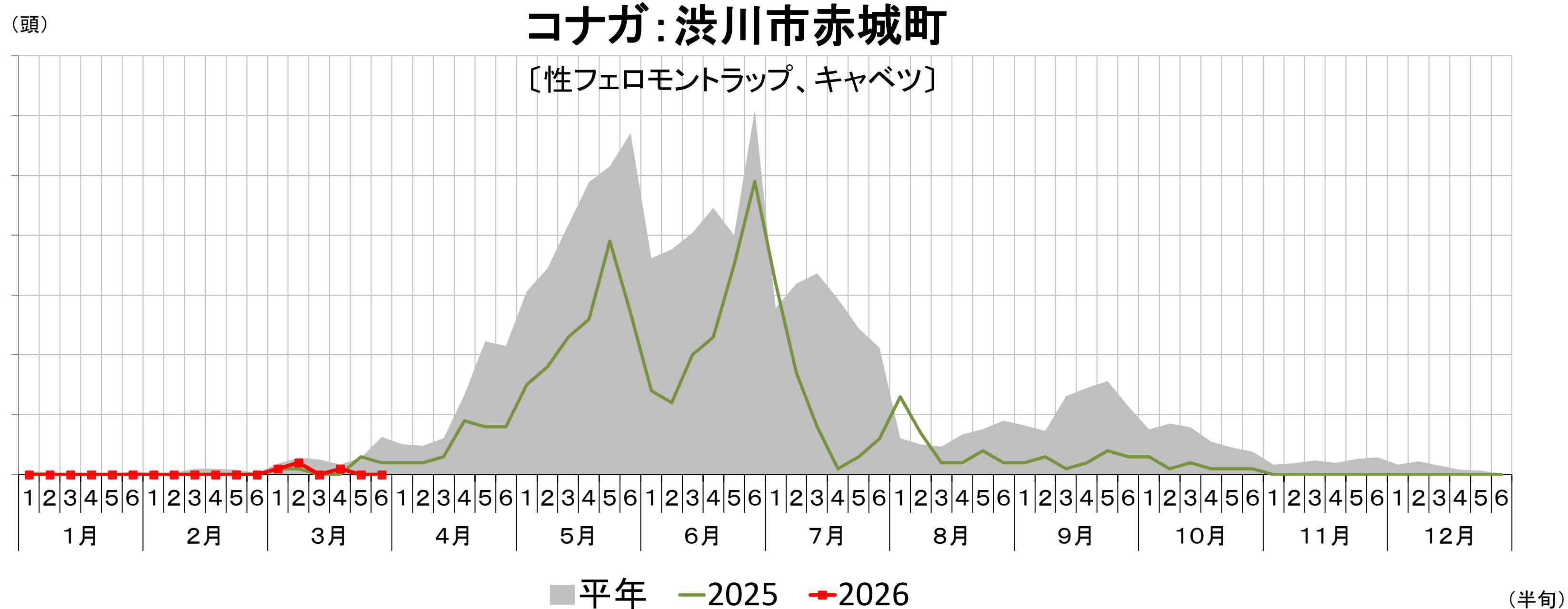
群馬県農業技術センター  
 土壌・病害虫部 発生予察係  
 令和8年4月3日更新

