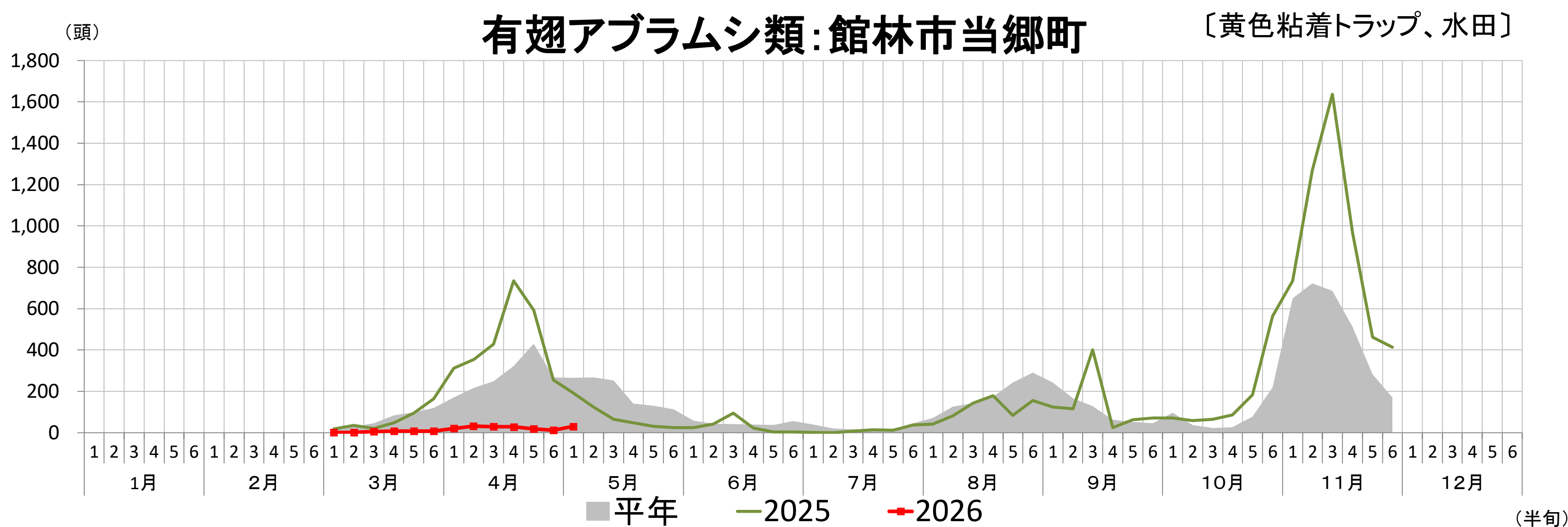
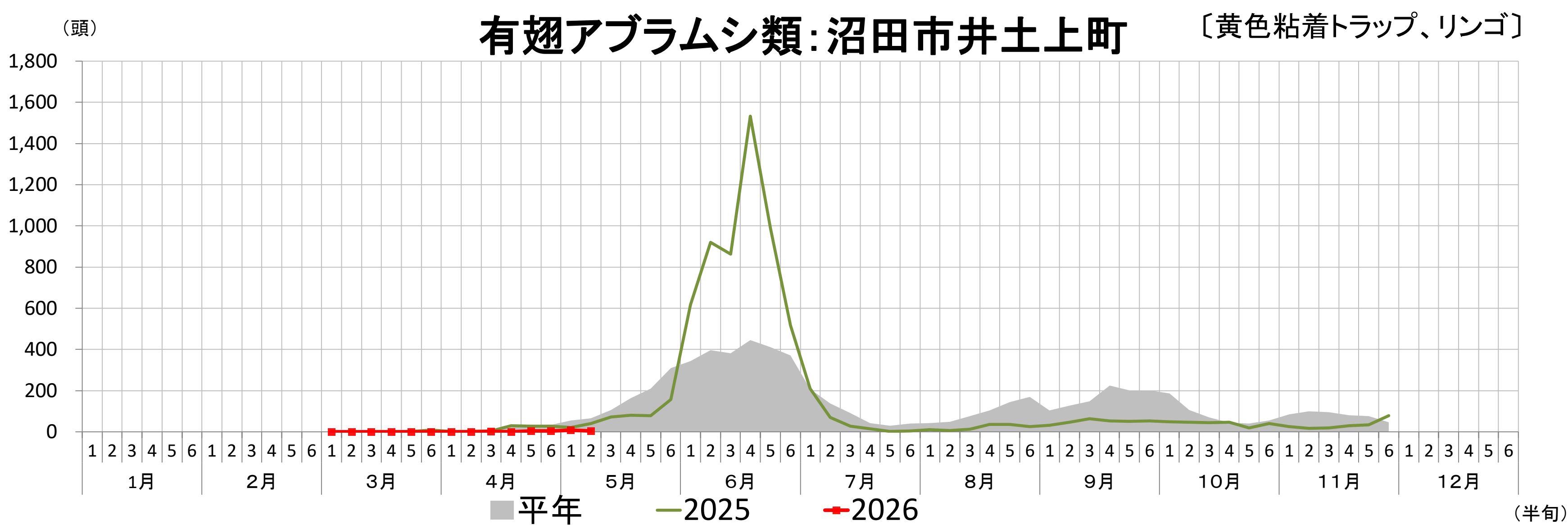
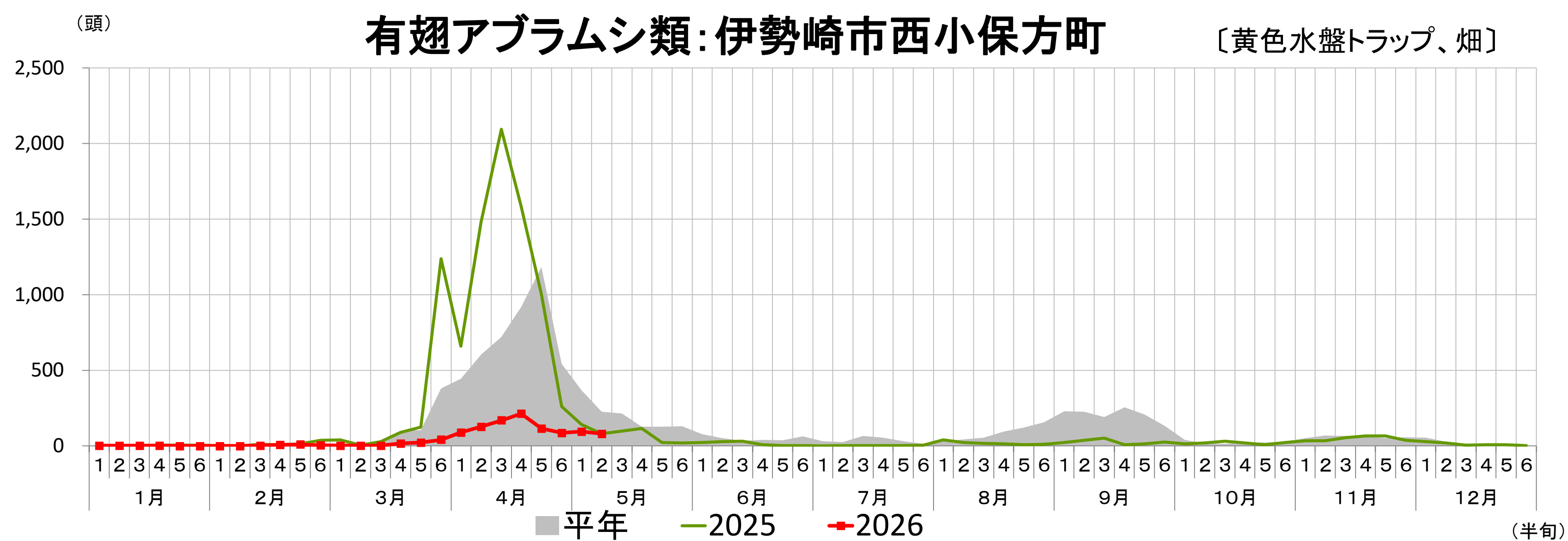


# 各種トラップ調査結果

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5月15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。