※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。

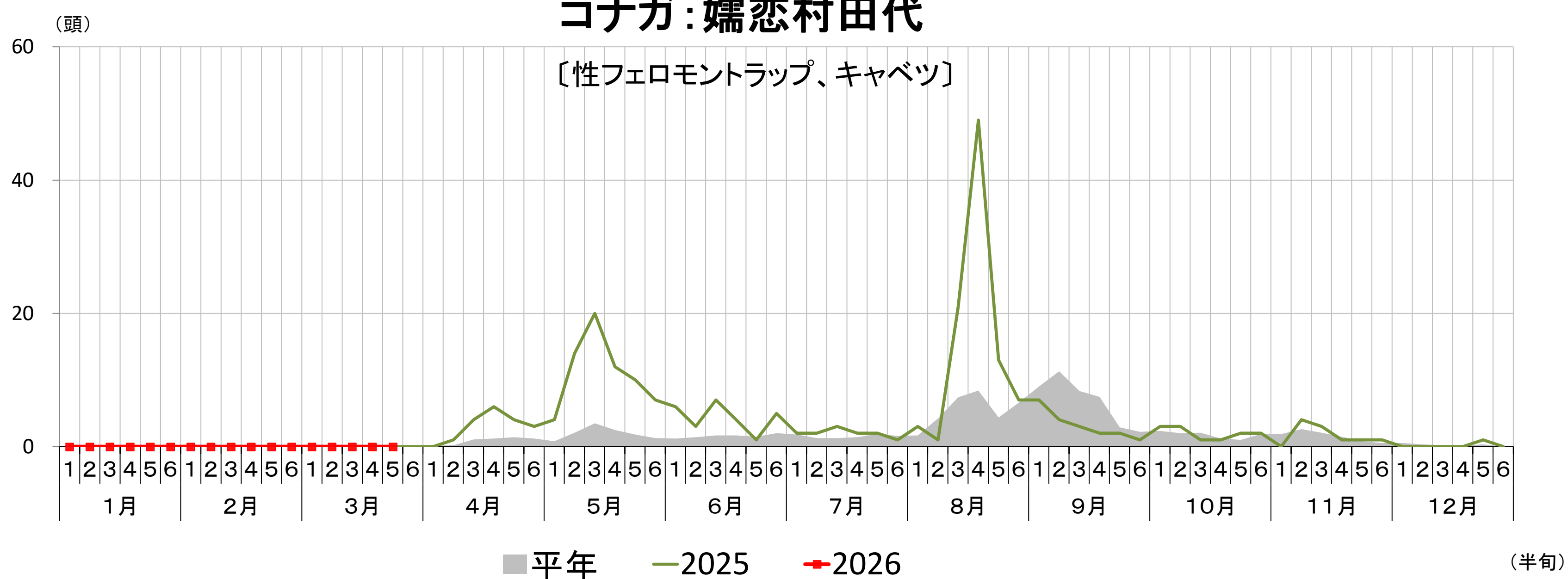
## コナガ：伊勢崎市波志江町



## コナガ：渋川市赤城町



## コナガ：嬭恋村田代

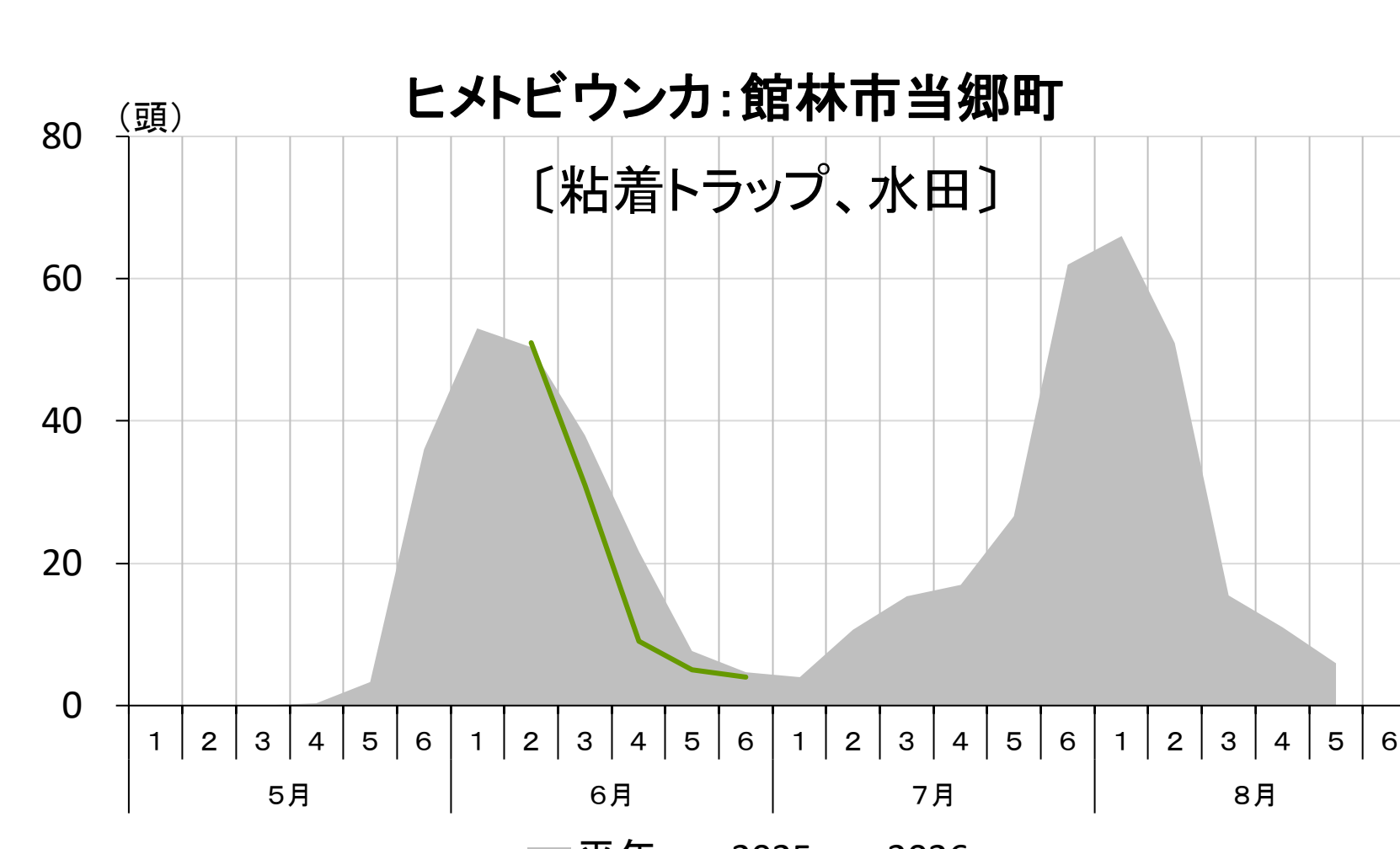
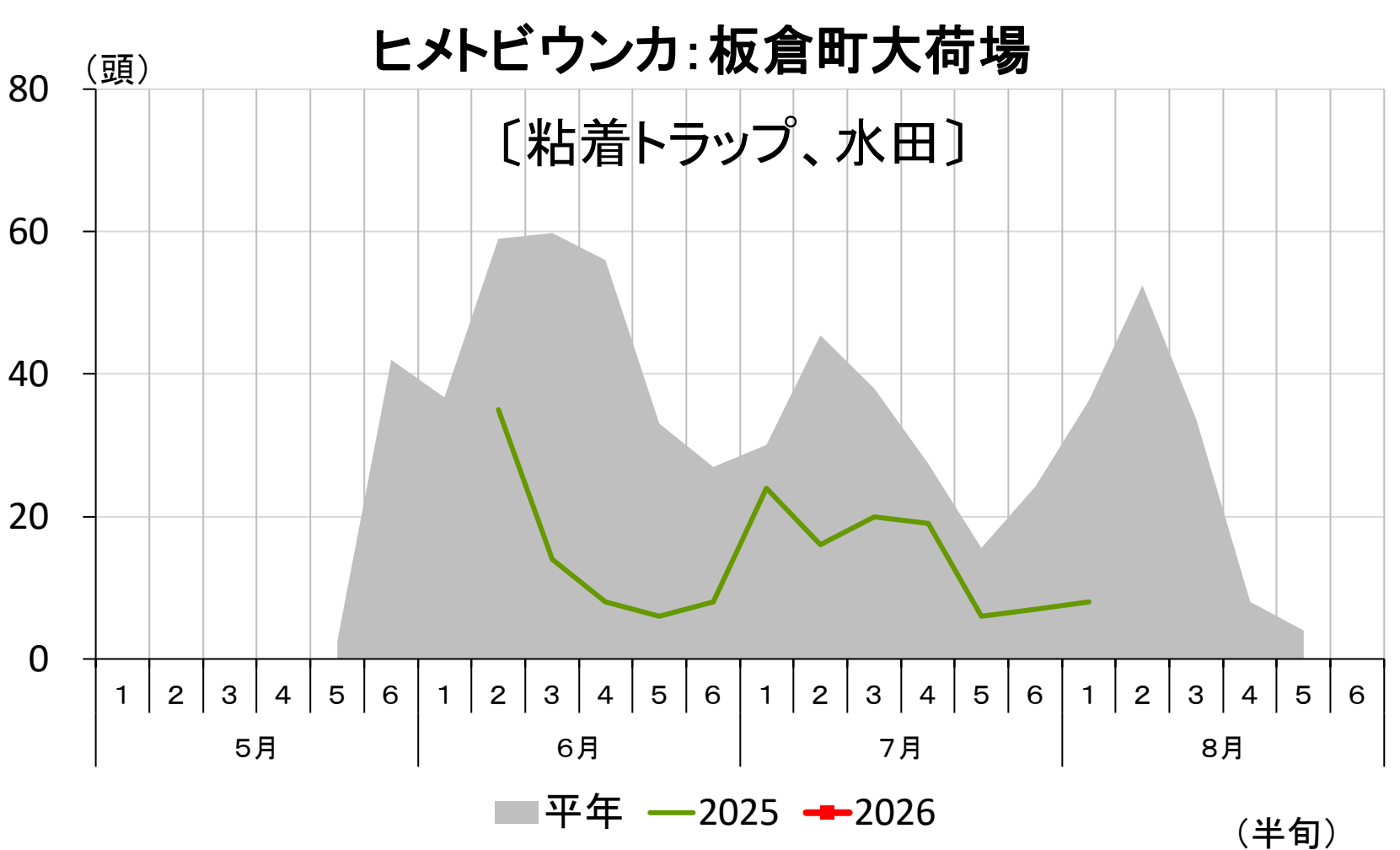
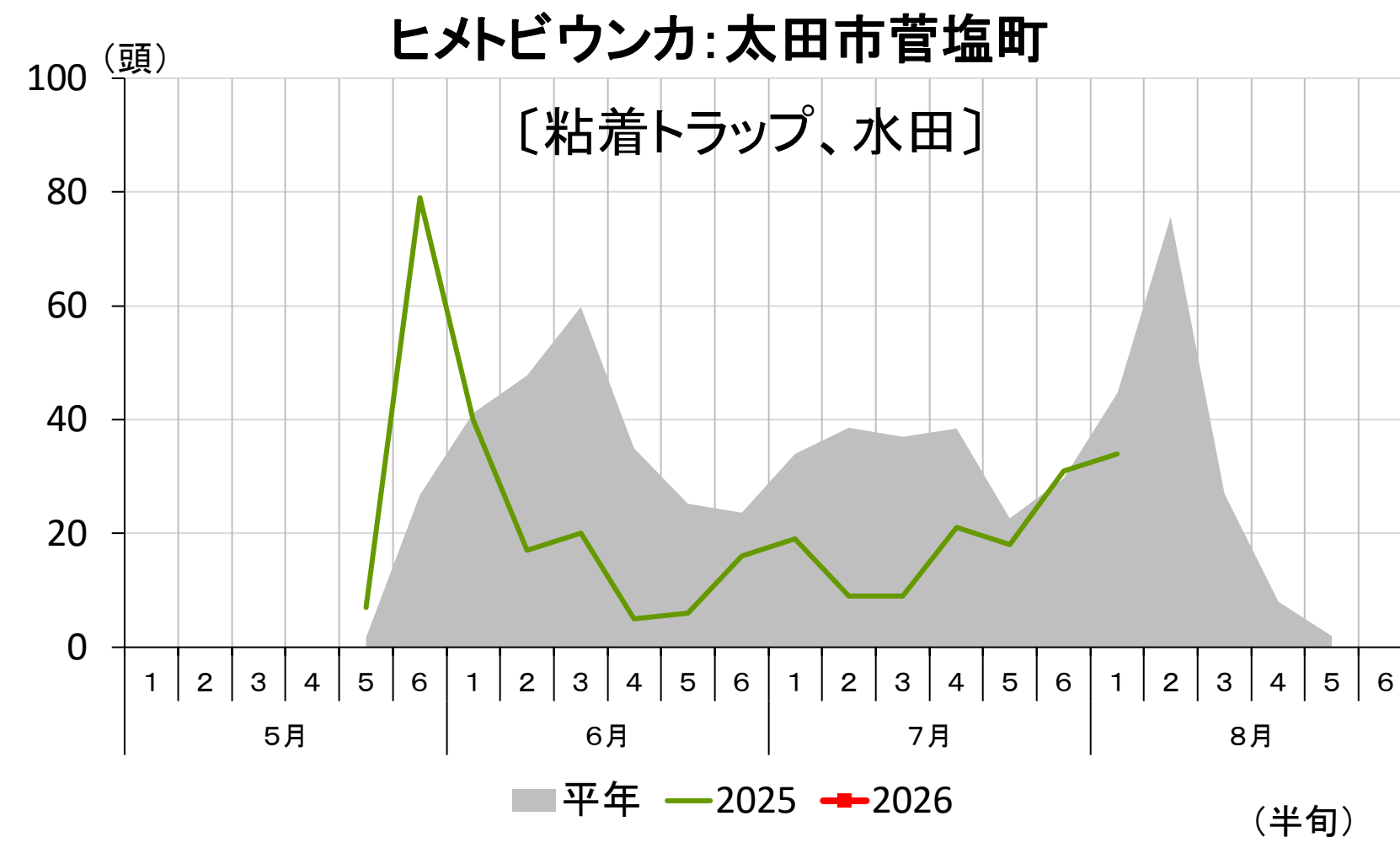
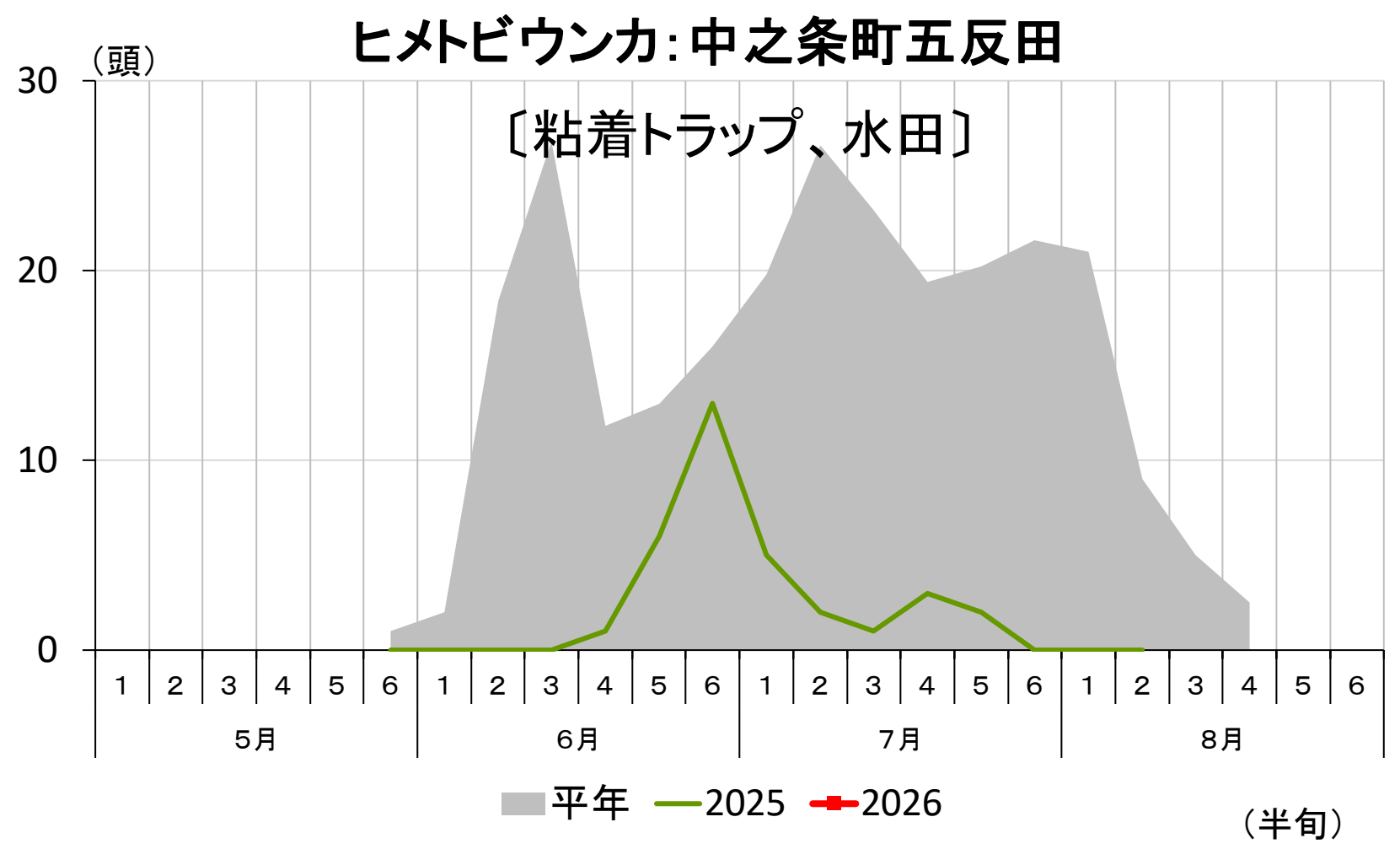
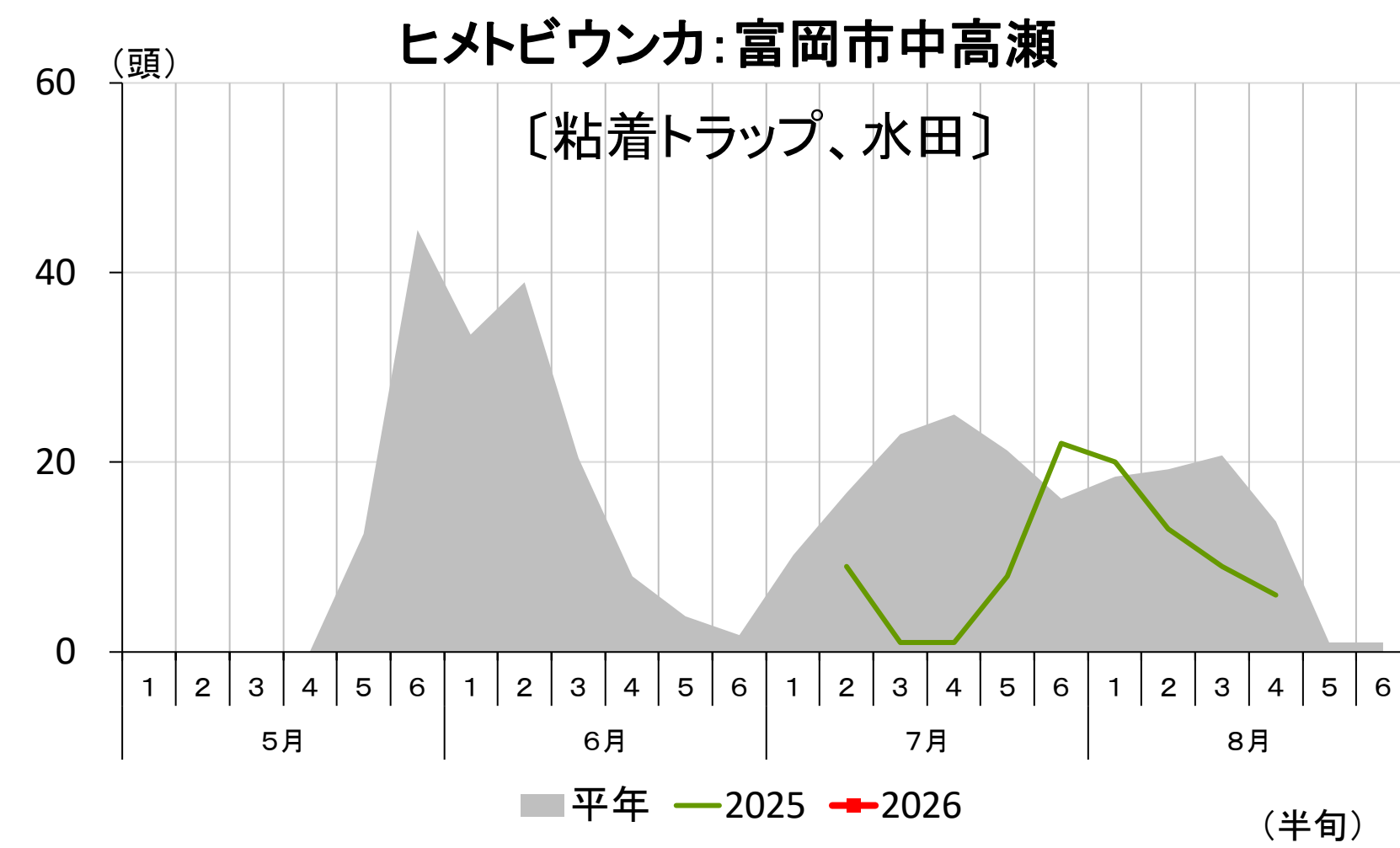
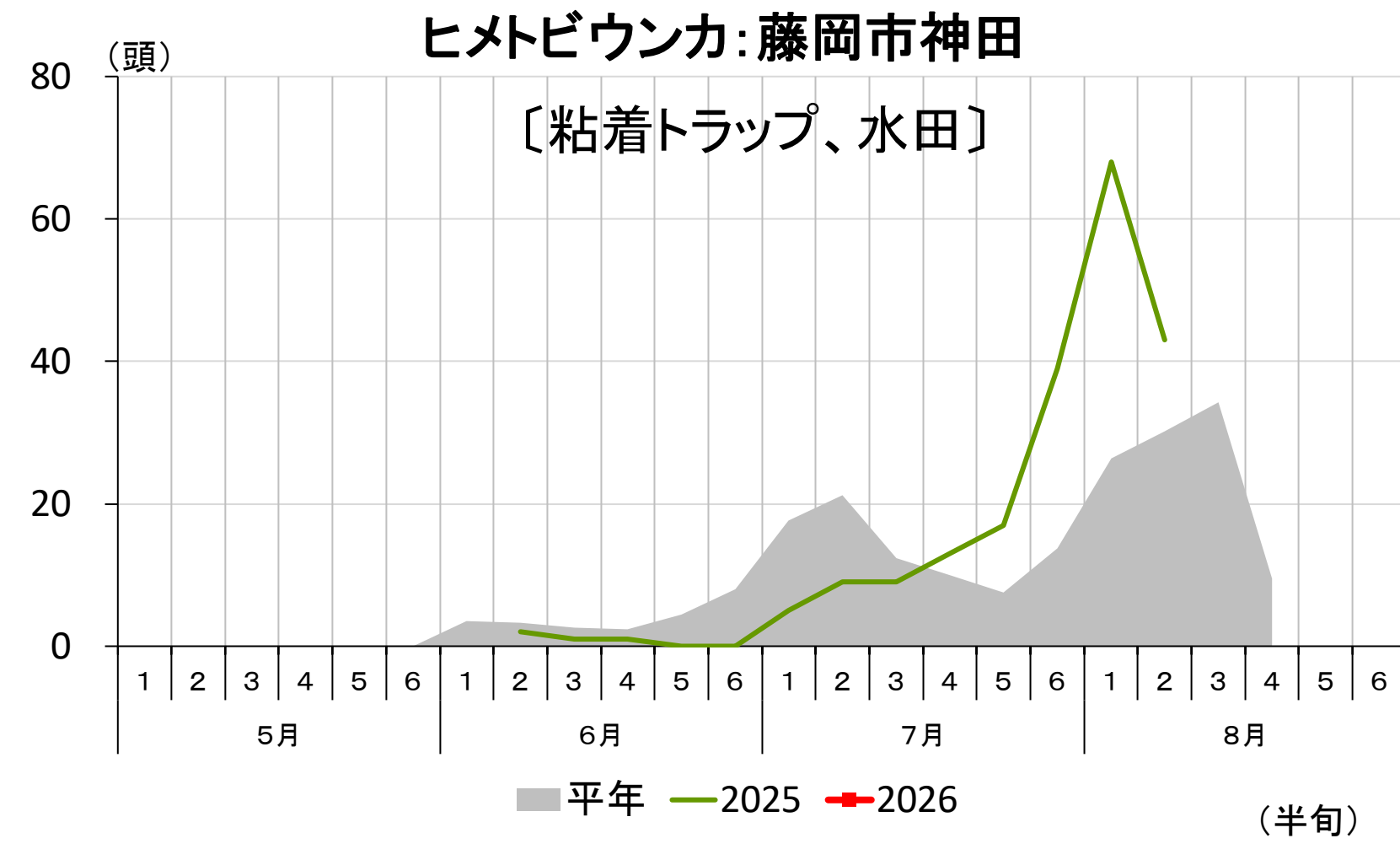
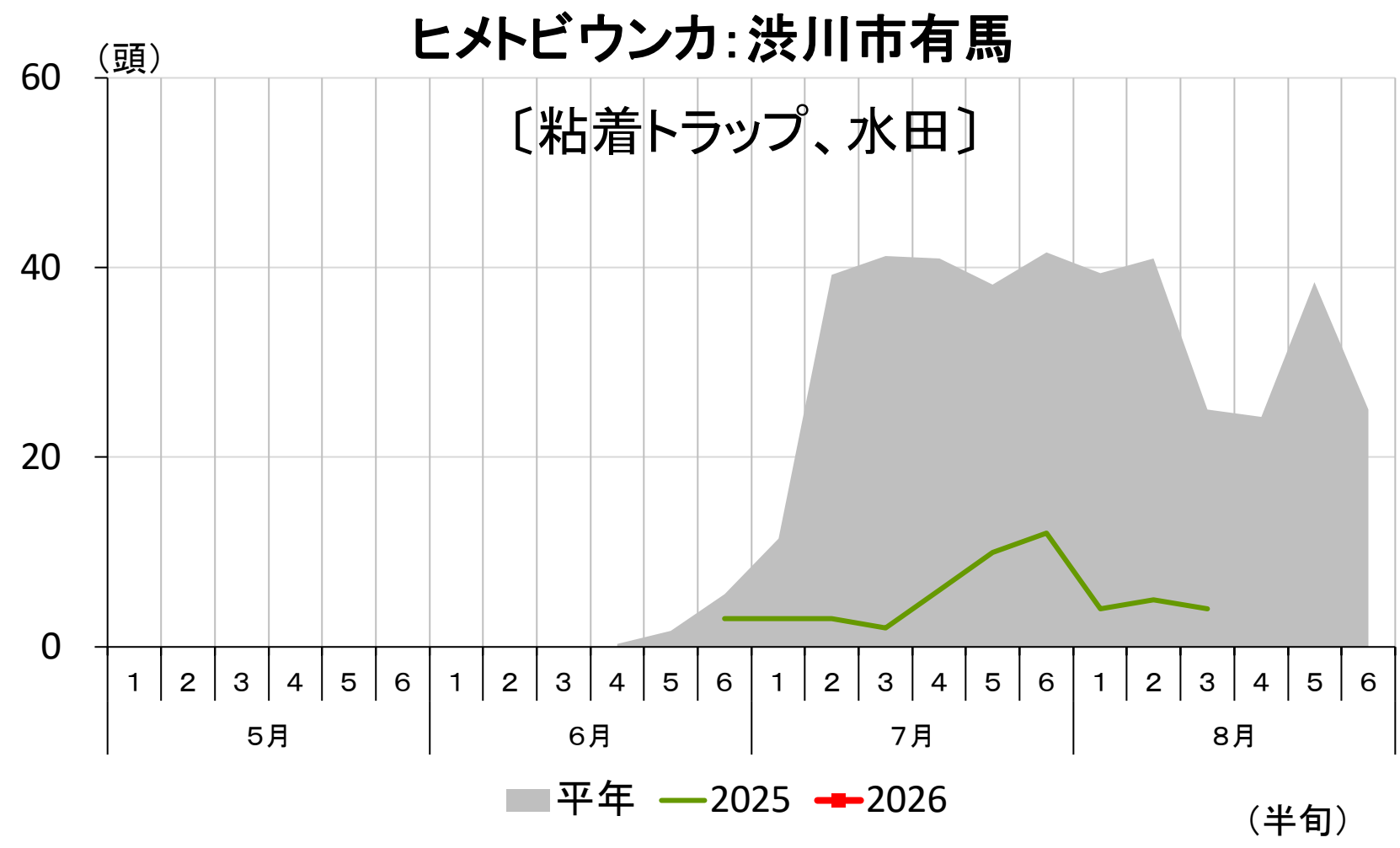
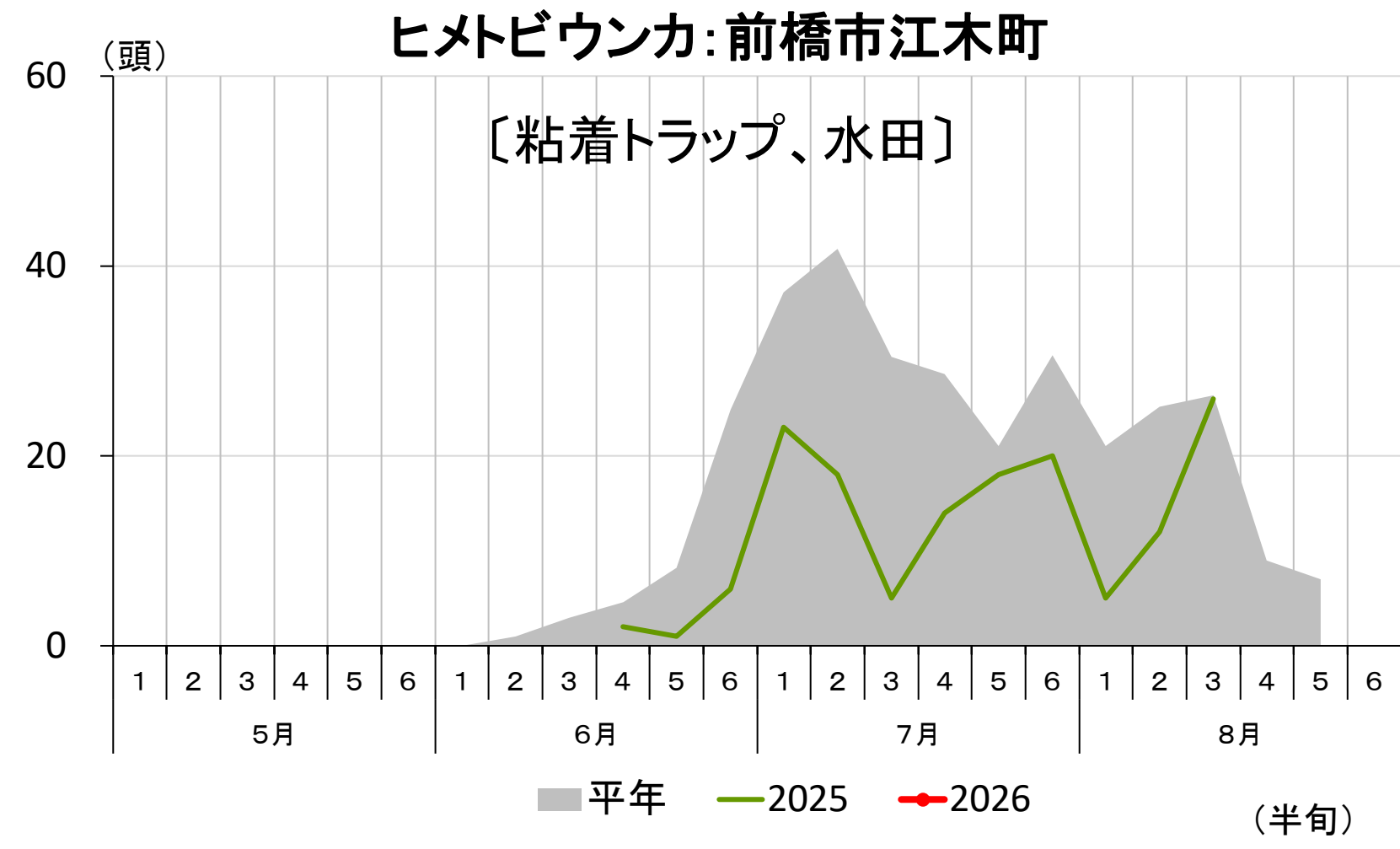