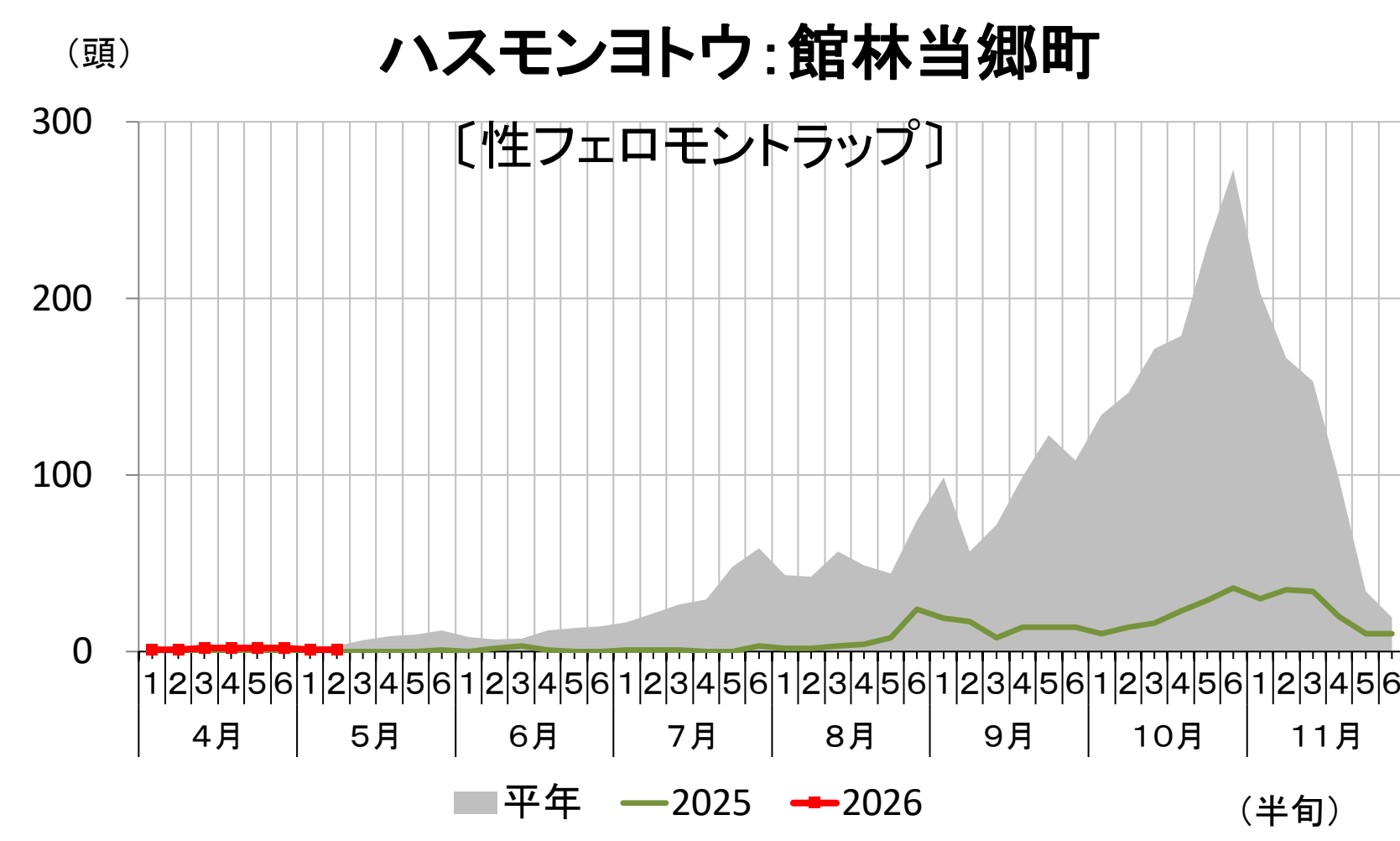
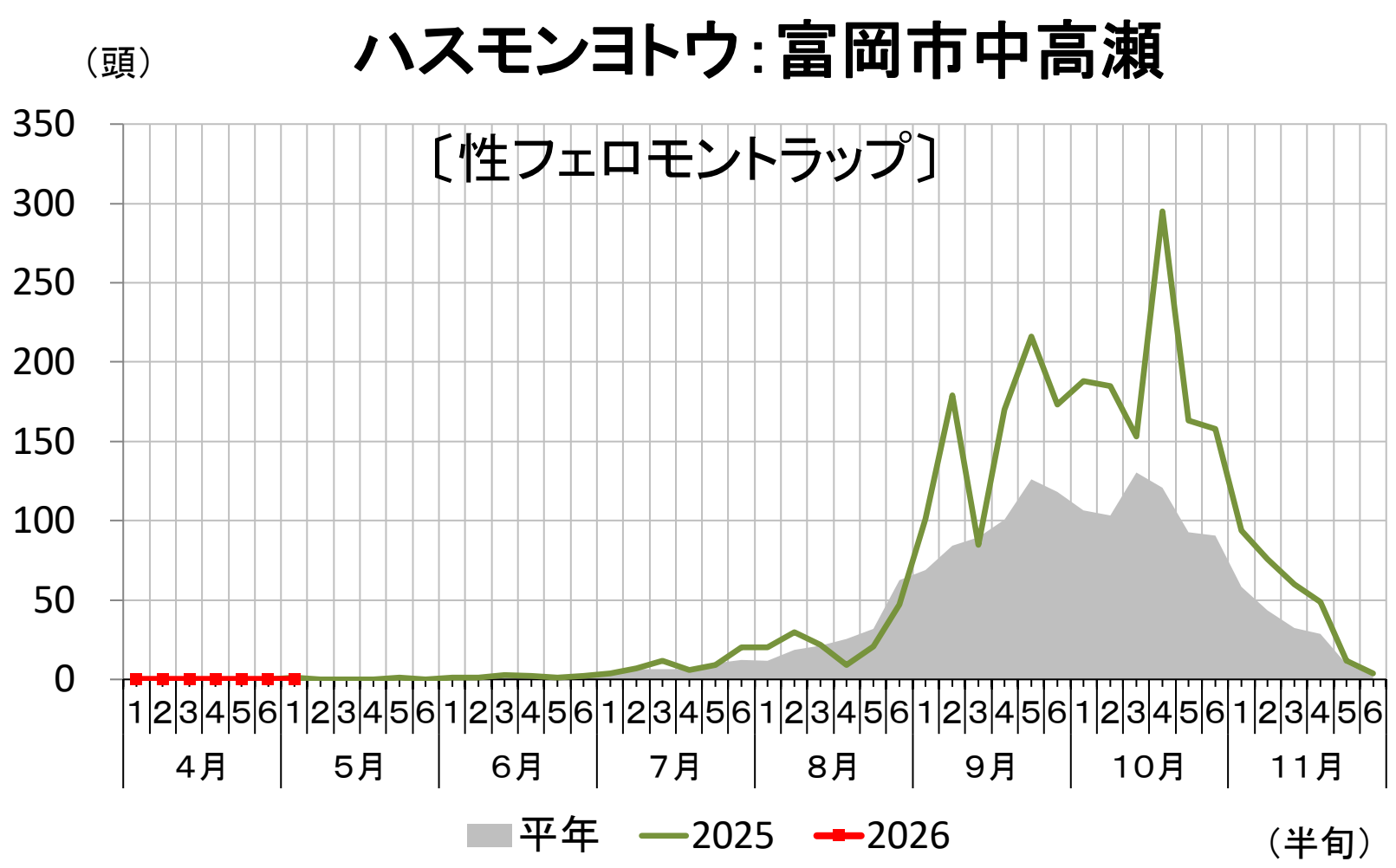
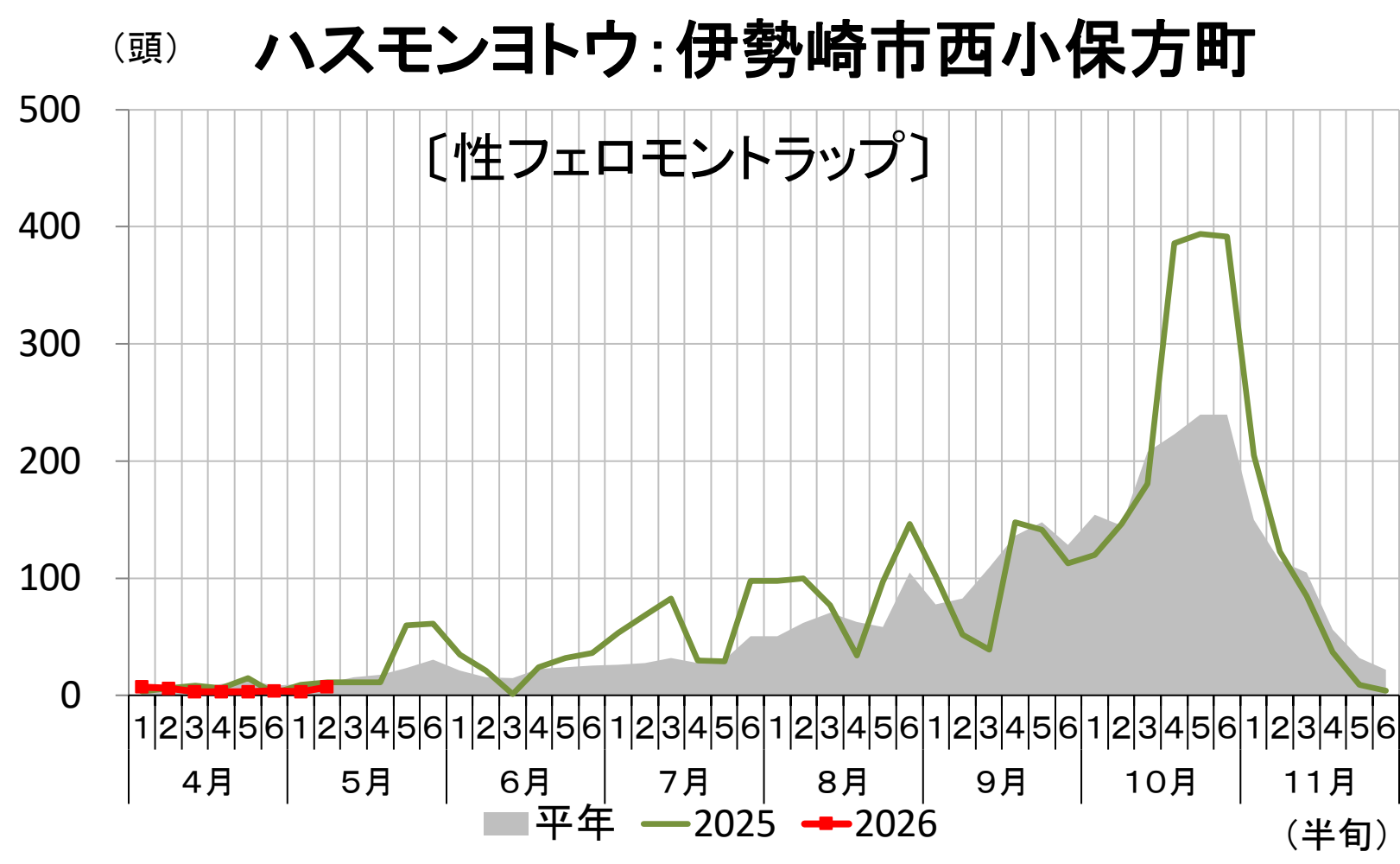
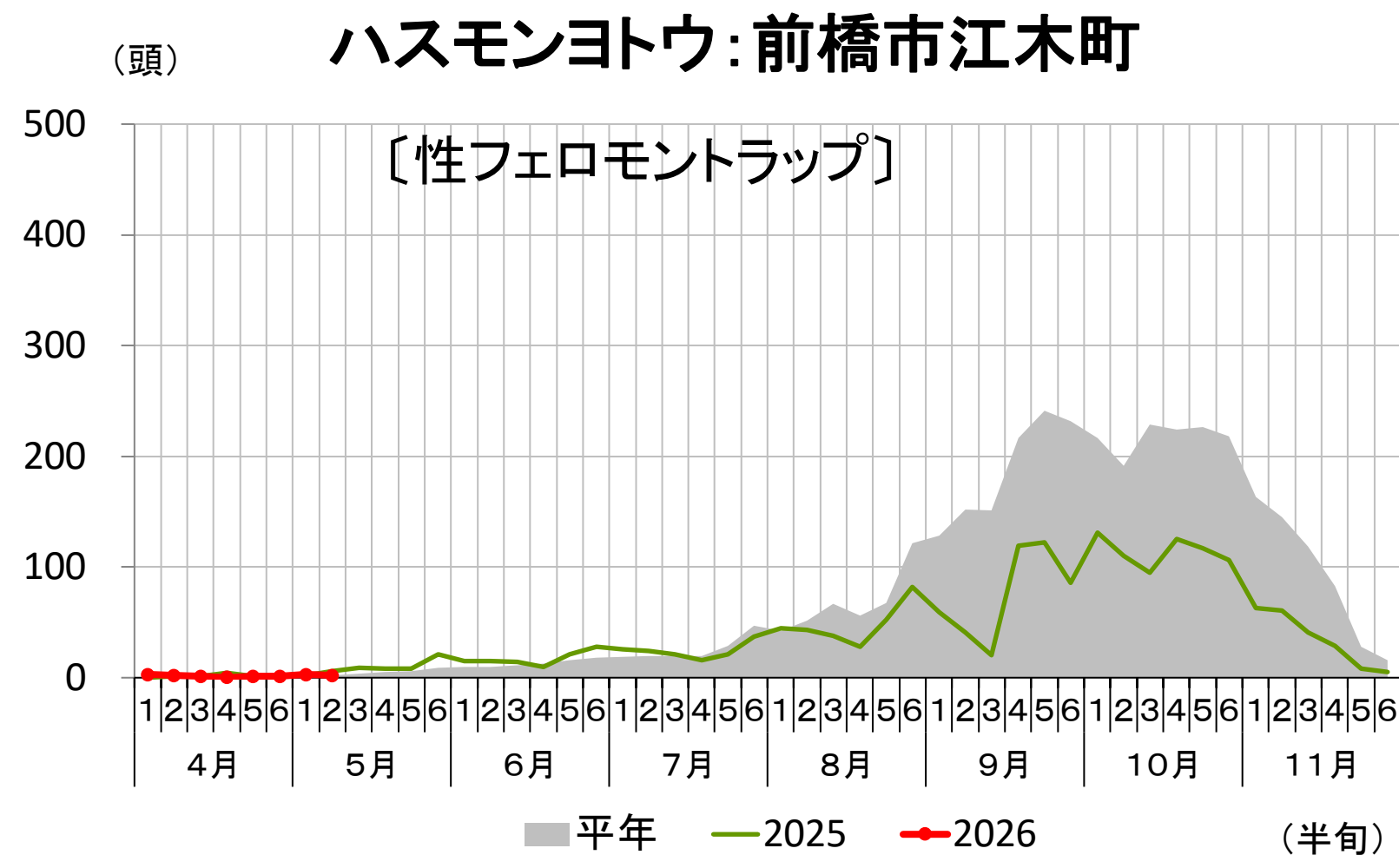
・誘殺方法  
 有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町):黄色水盤  
 (館林市当郷、沼田市井土上町):黄色粘着トラップ

・館林市当郷と沼田市井土上町の調査期間は、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5月15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。