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法

# 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  
 令和8年4月3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。

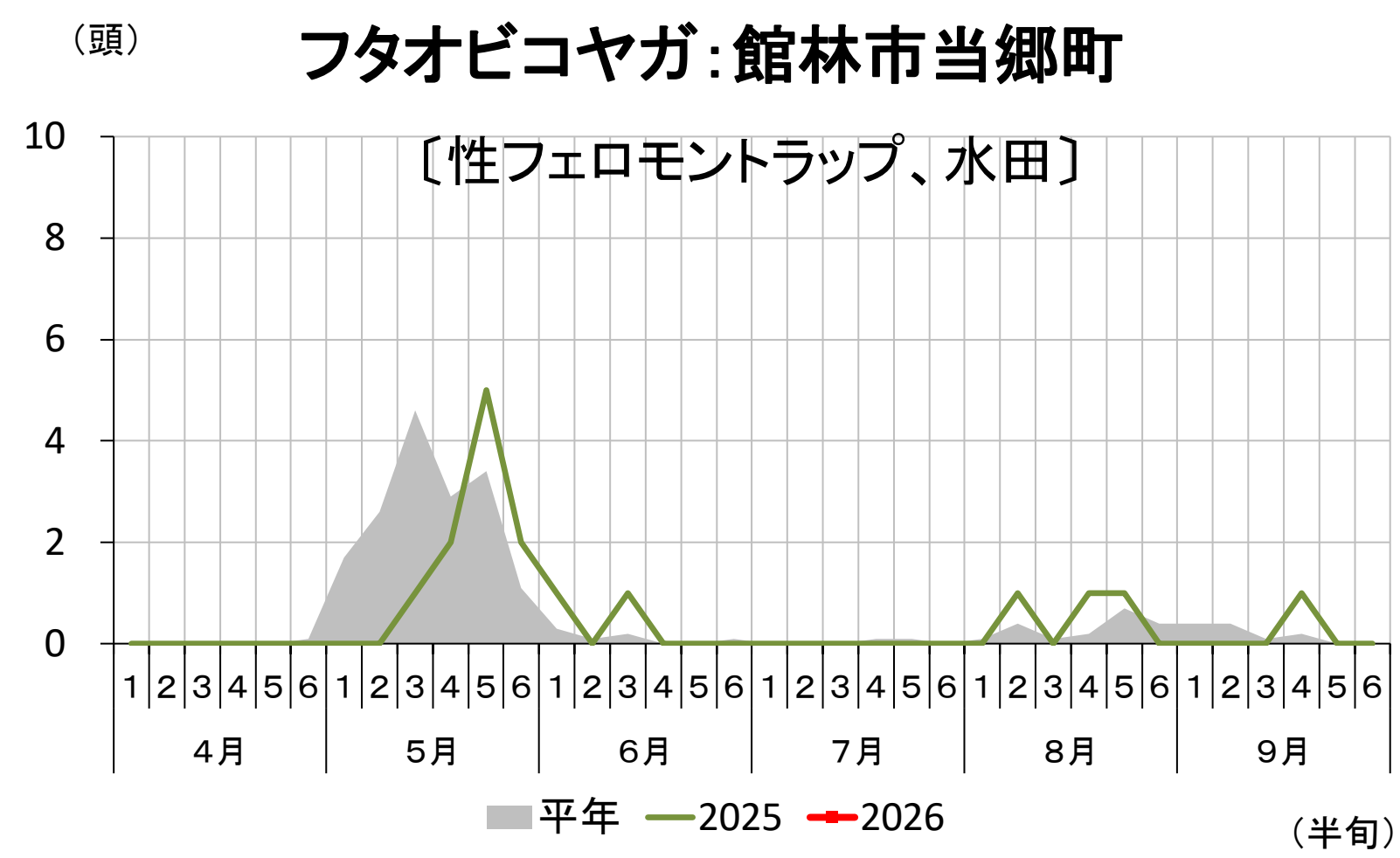
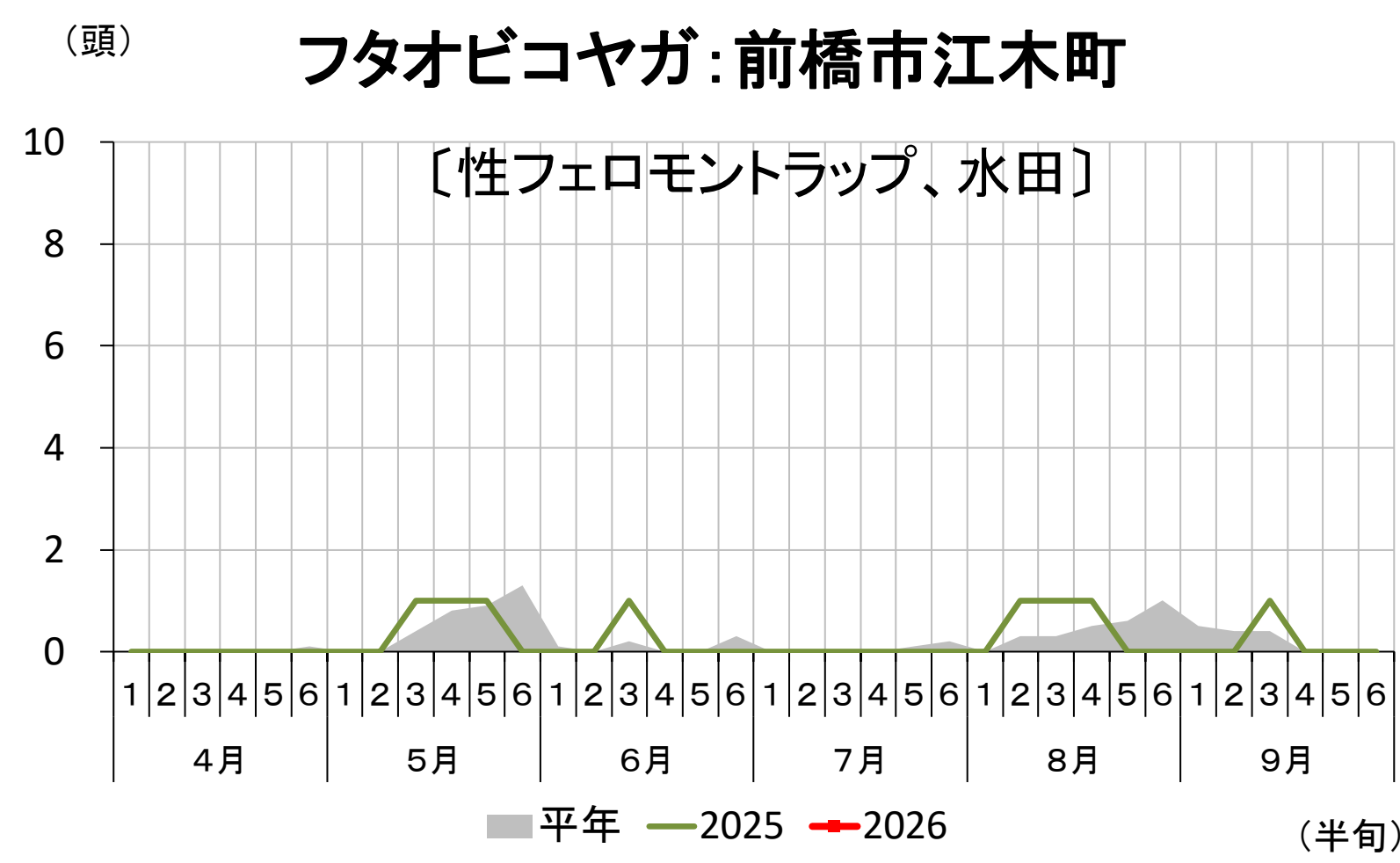
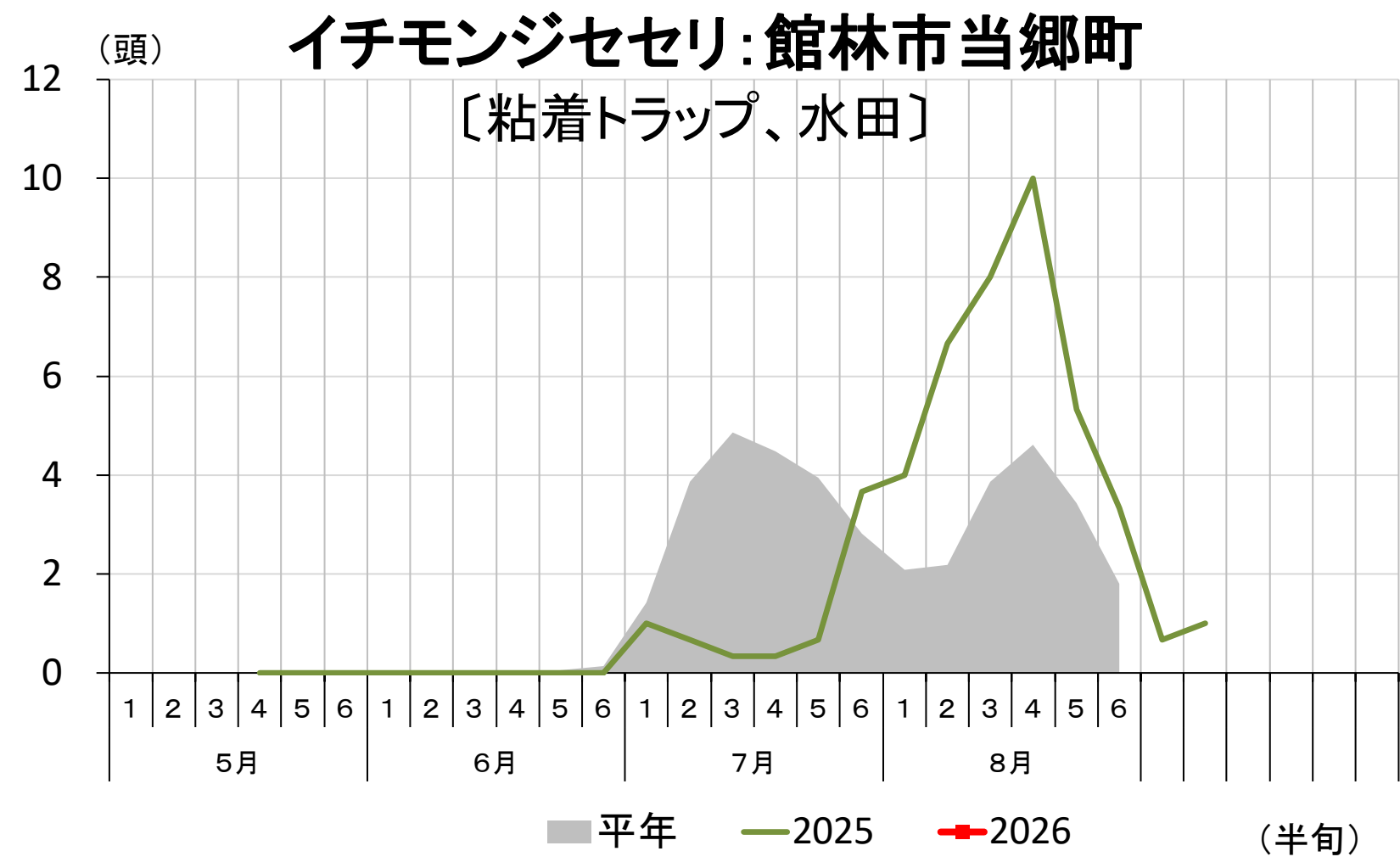