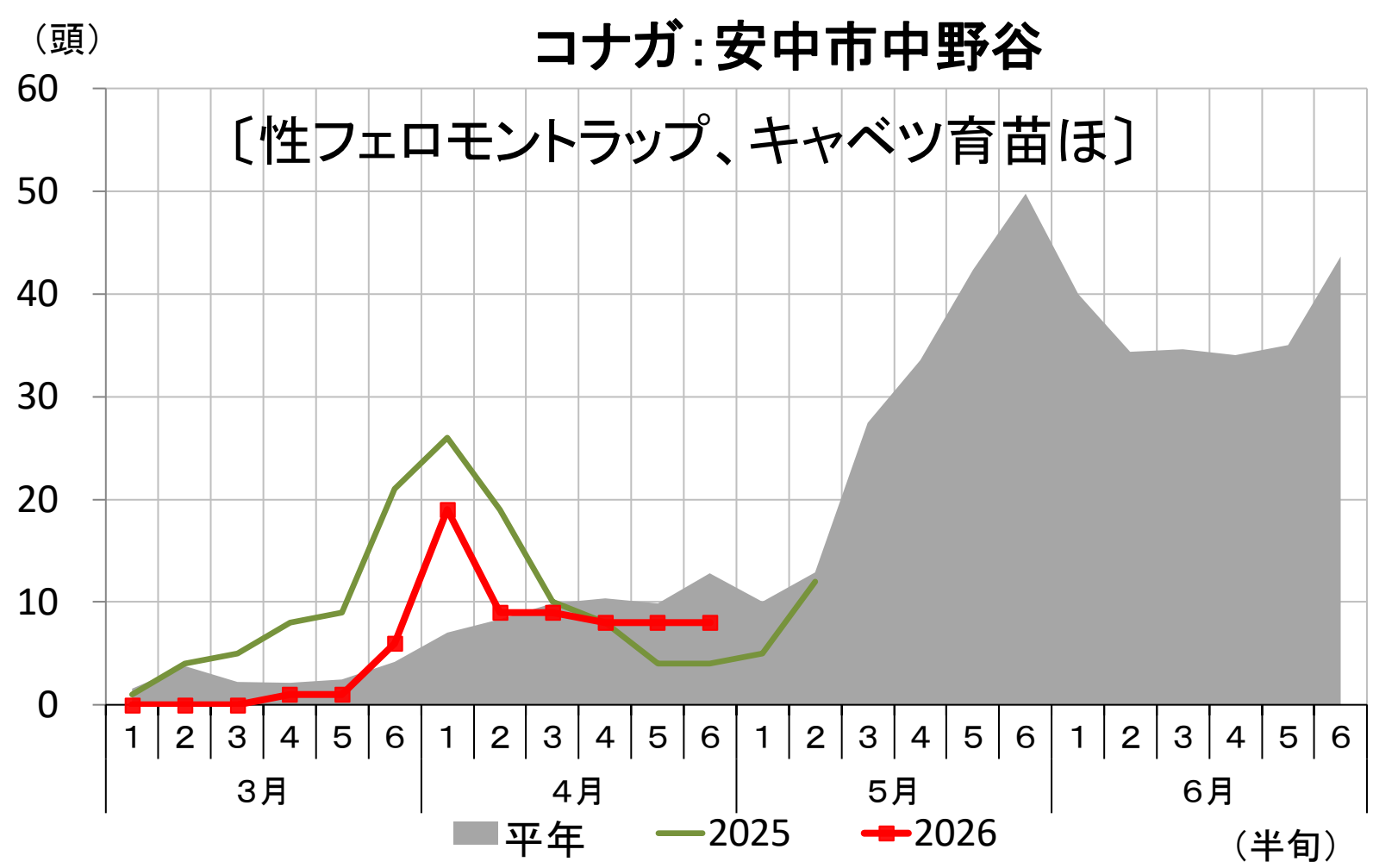
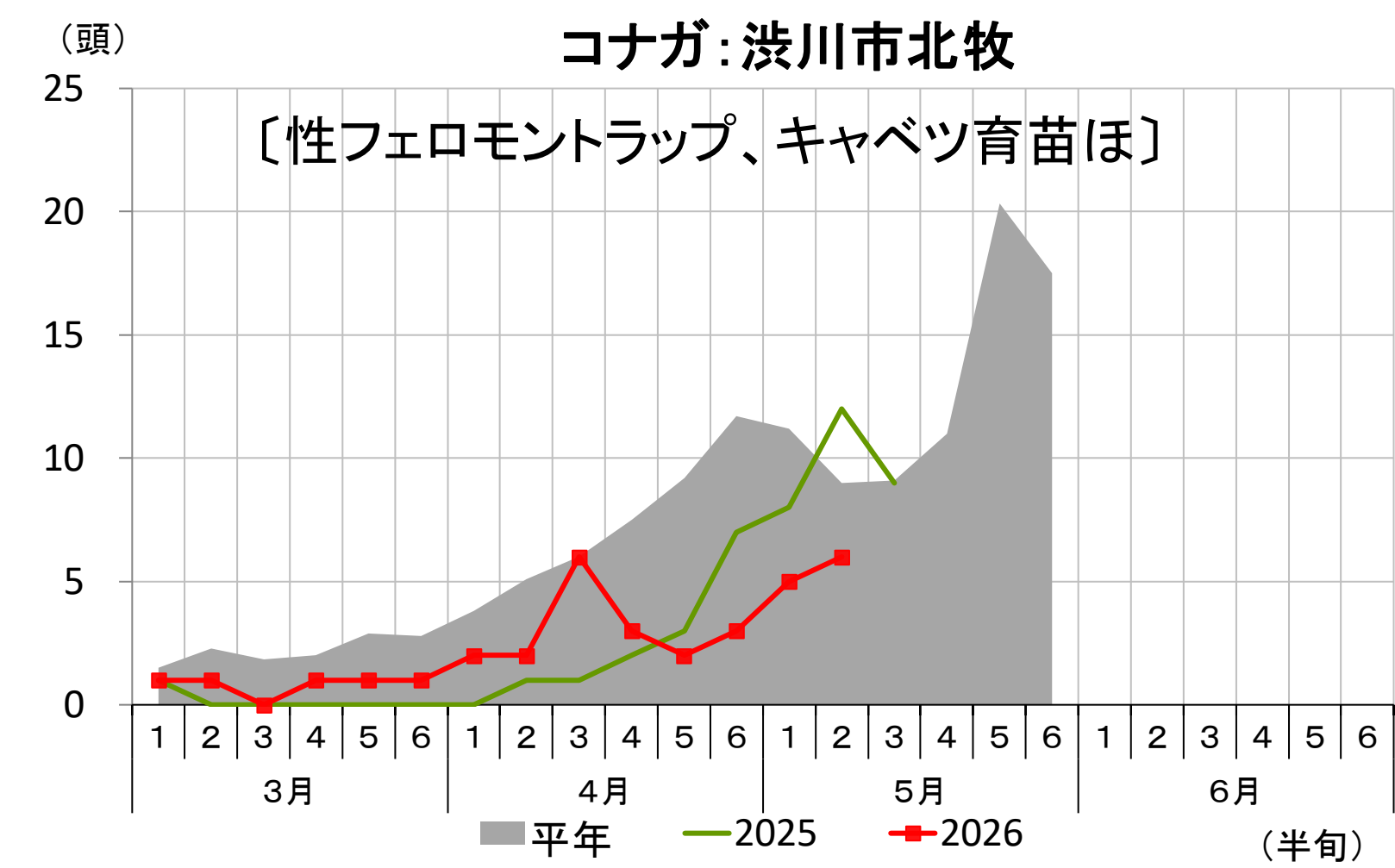
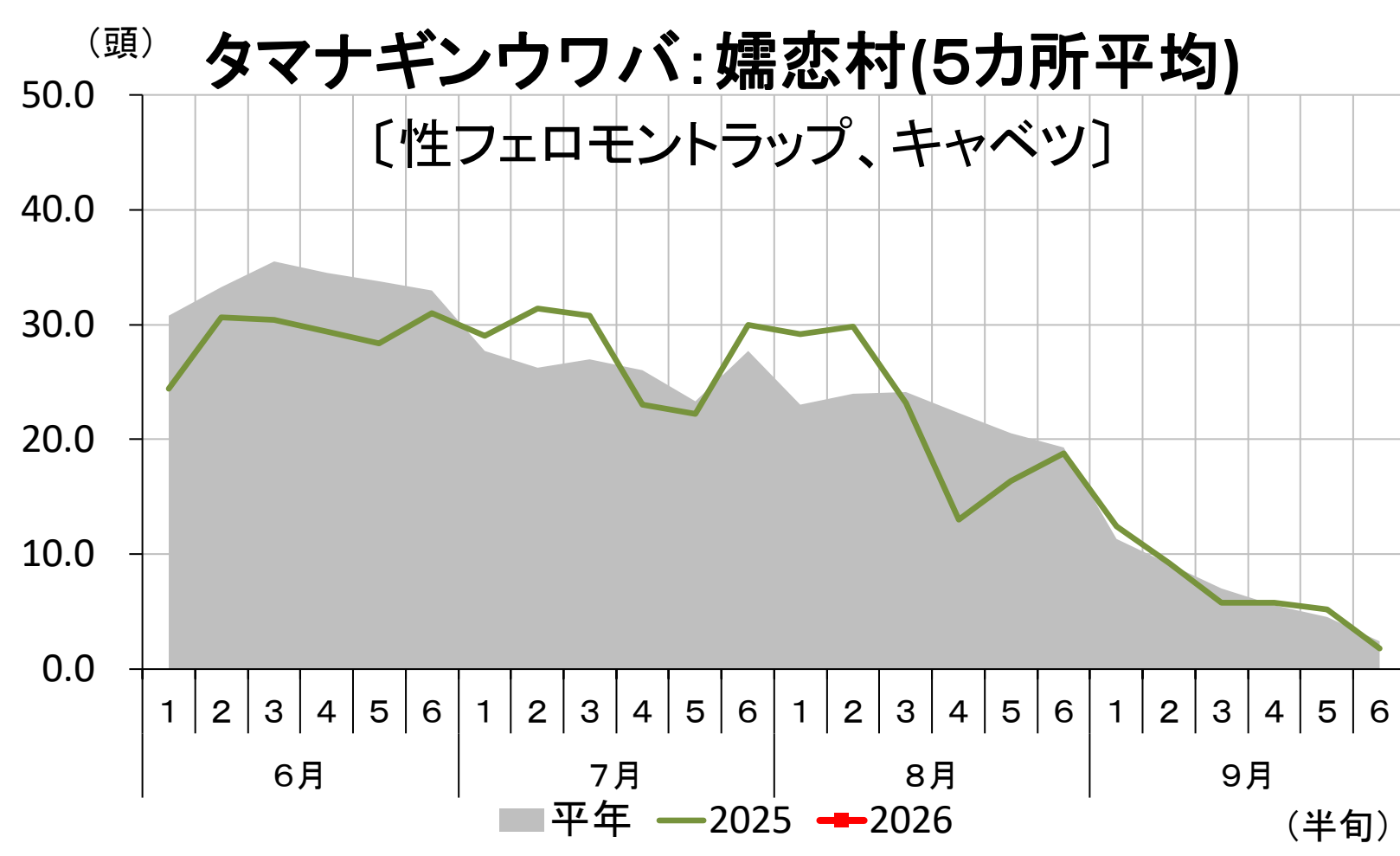
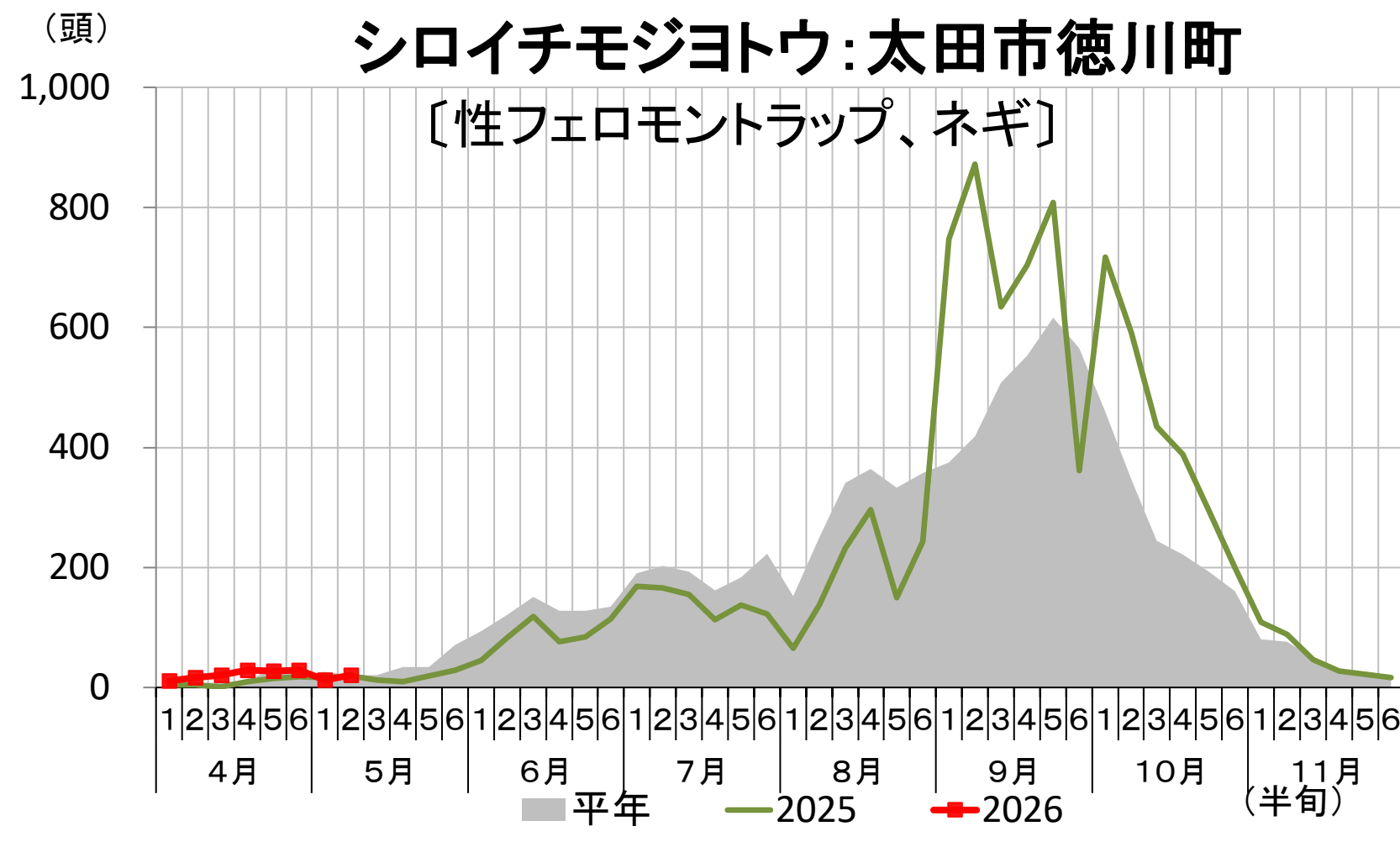
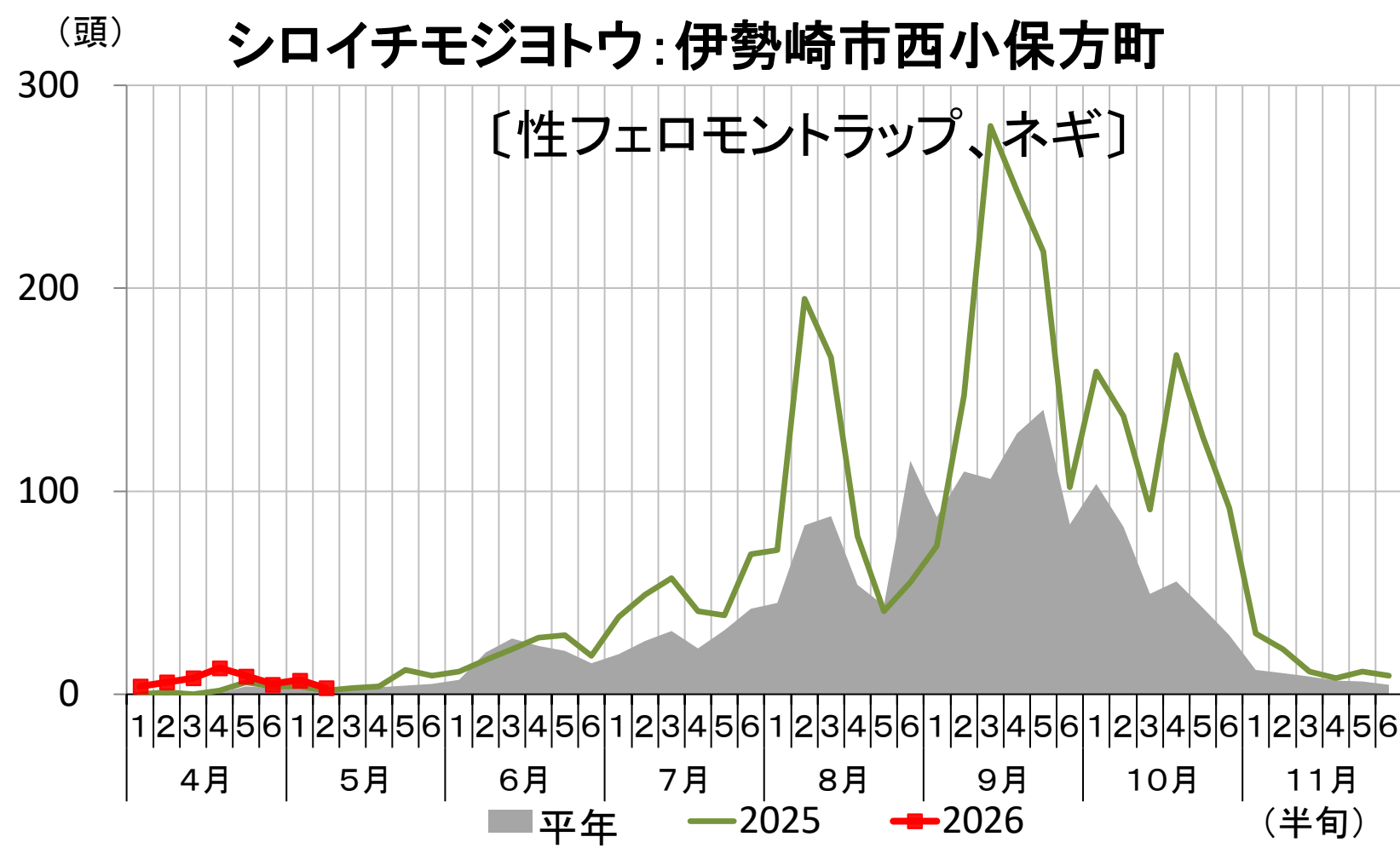
・誘殺方法  
 フェロモントラップ