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数（頭数）で、それぞれの半旬（5日間）の合計値です。  
 横軸の上段「1」は1半旬（1日～5日）を表します。  
 ・誘殺方法

# 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4月3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。

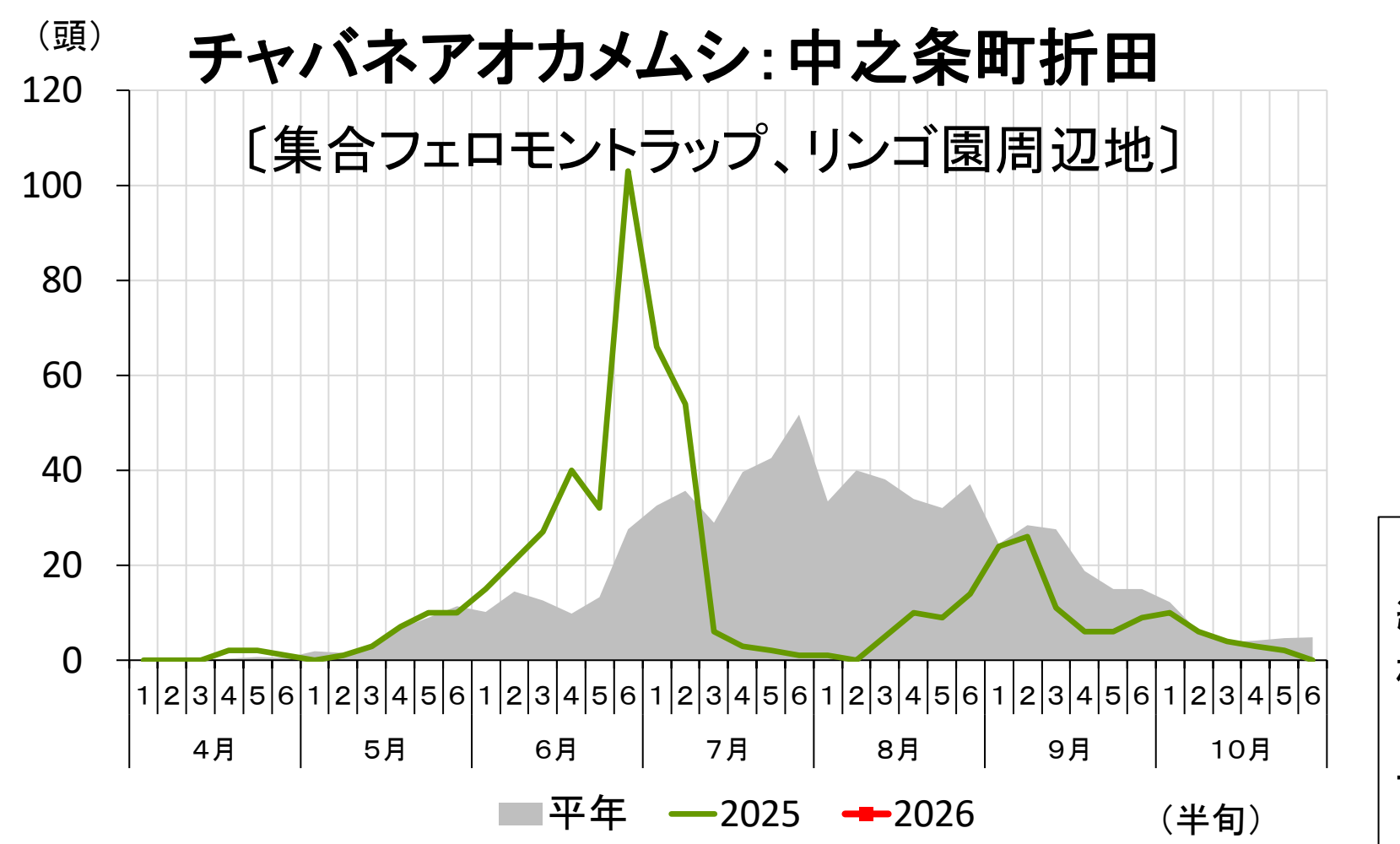
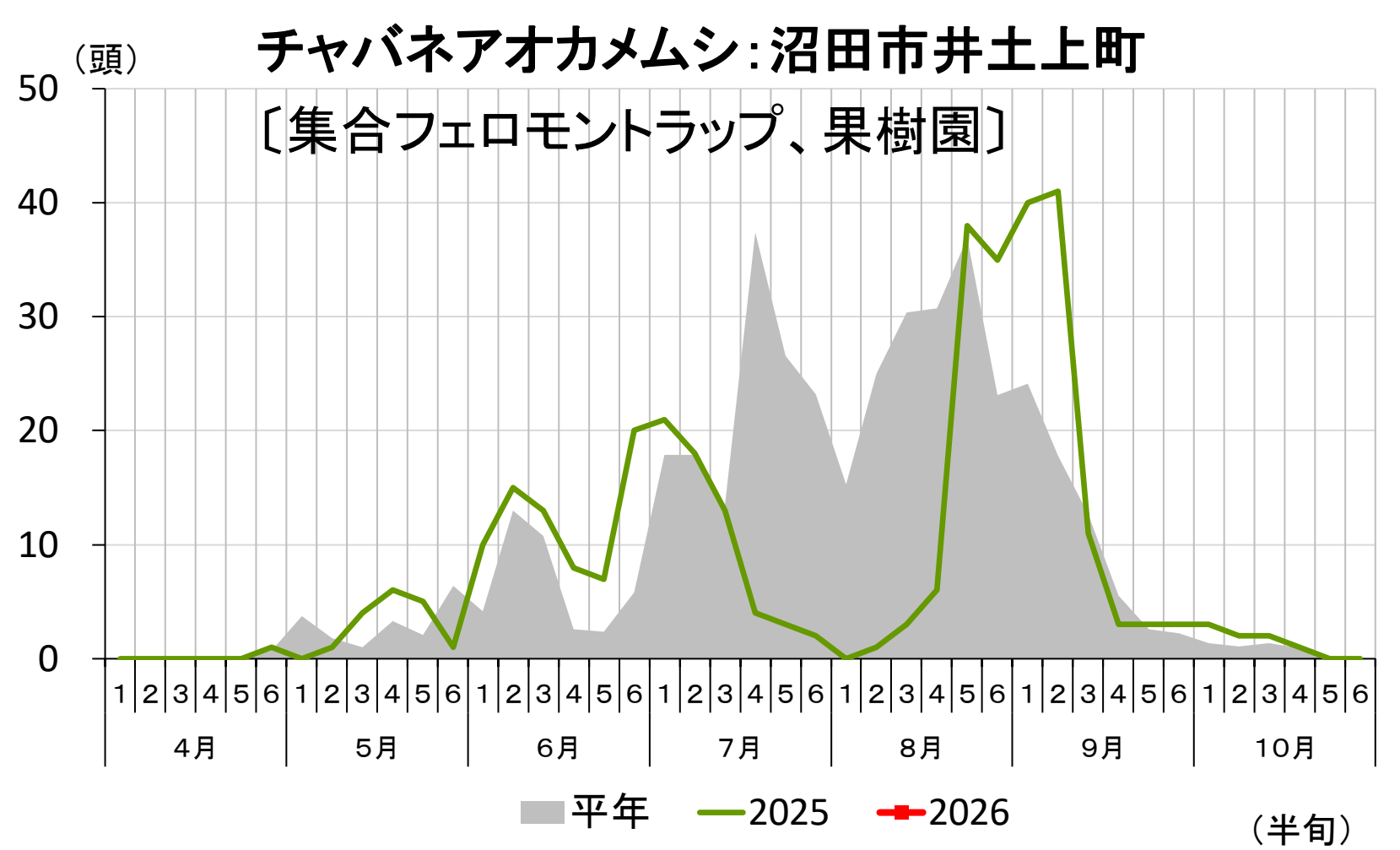
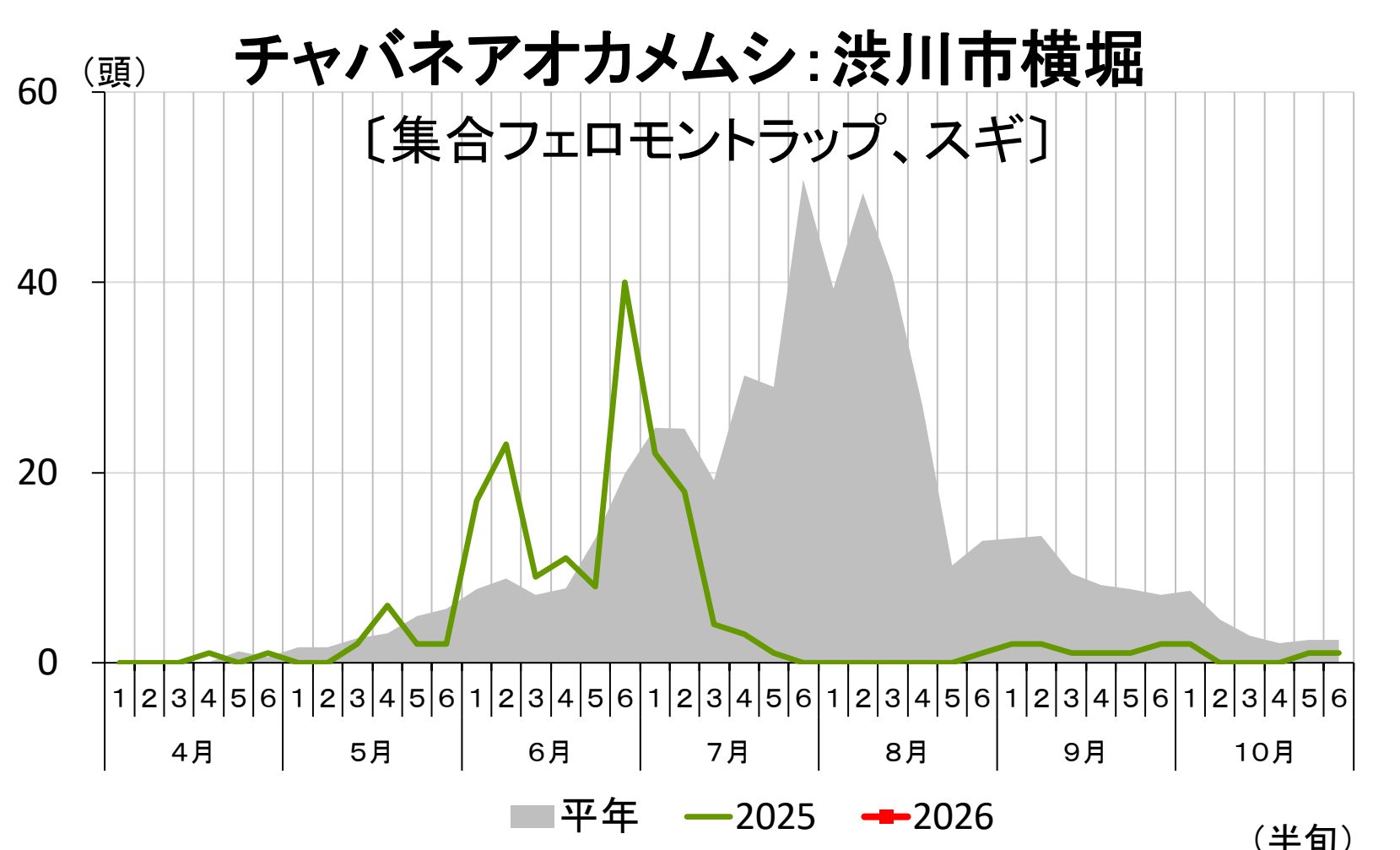
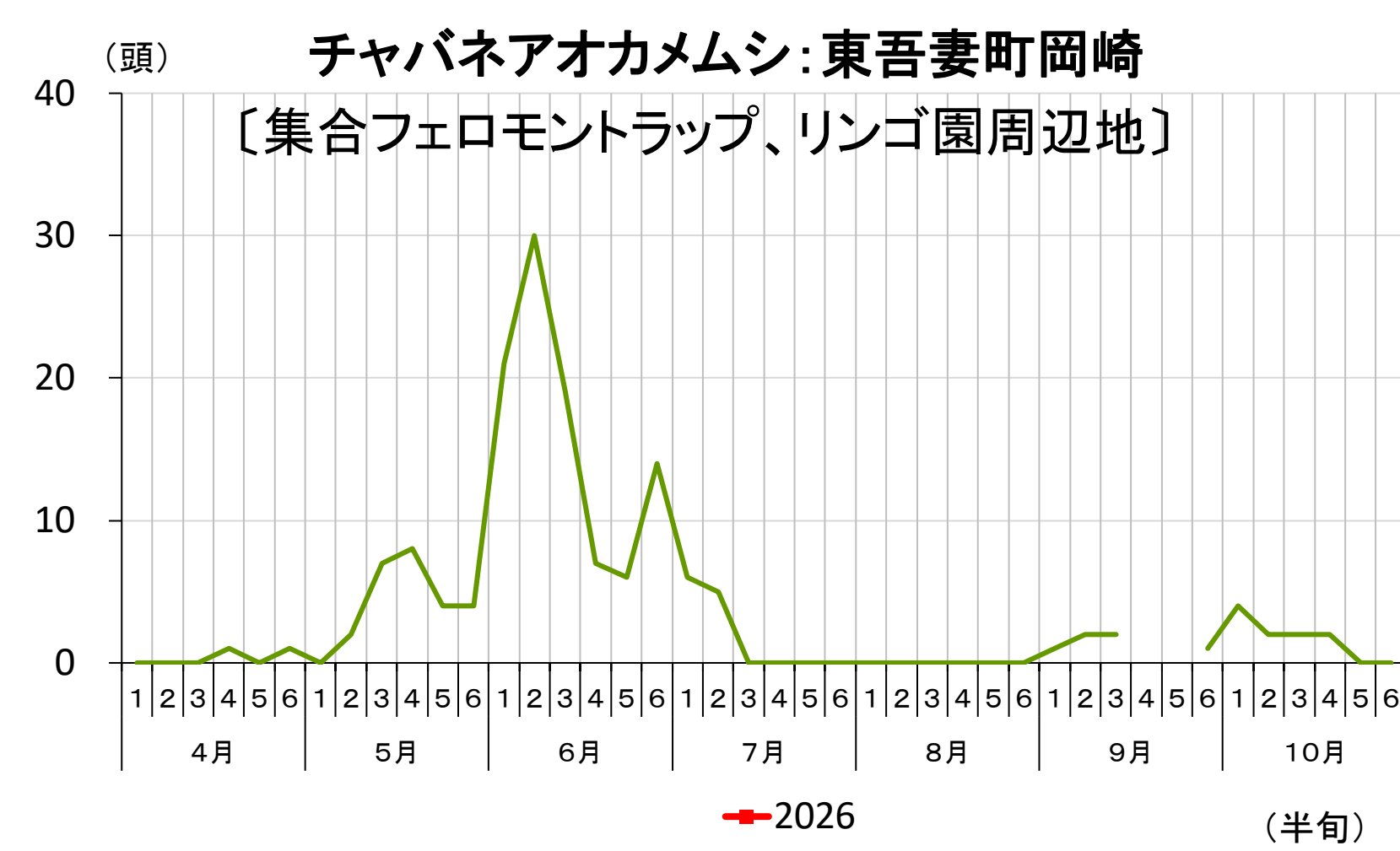
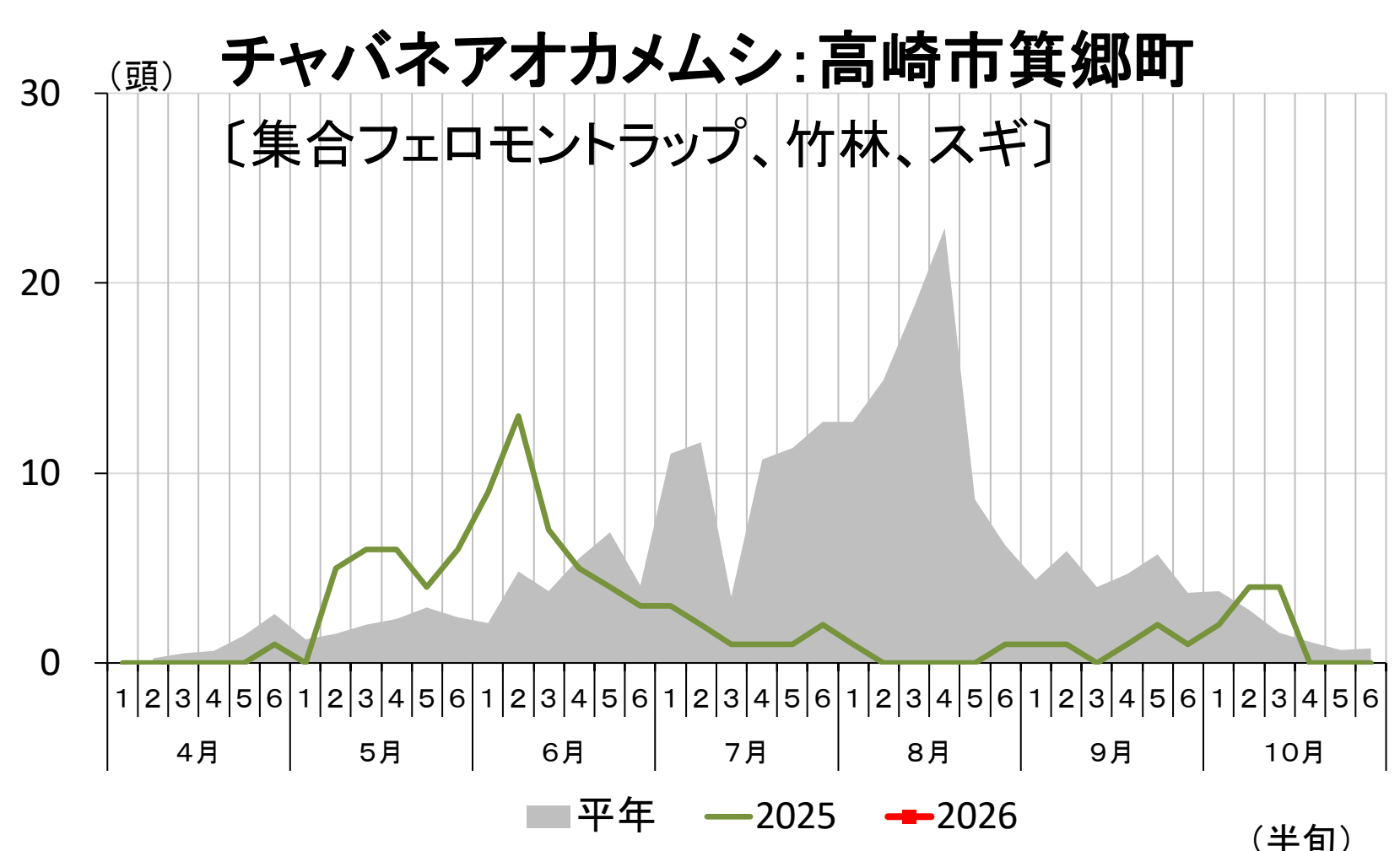
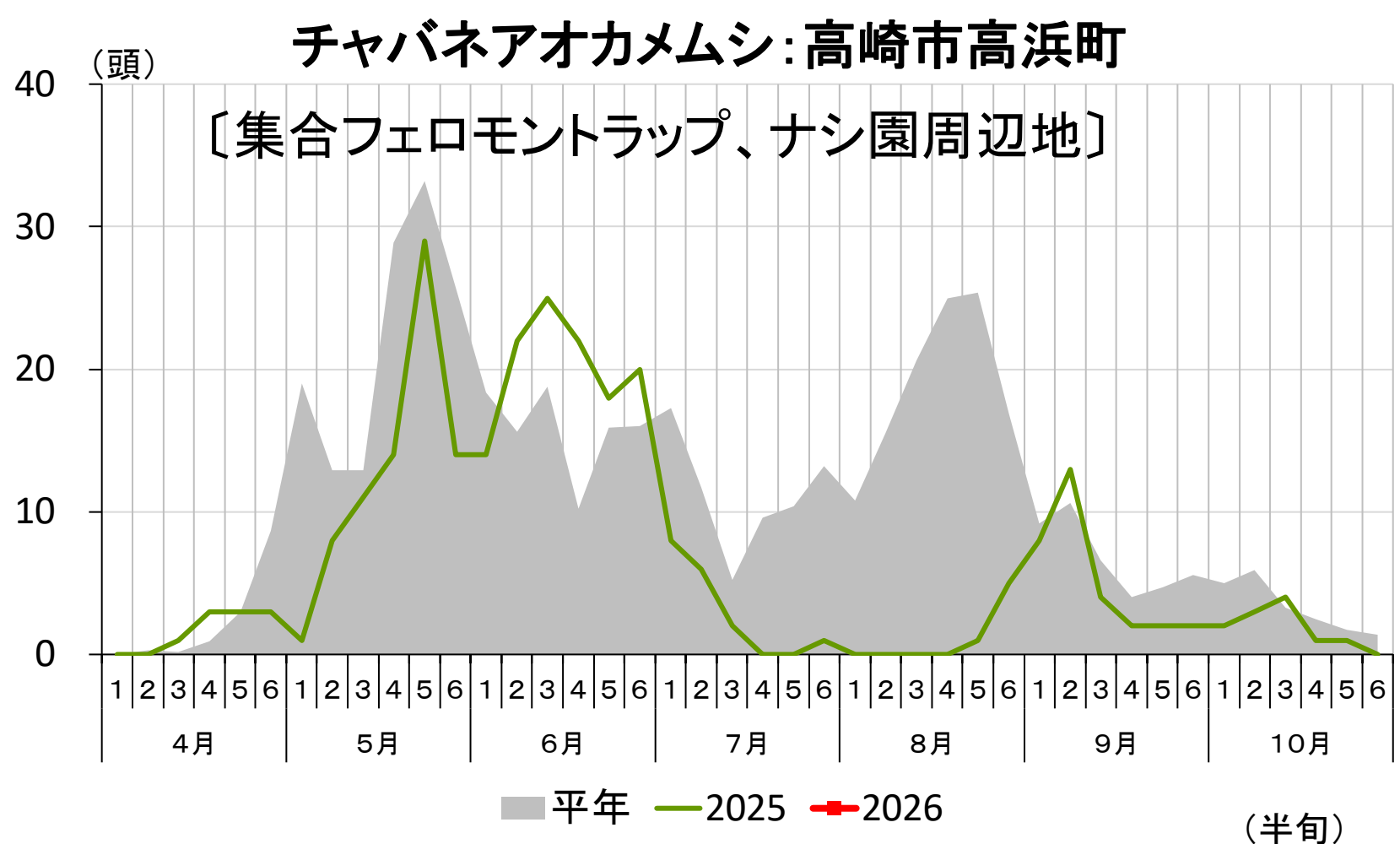
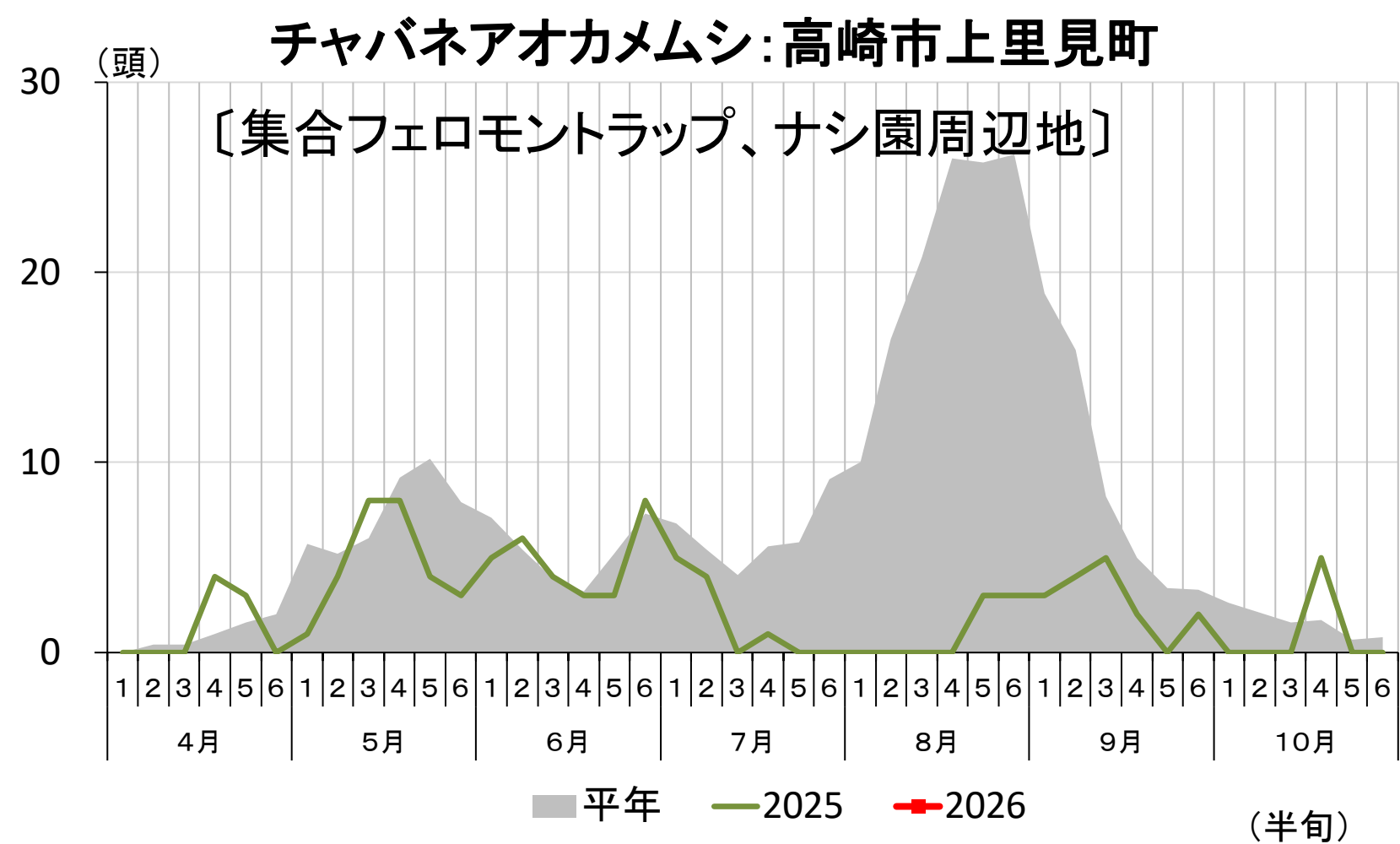
**・誘殺方法**

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4月3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。