# 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5月15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。



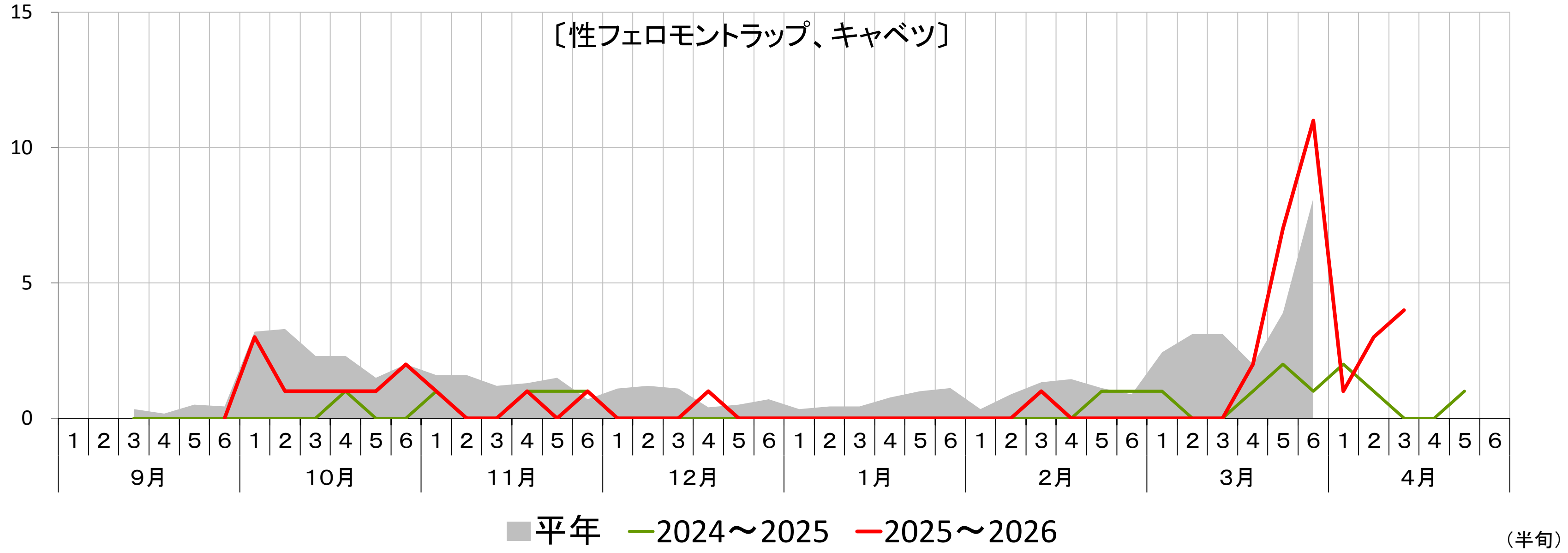
・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 各種トラップ調査結果

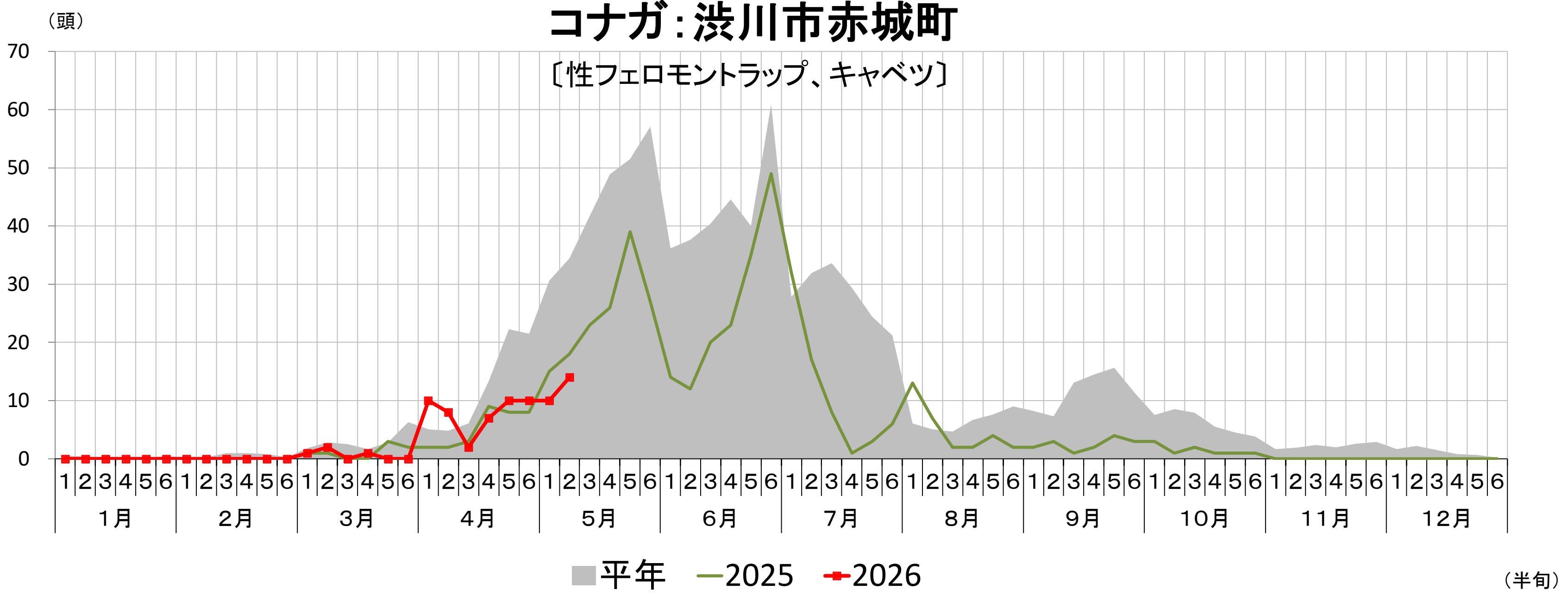
群馬県農業技術センター  
土壌・病害虫部 発生予察係  
令和8年5月15日更新