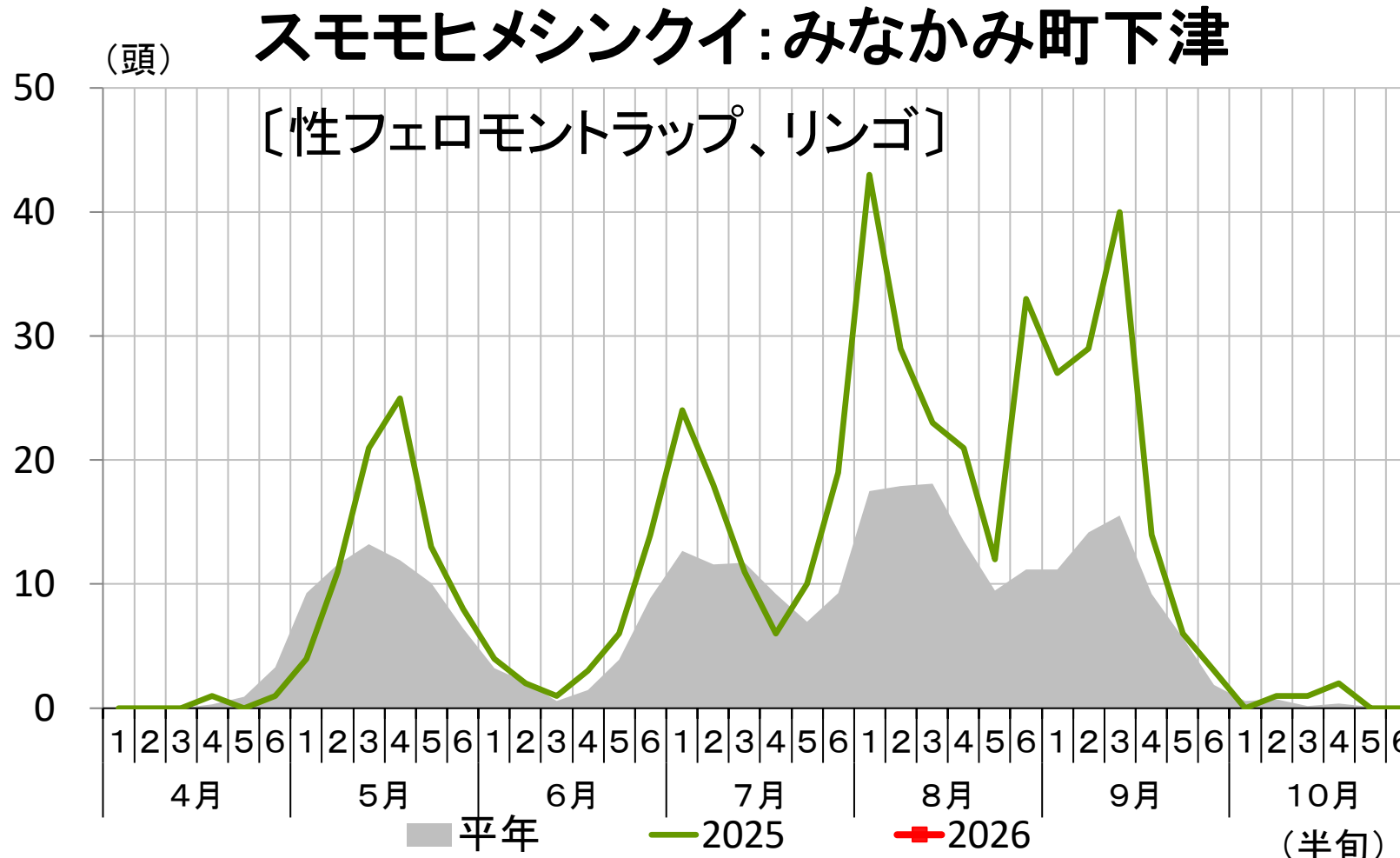
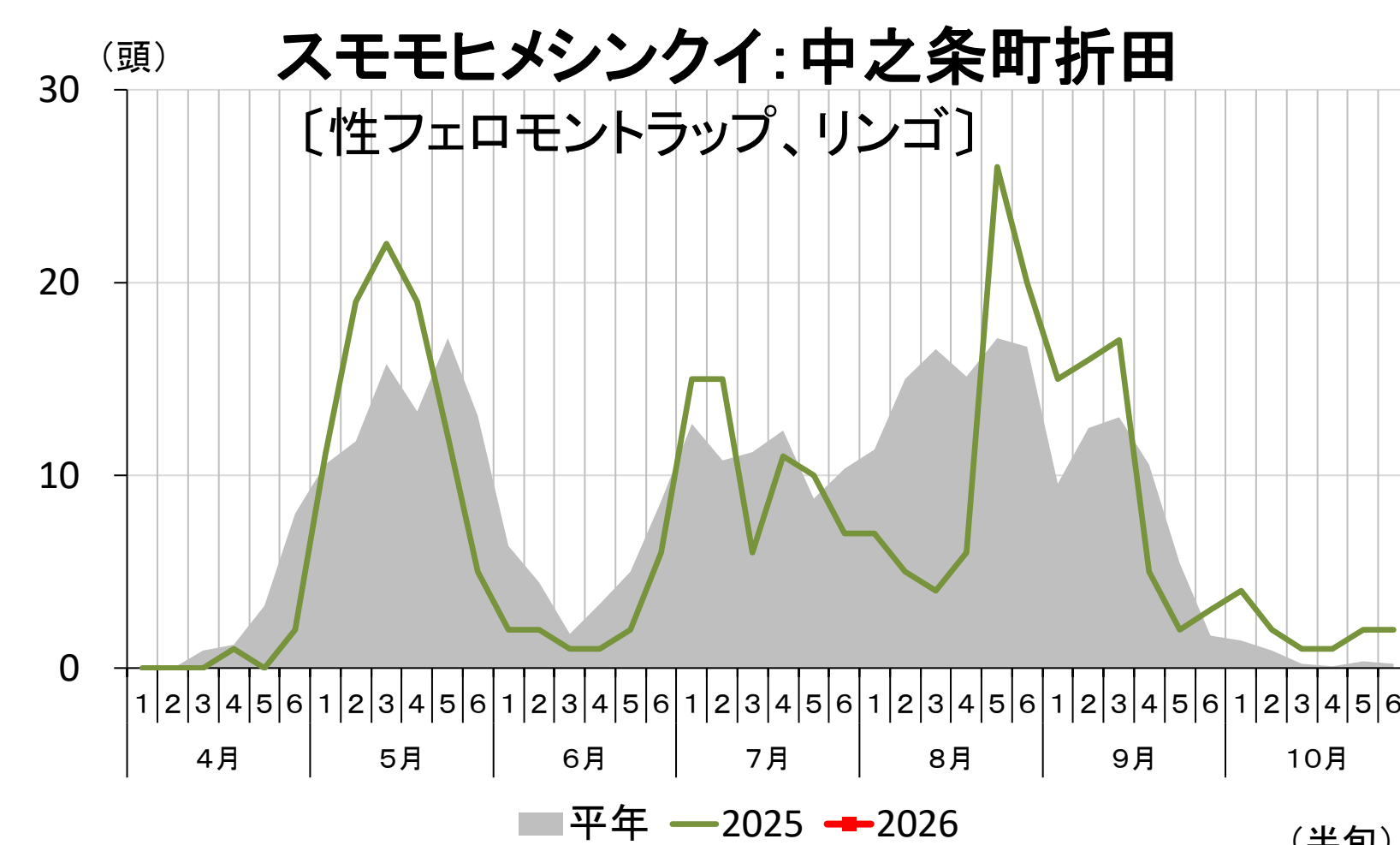
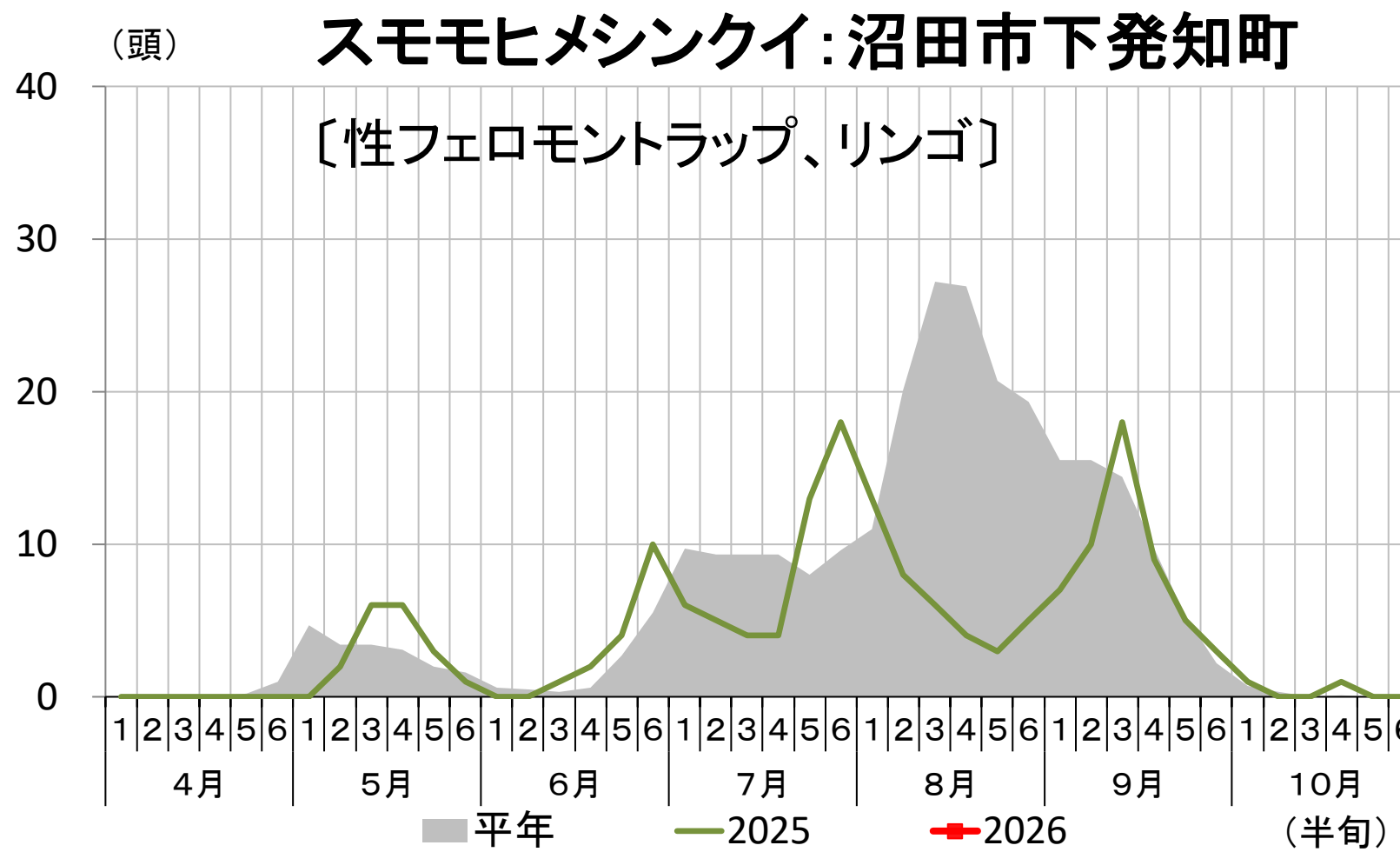
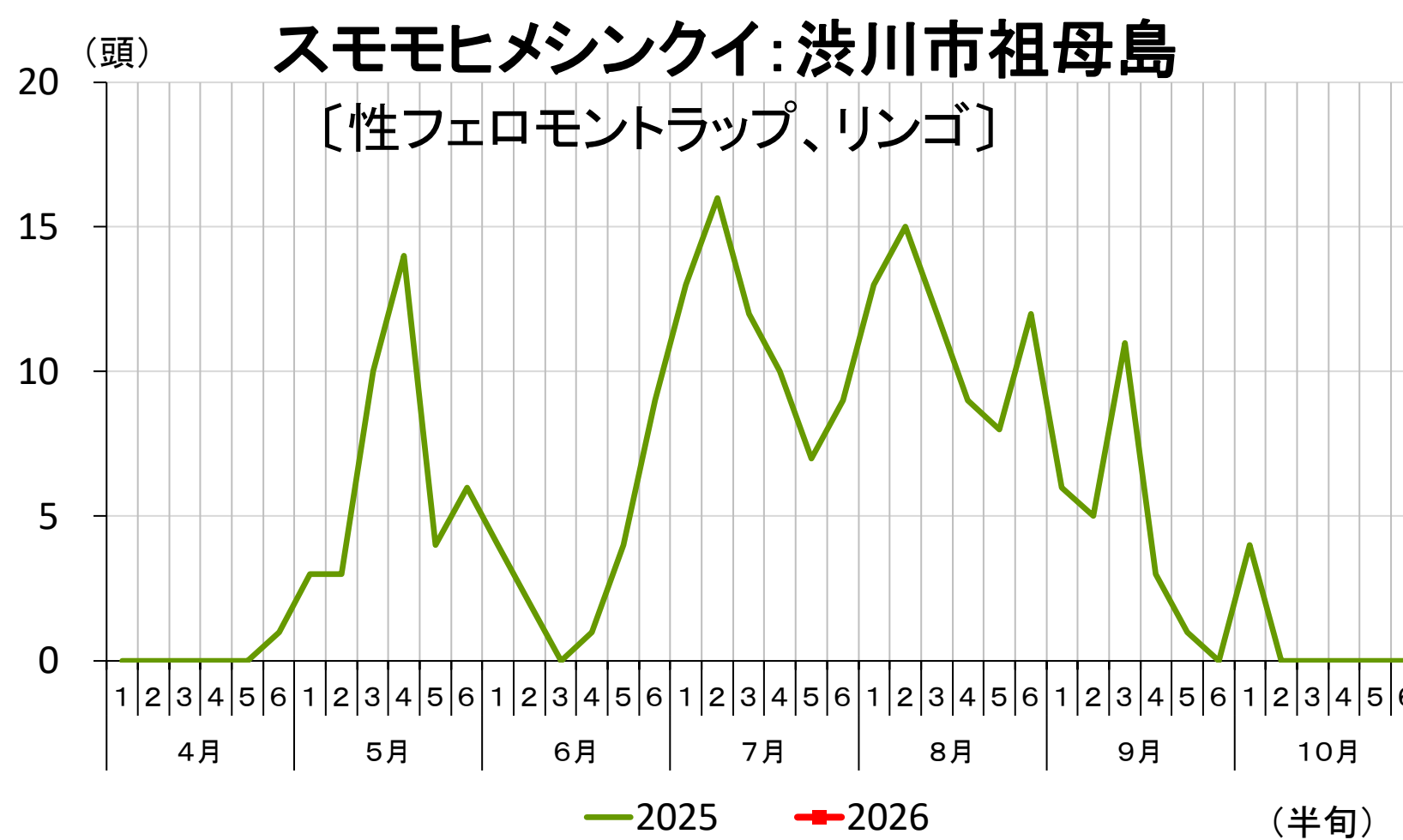