※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。

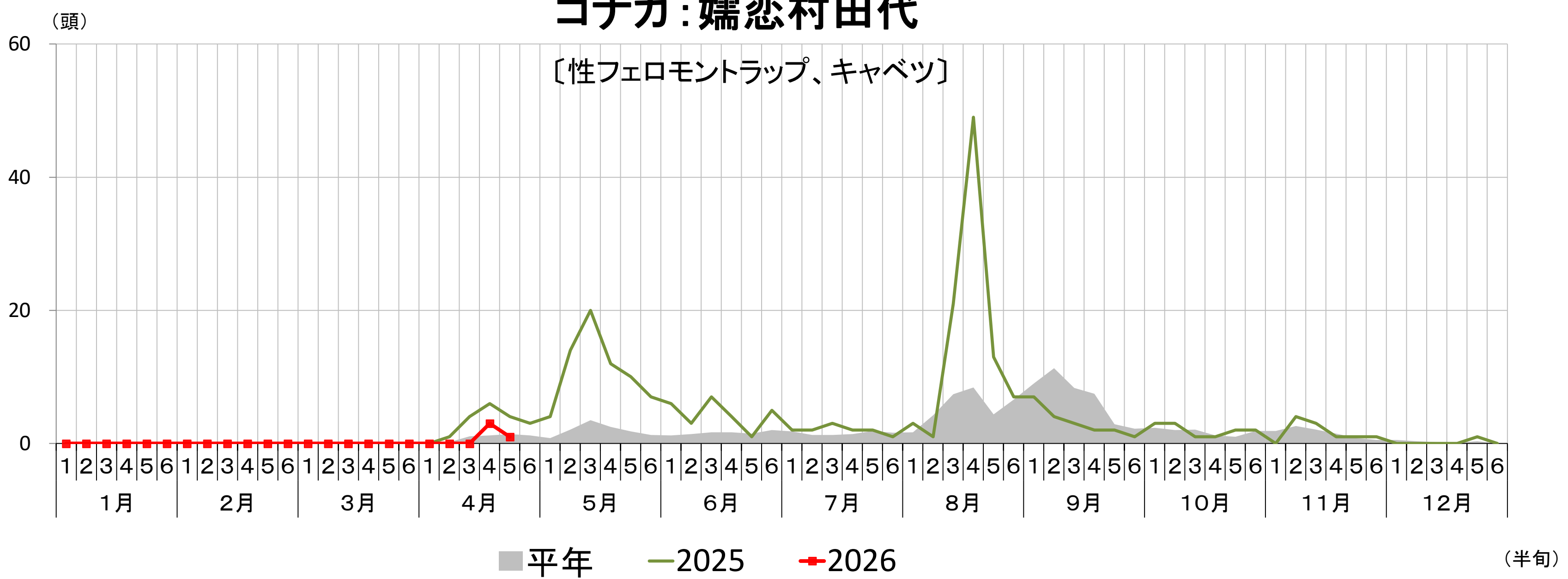
## コナガ：伊勢崎市波志江町



## コナガ：渋川市赤城町



## コナガ：嬬恋村田代

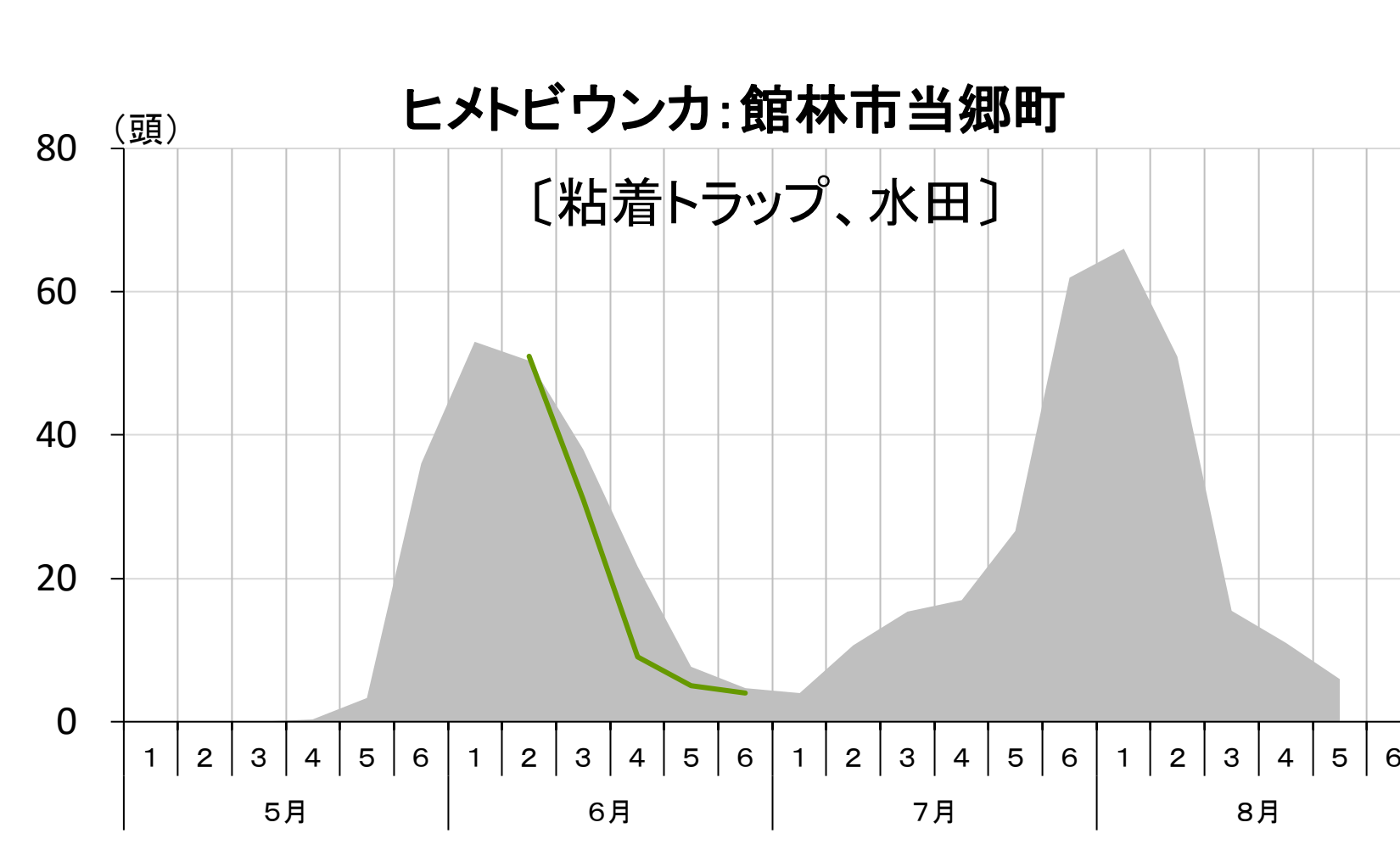
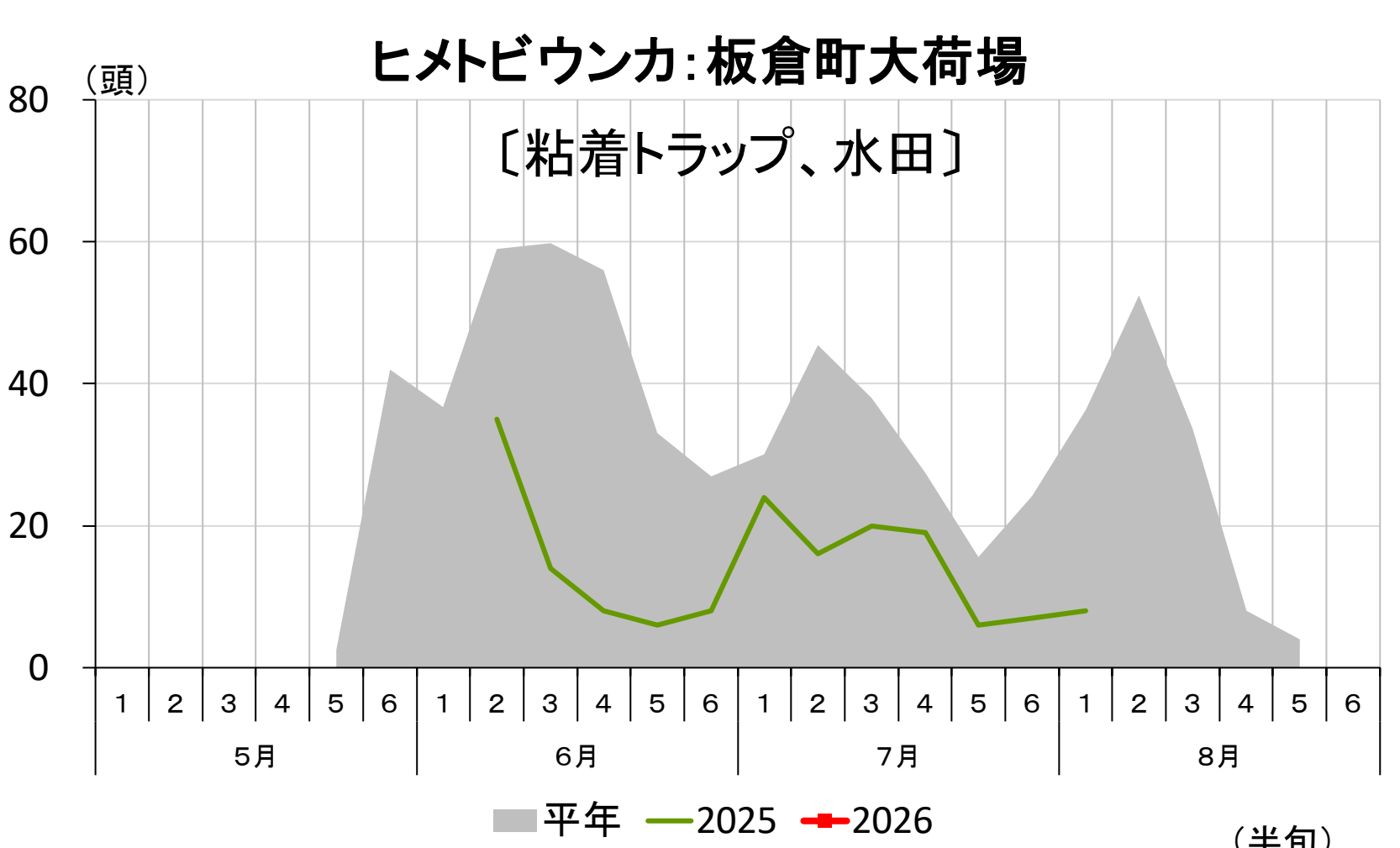
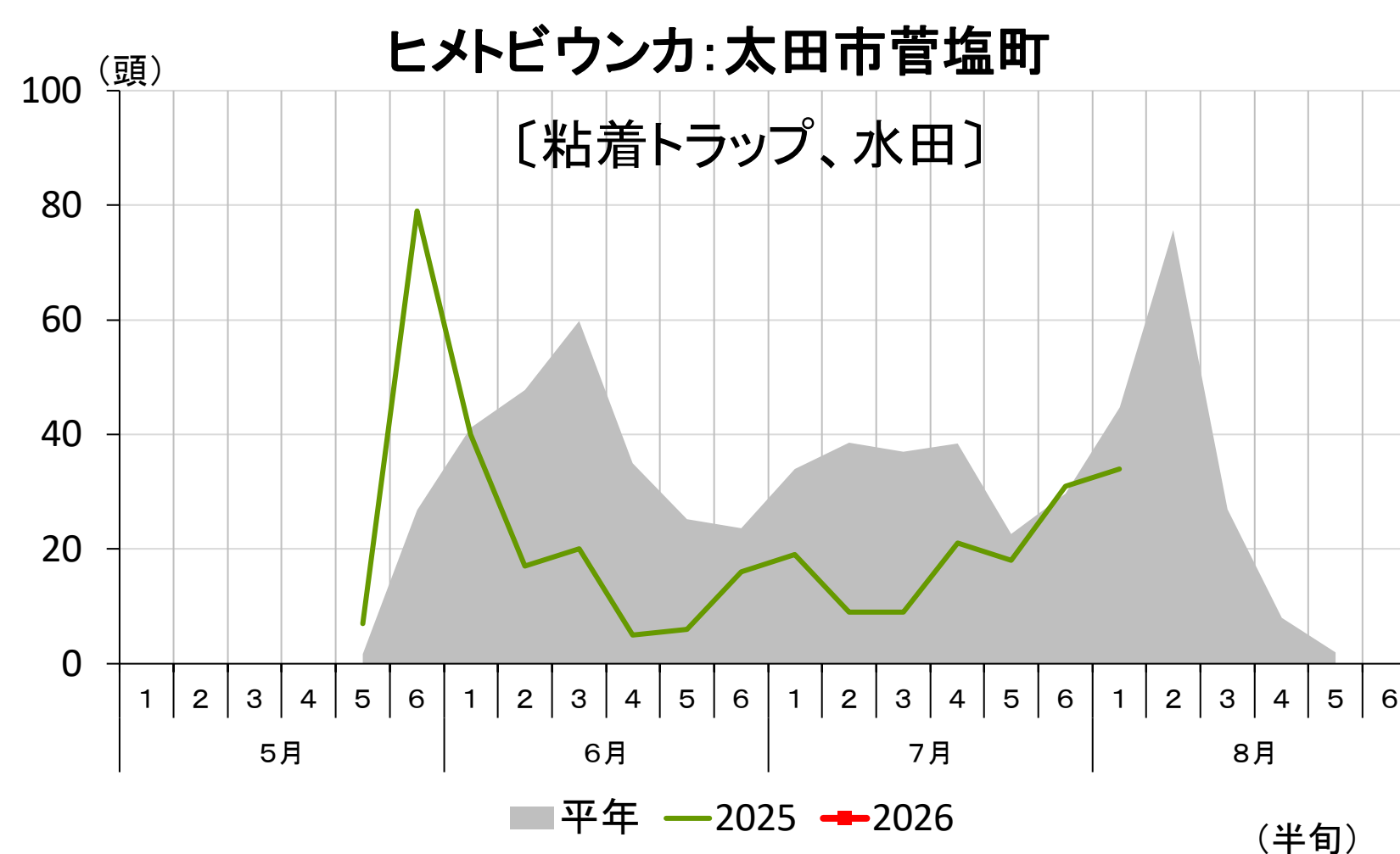
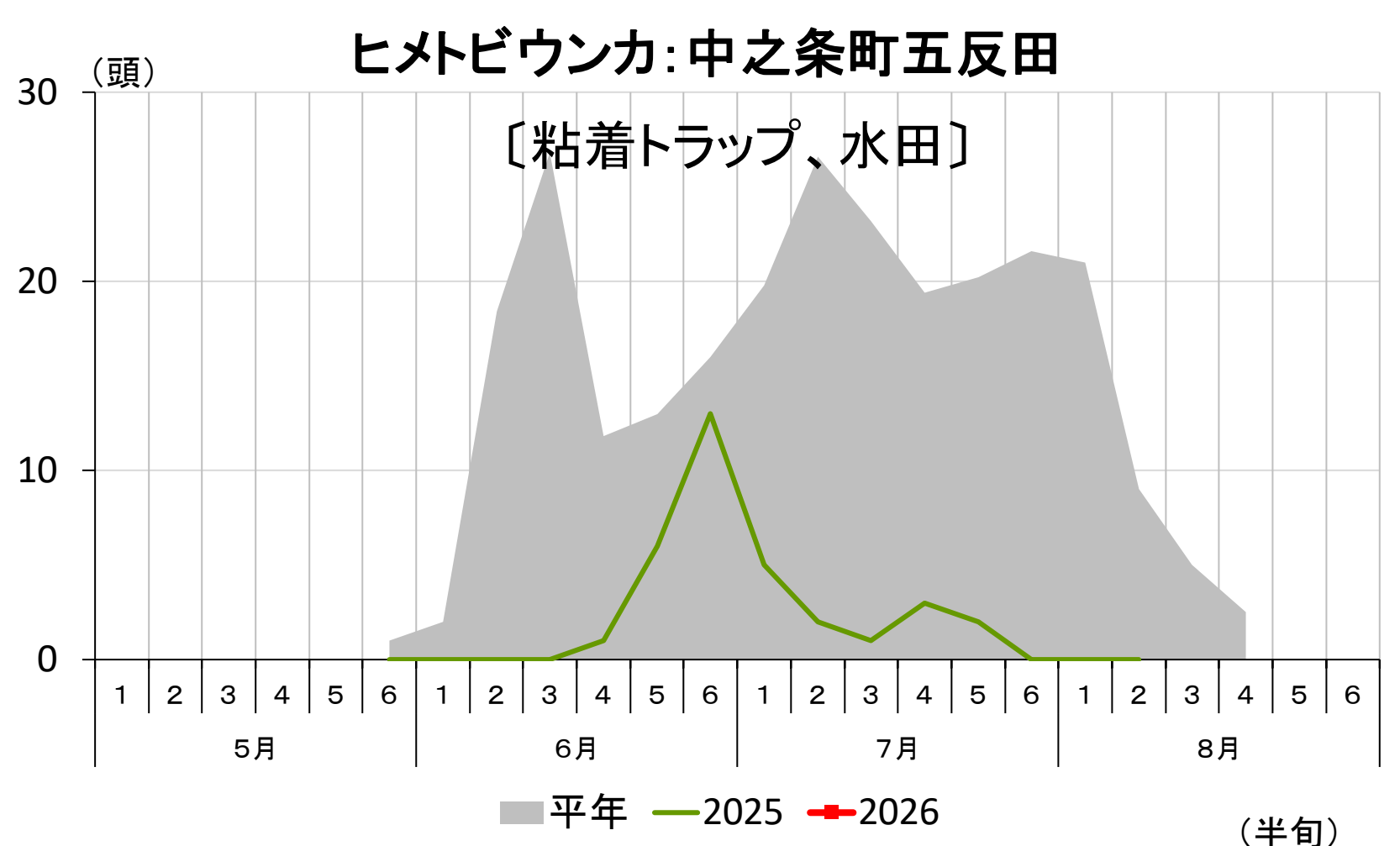
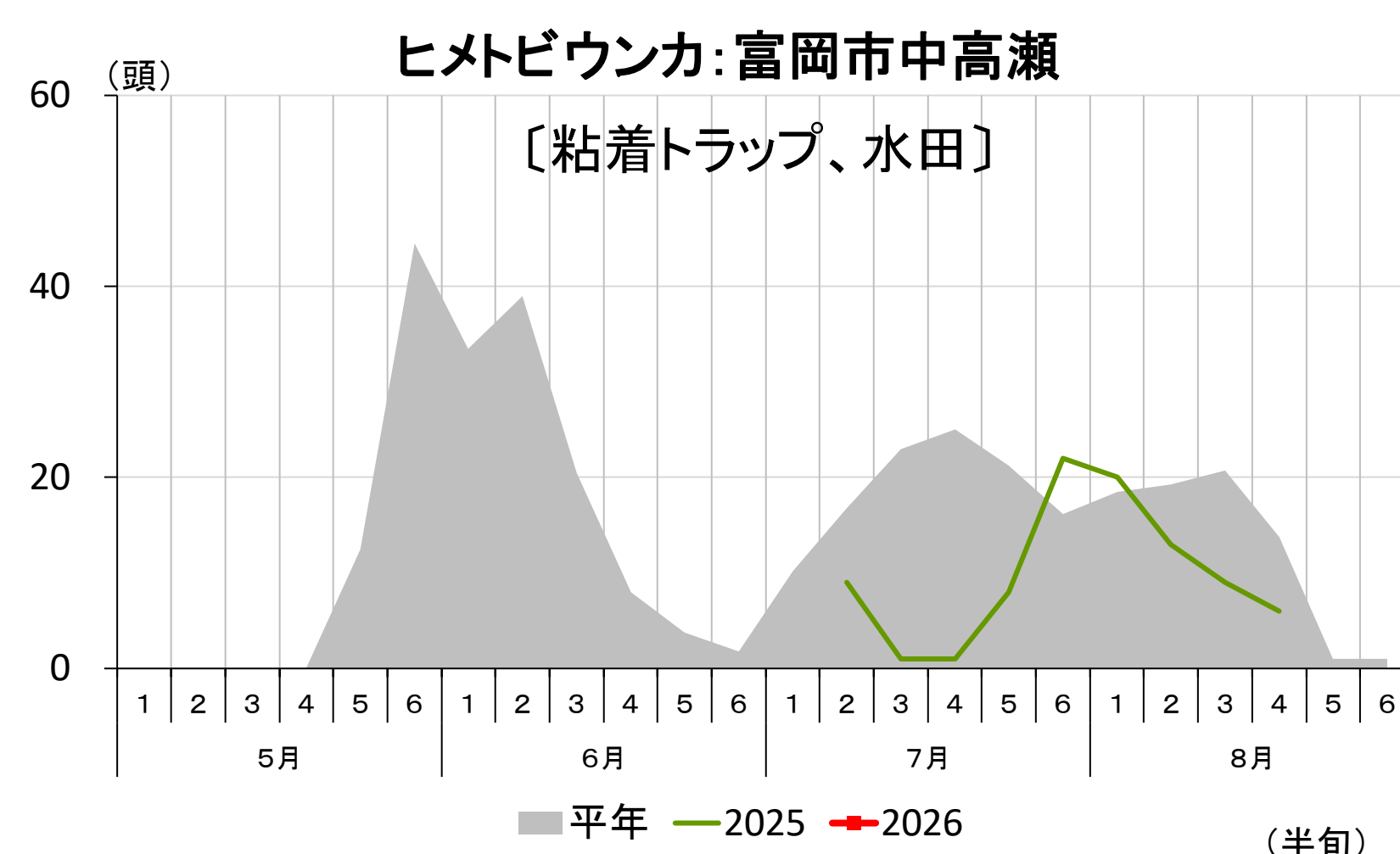
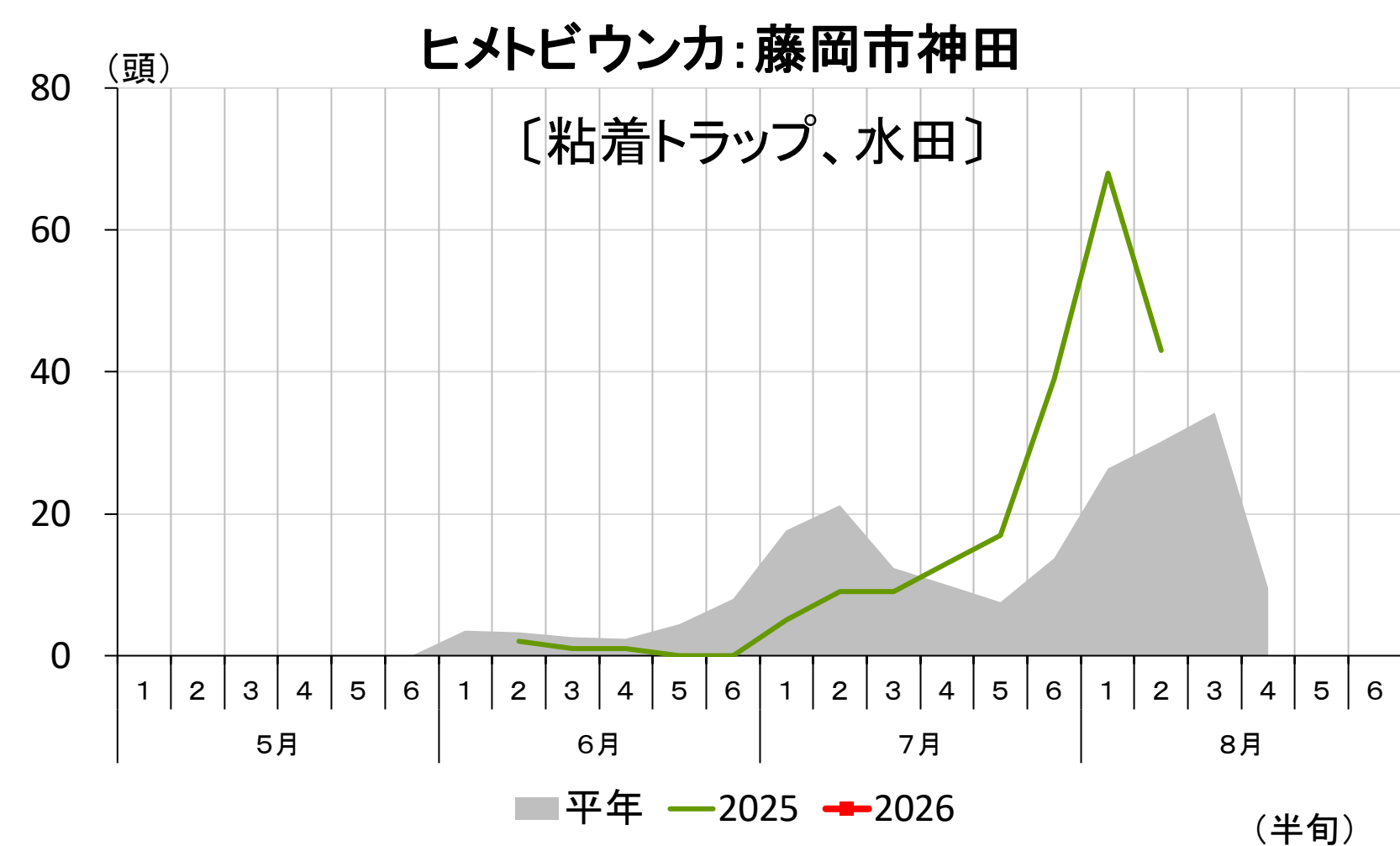
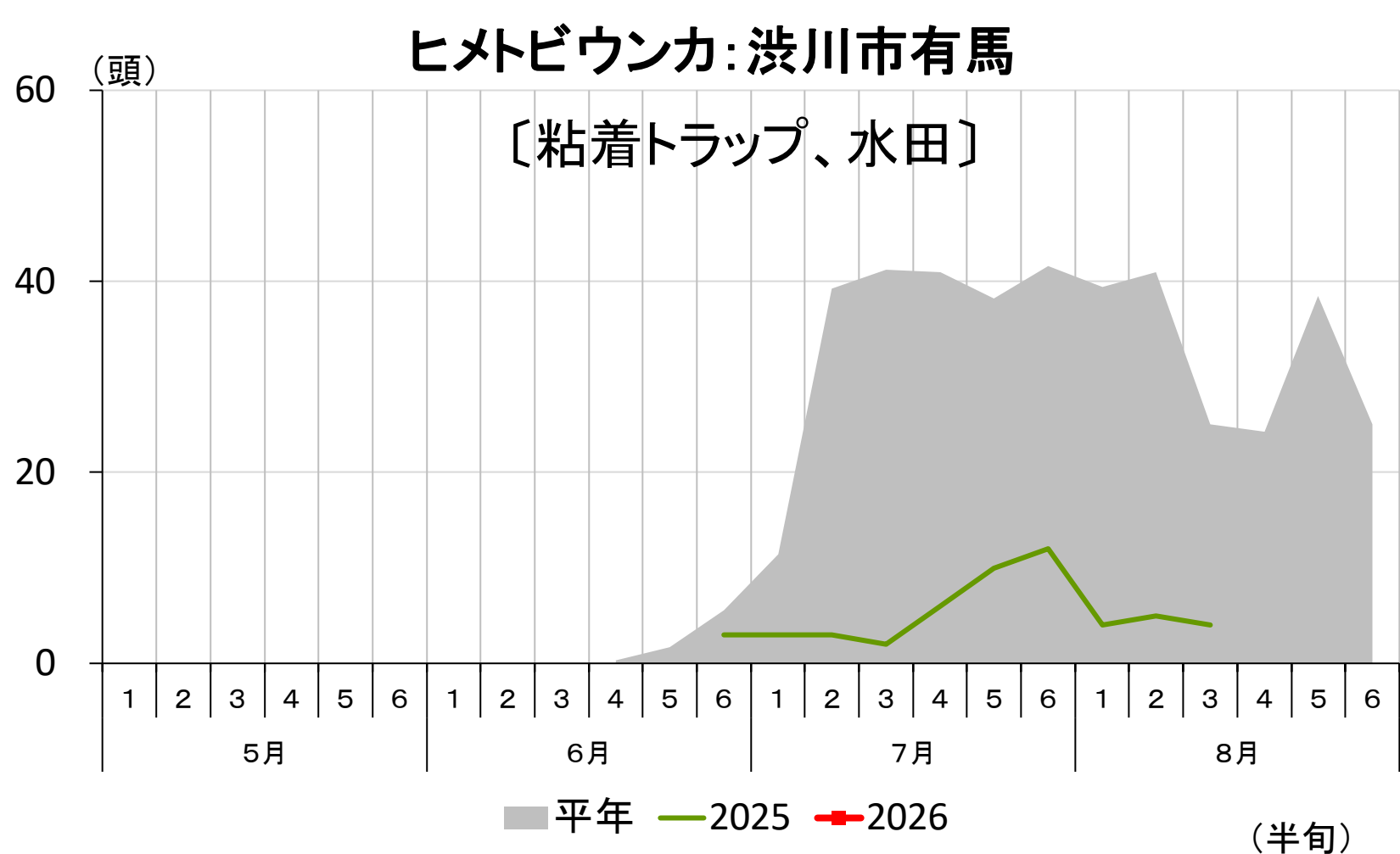
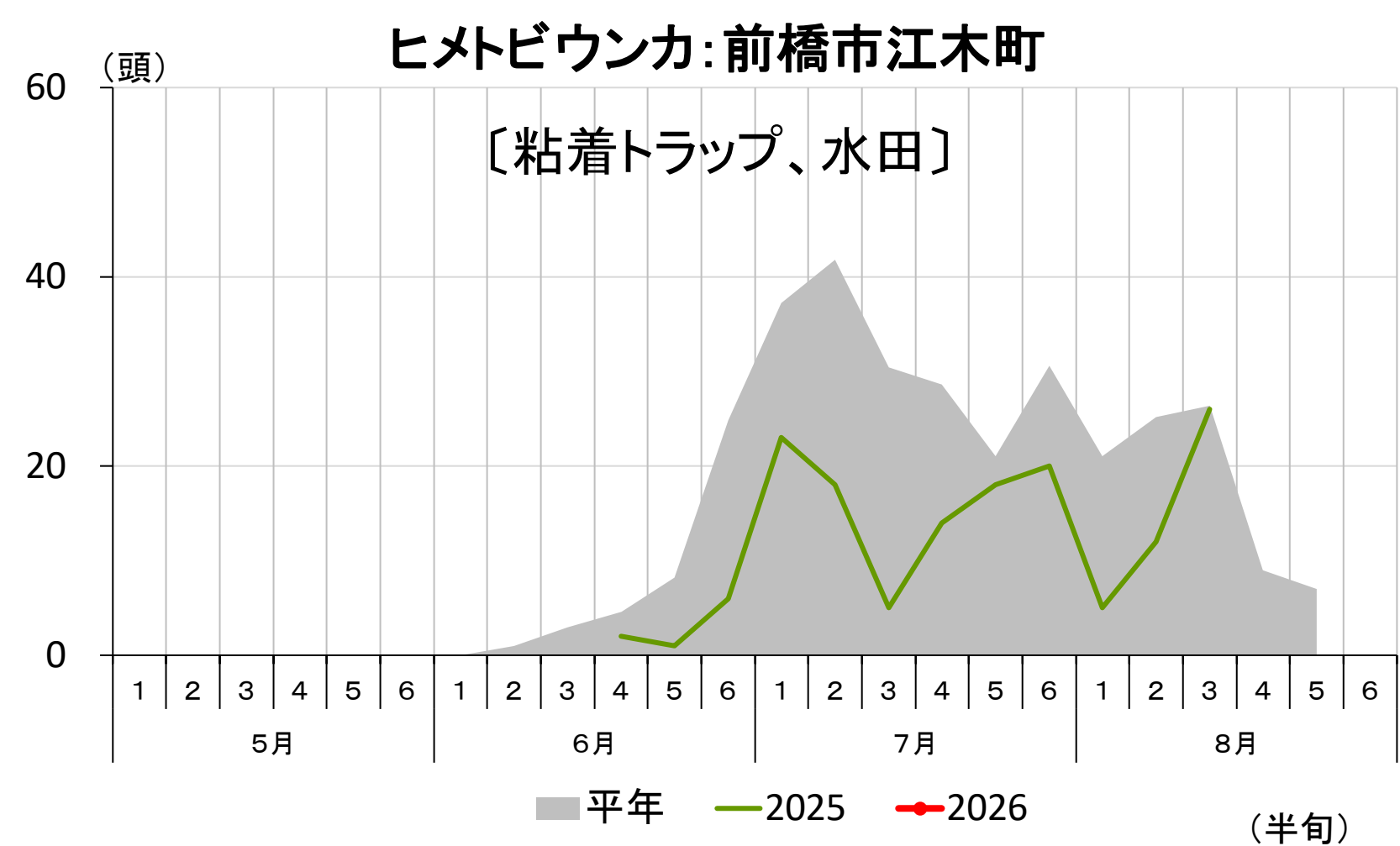