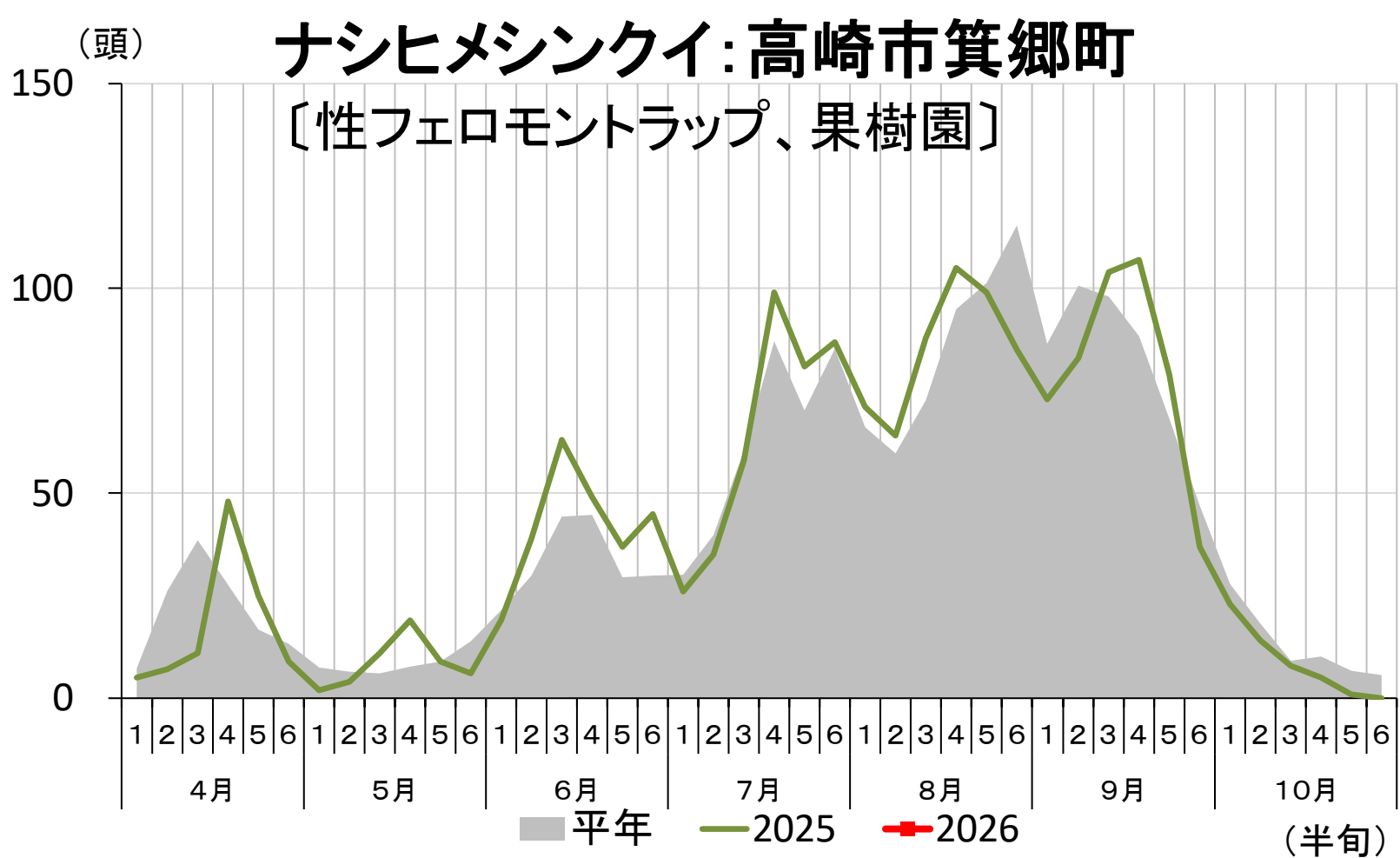
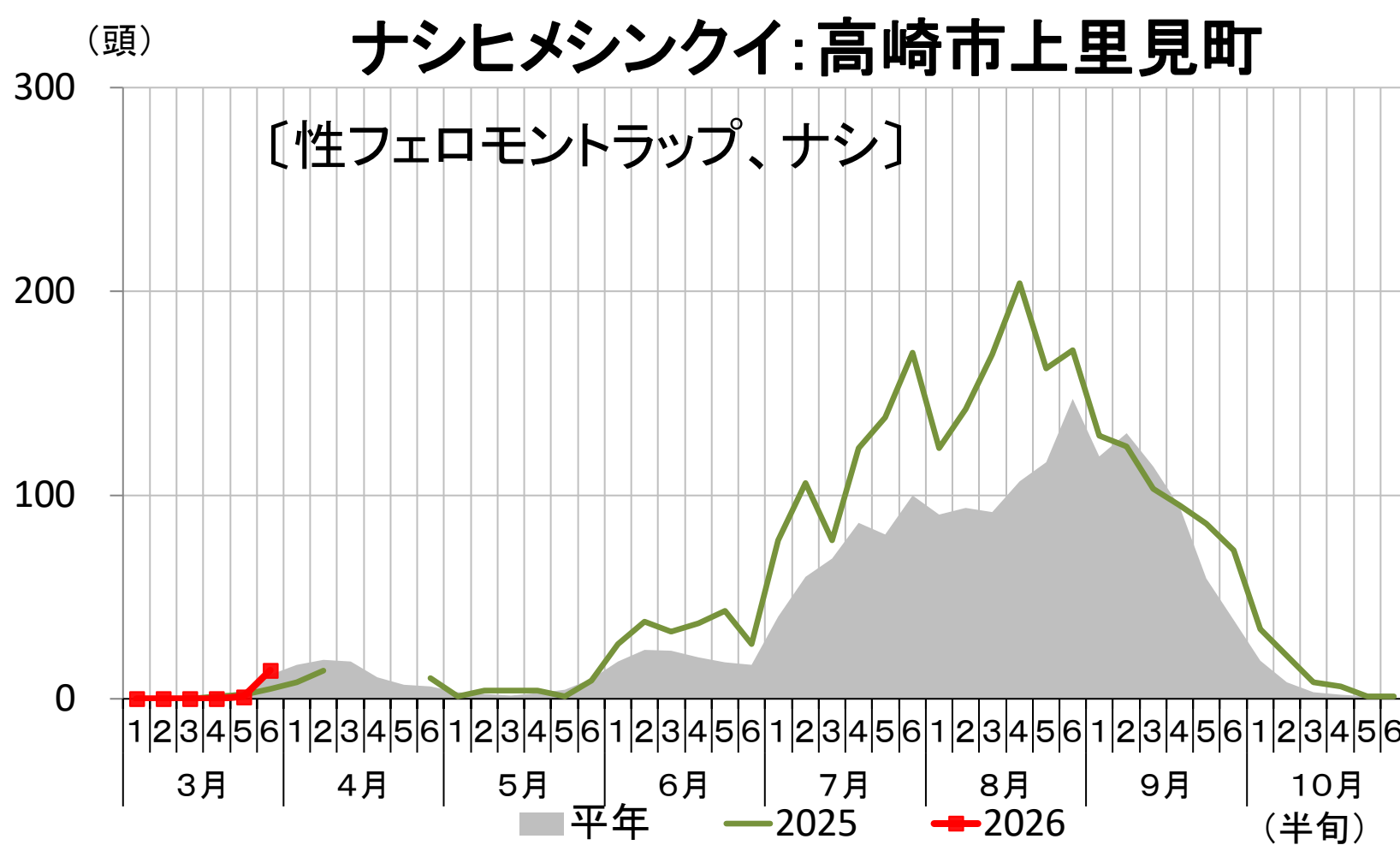
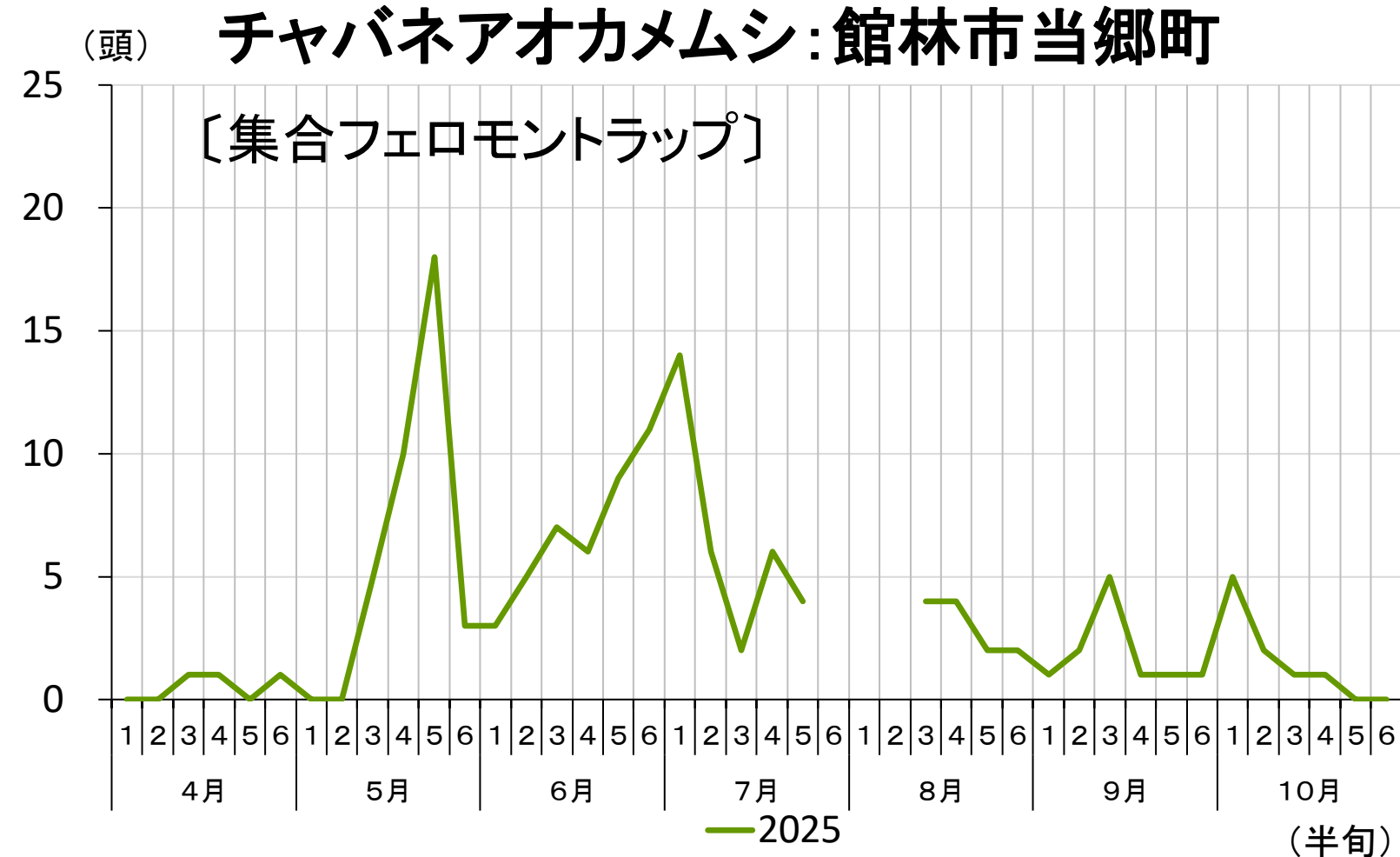
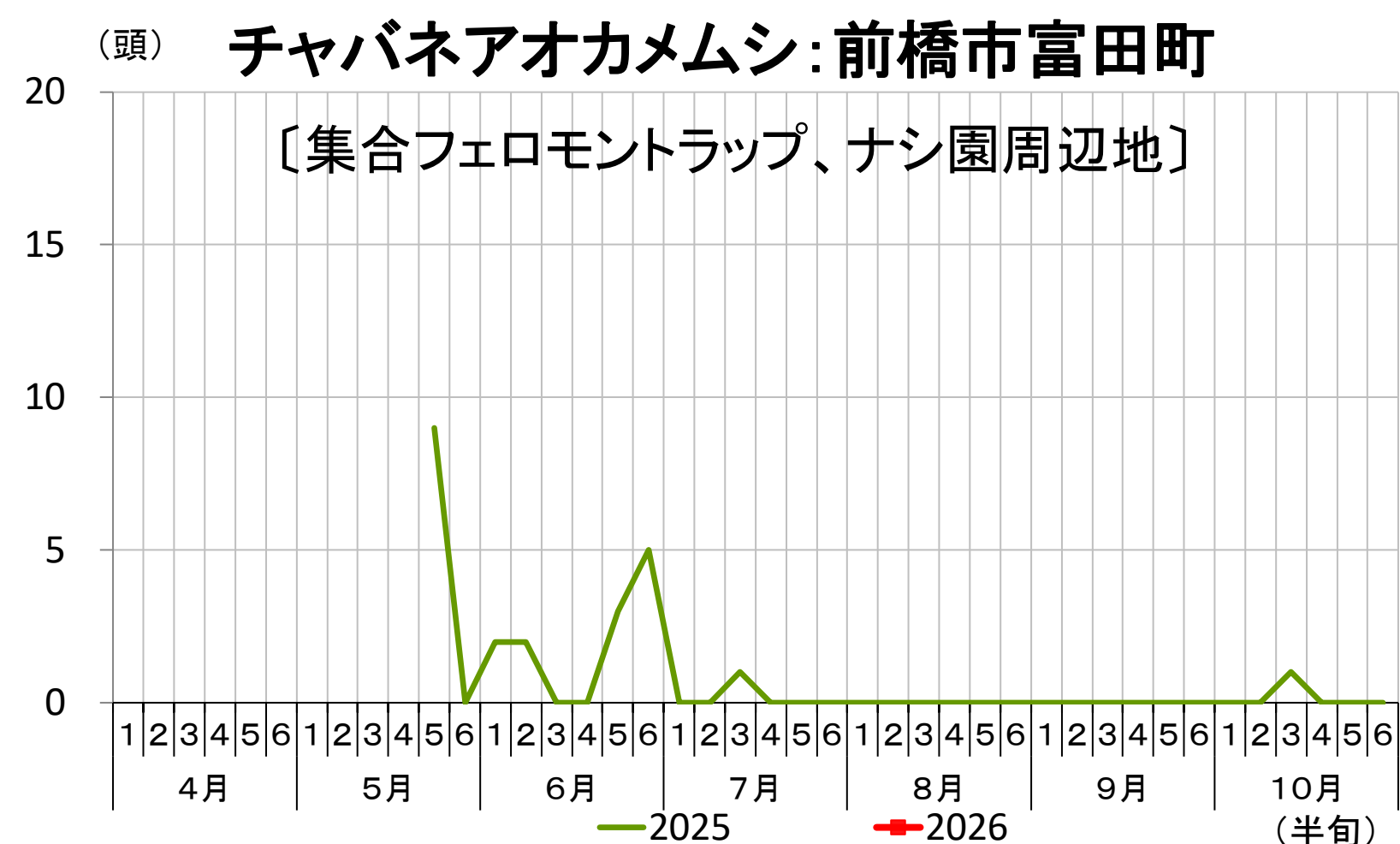