・グラフの見方  
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
・誘殺方法

# 各種トラップ調査結果

群馬県農業技術センター  
 土壌・病害虫部 発生予察係  
 令和8年5月15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。

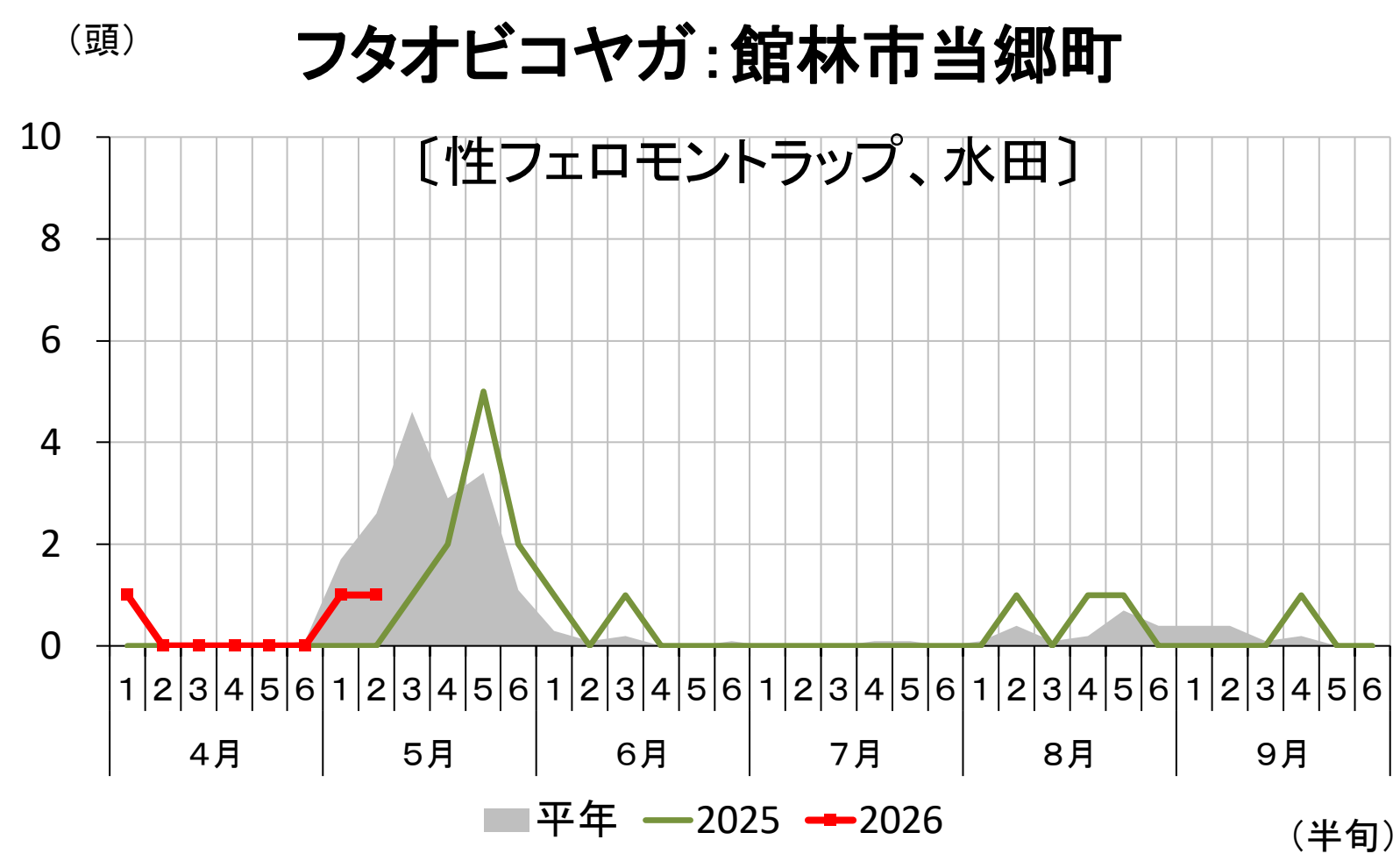
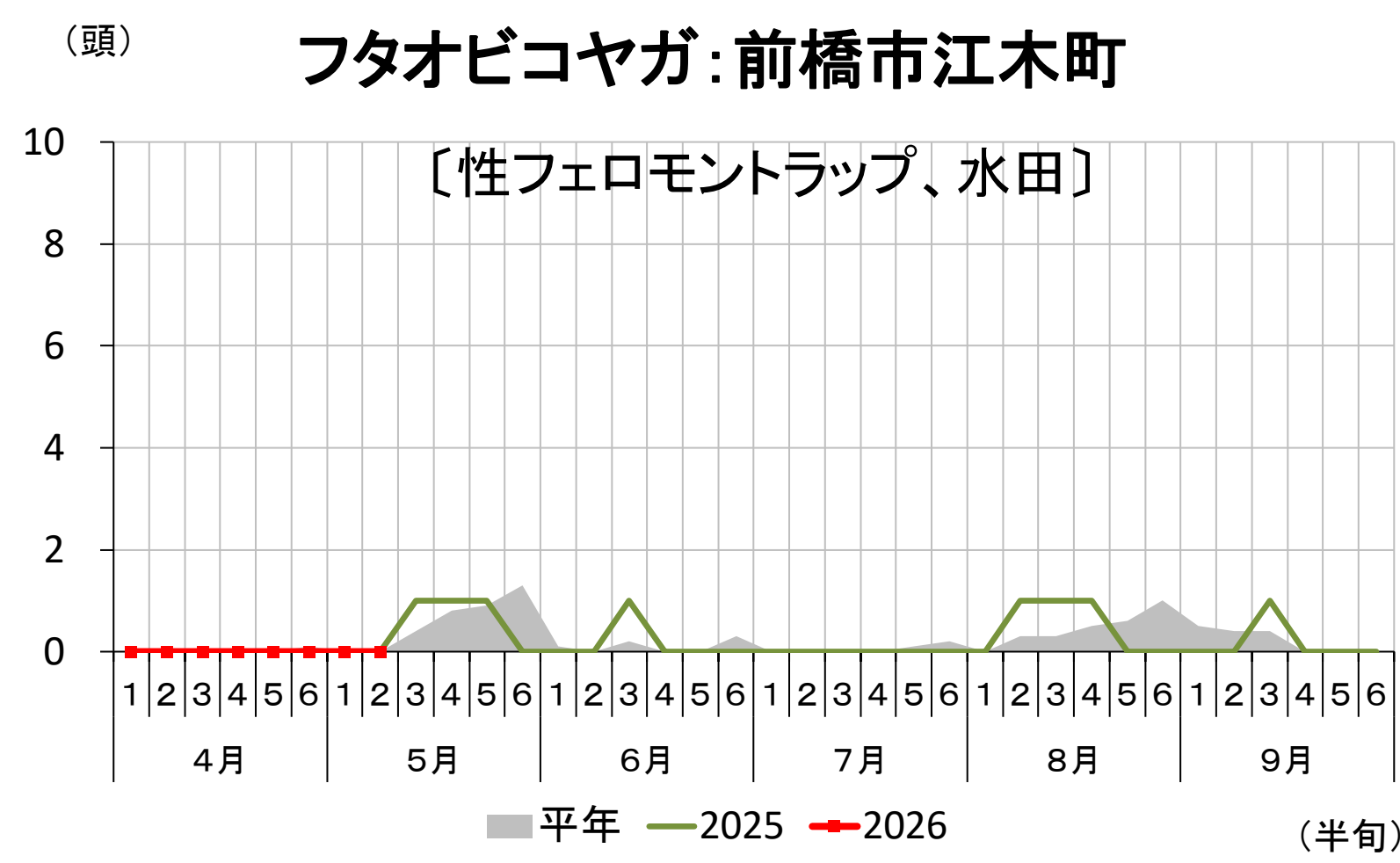
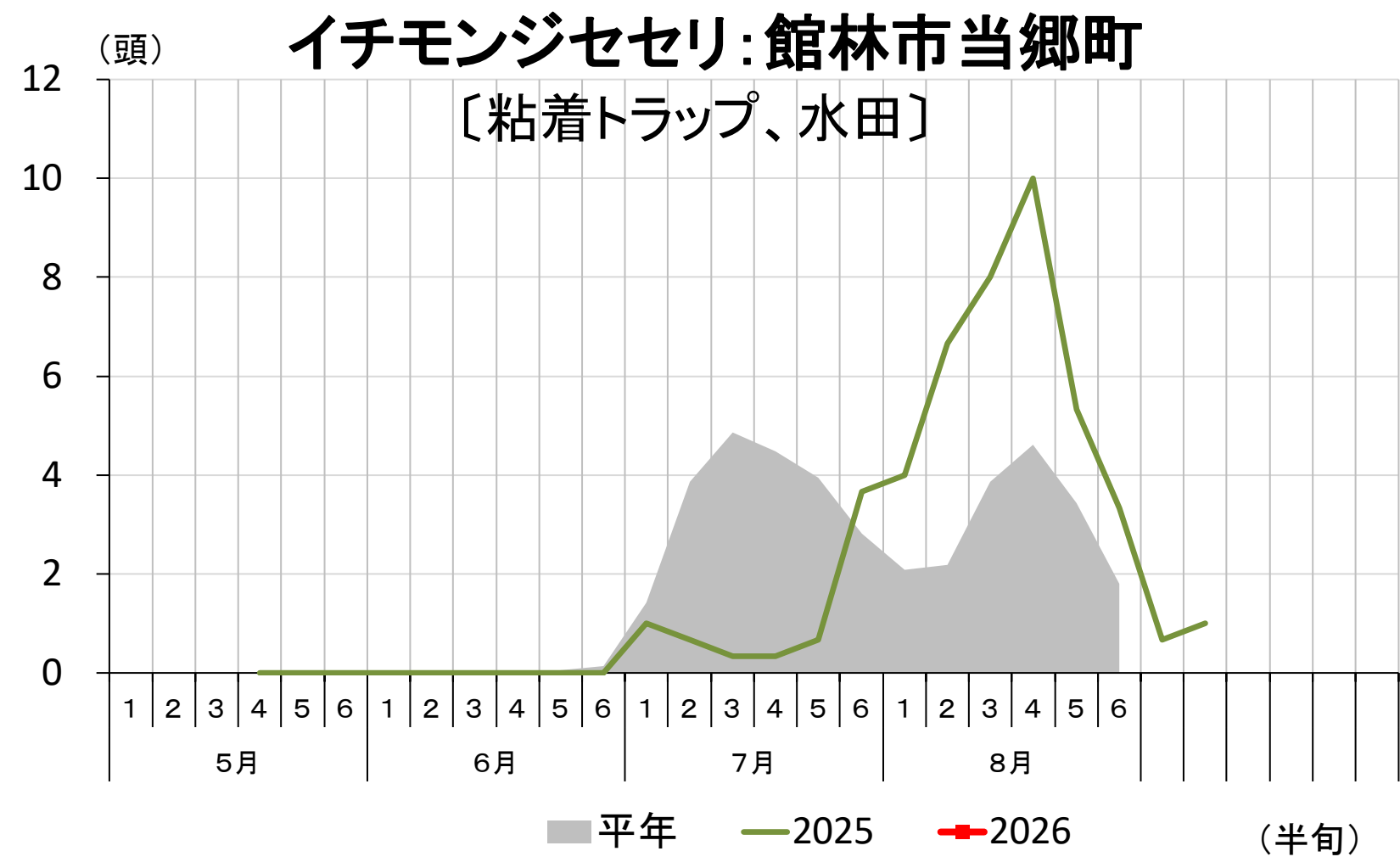