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 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4月3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。

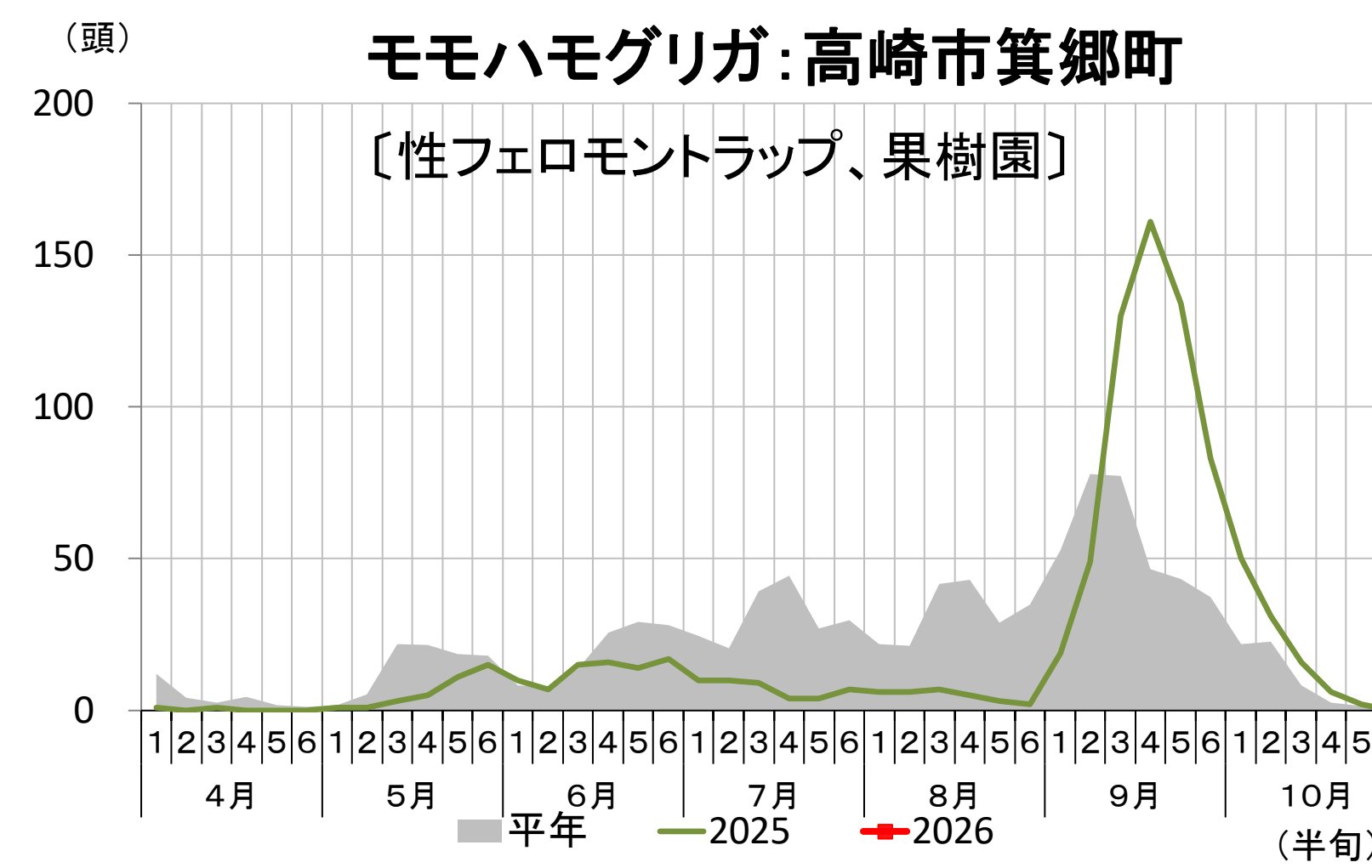
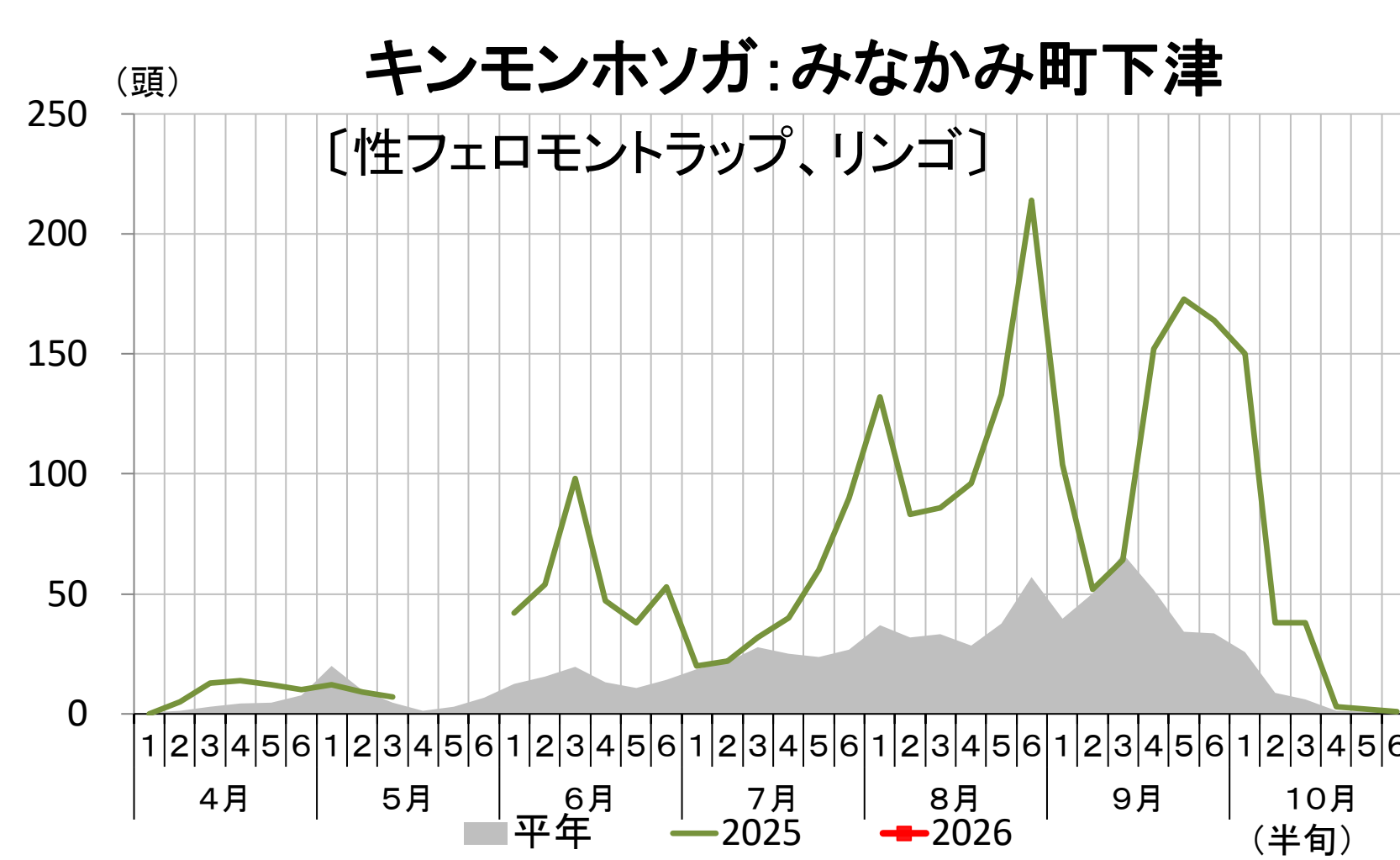
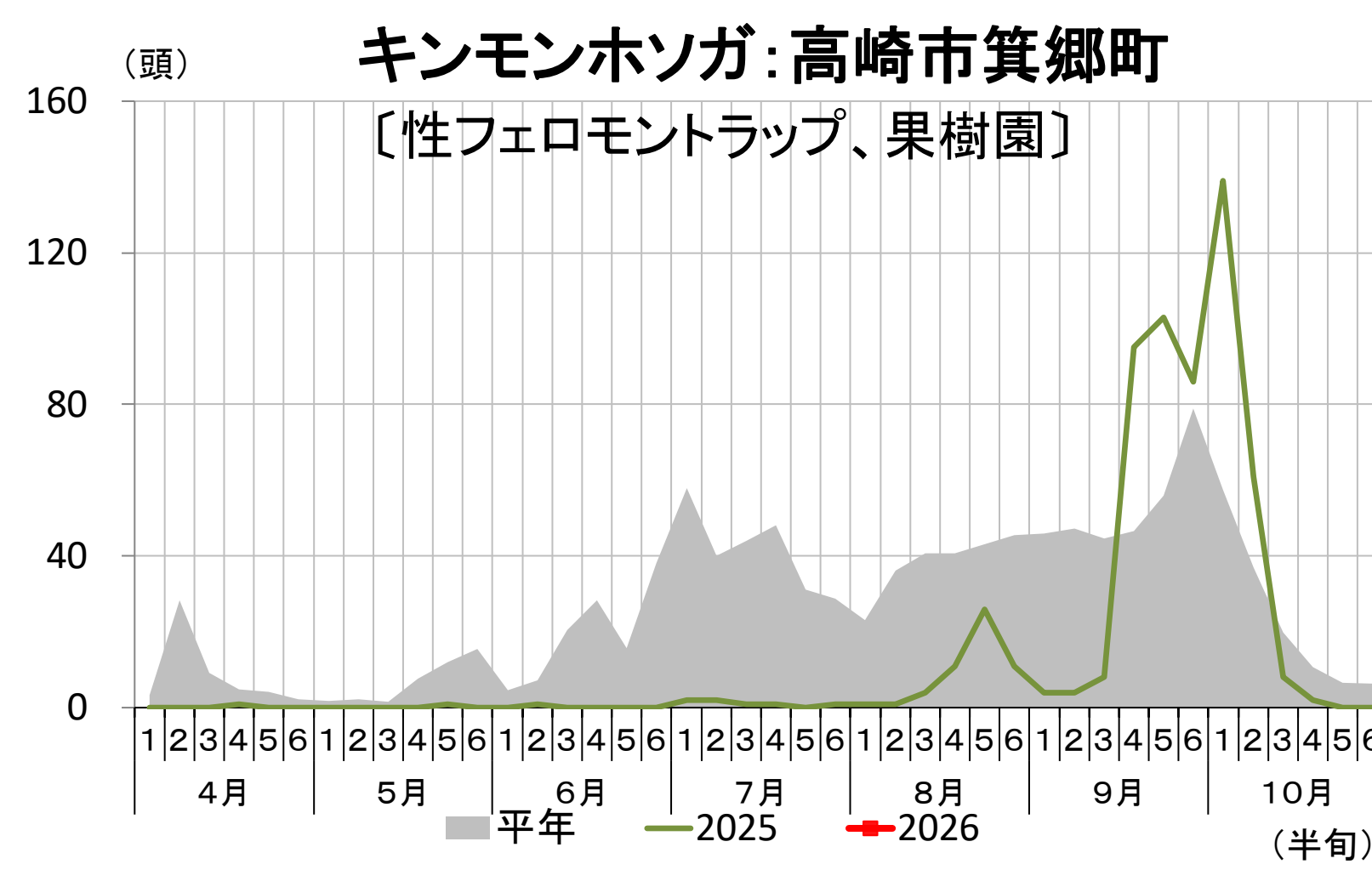
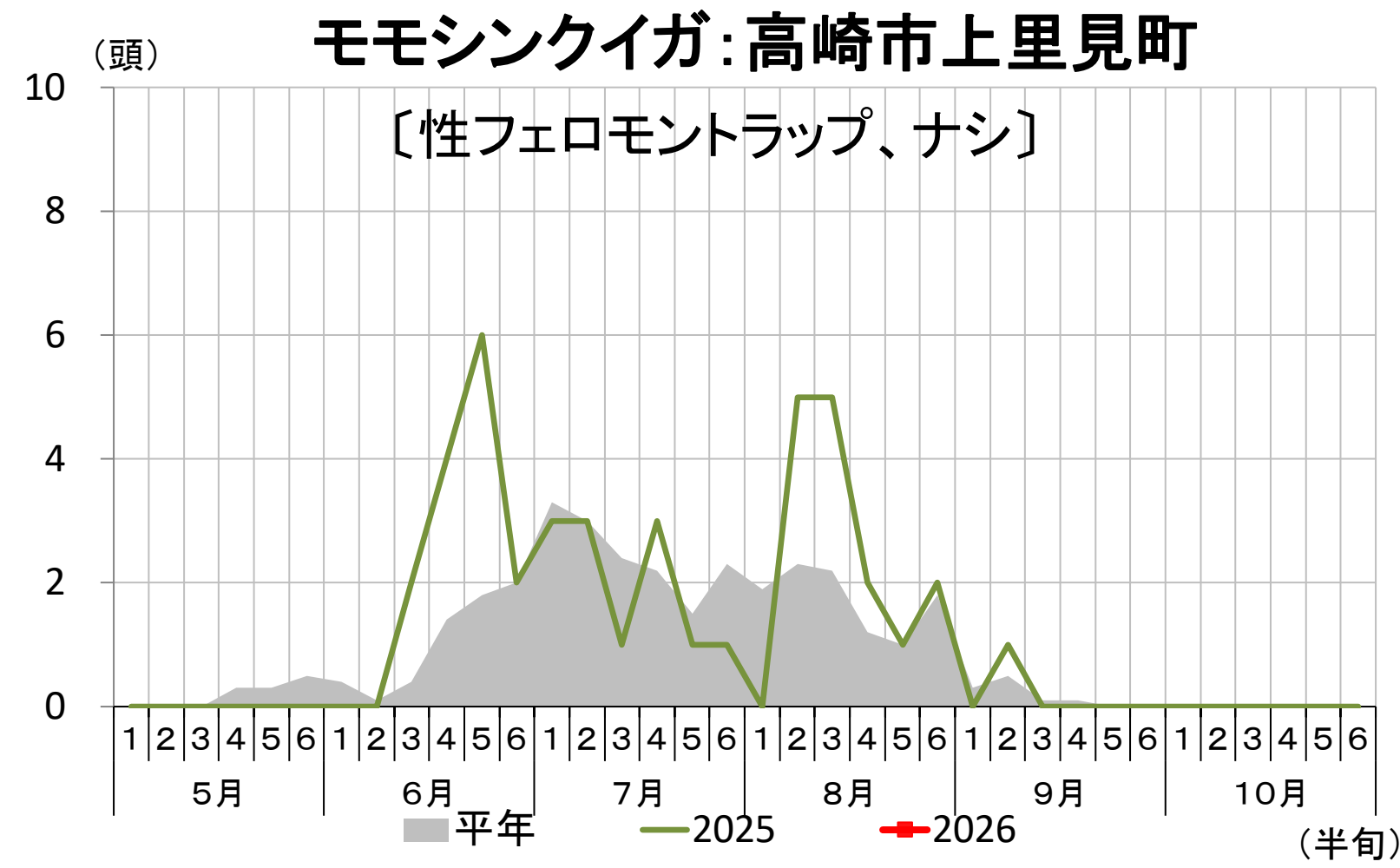


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法

# 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4月3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