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法

# 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5月15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**

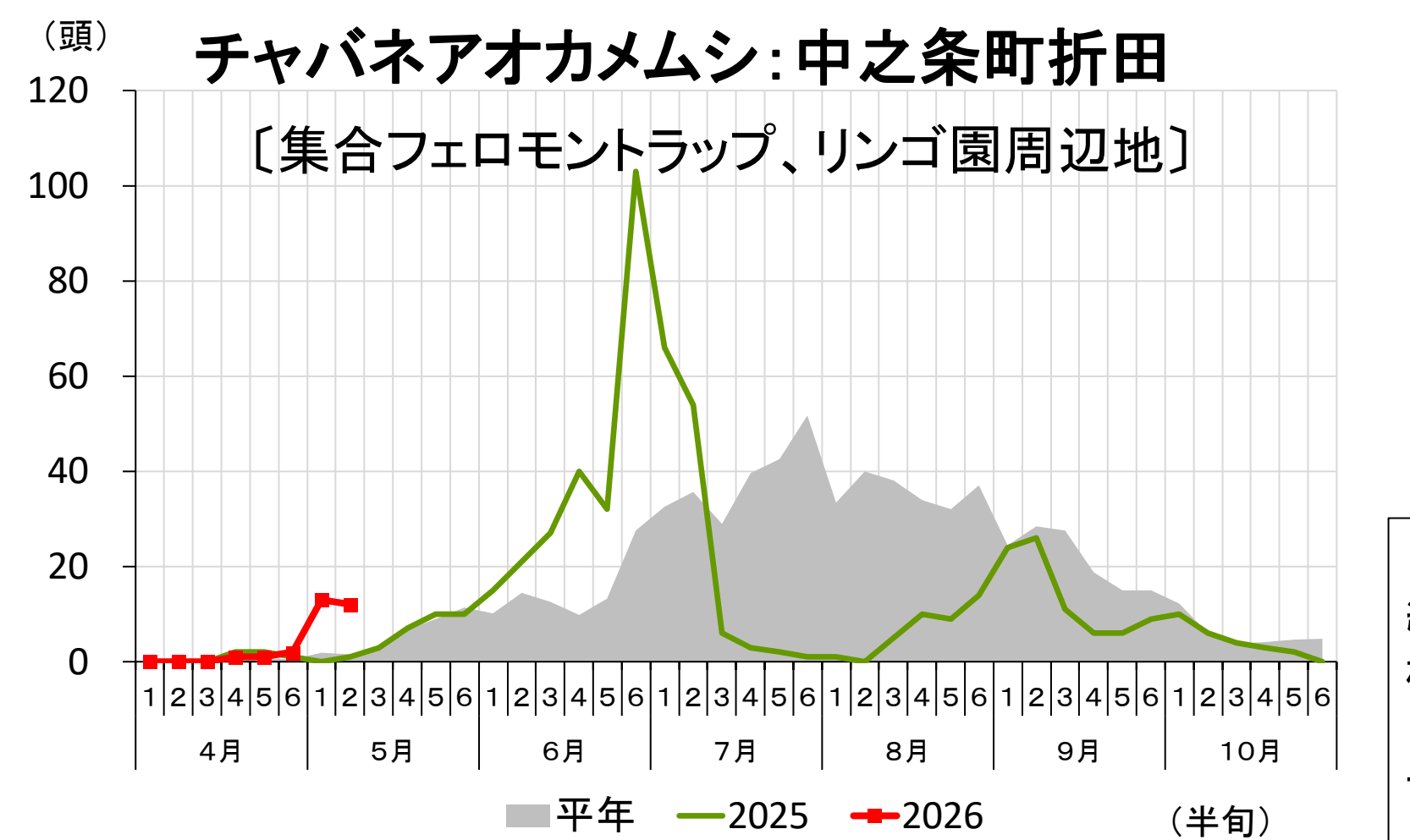
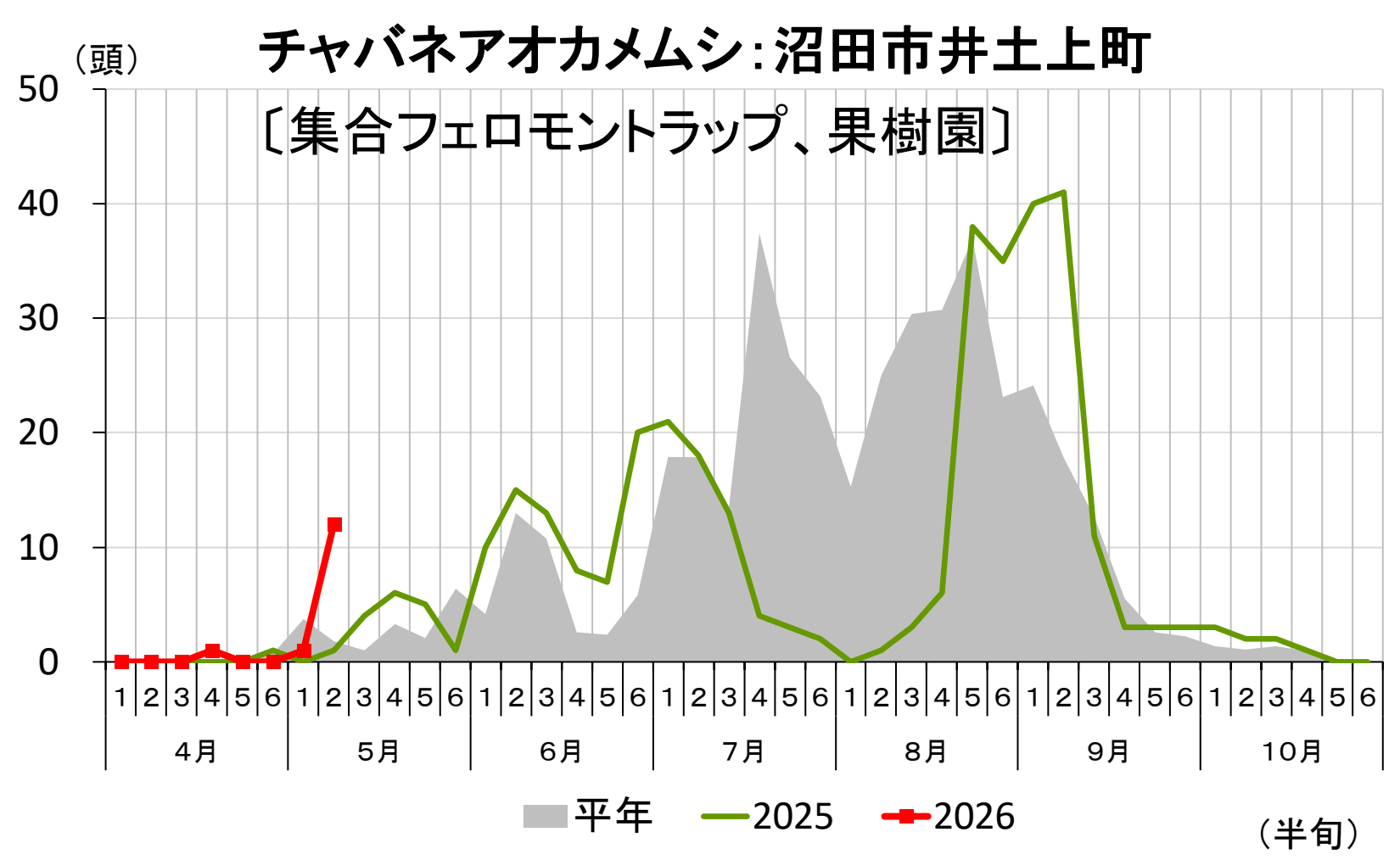
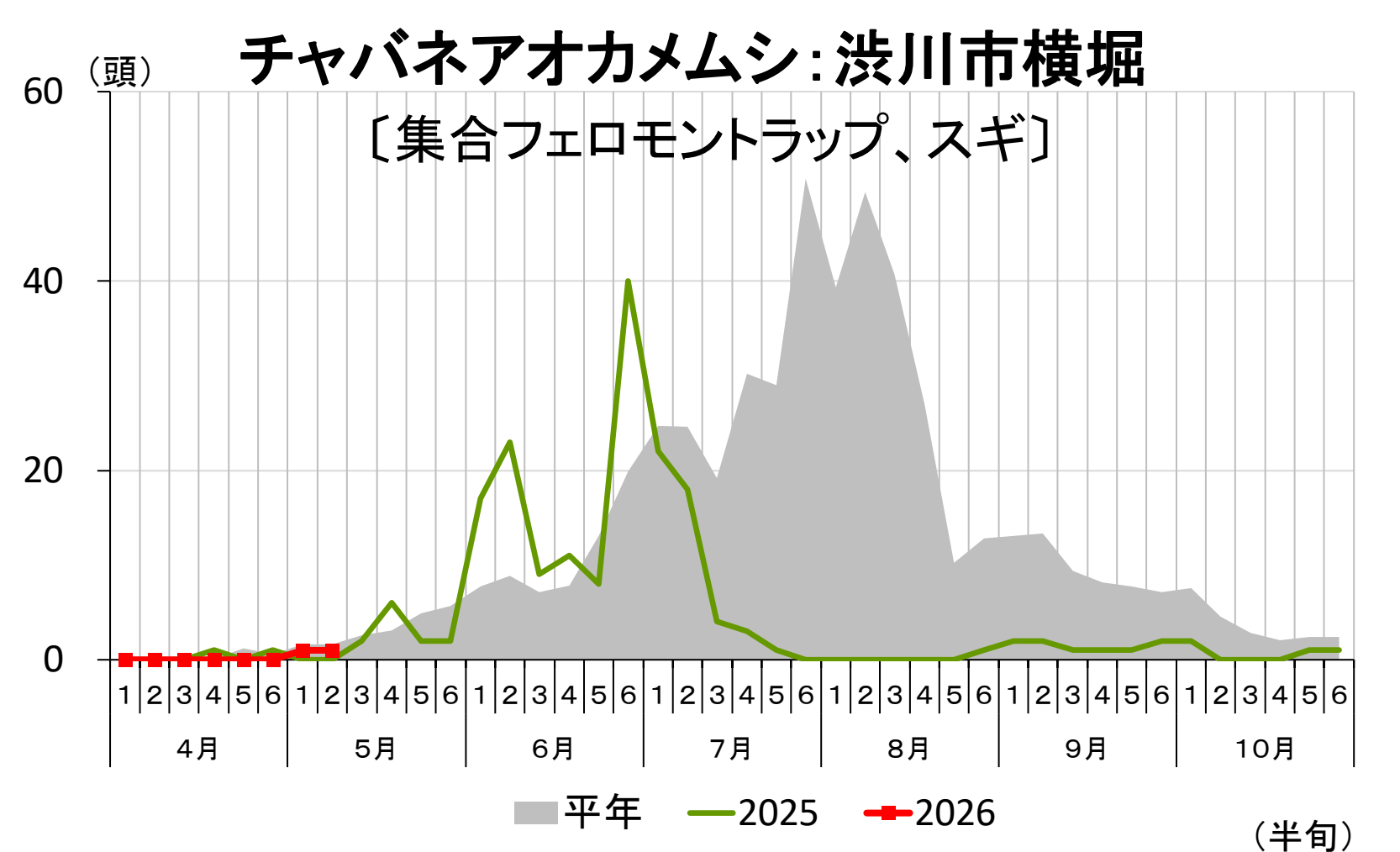
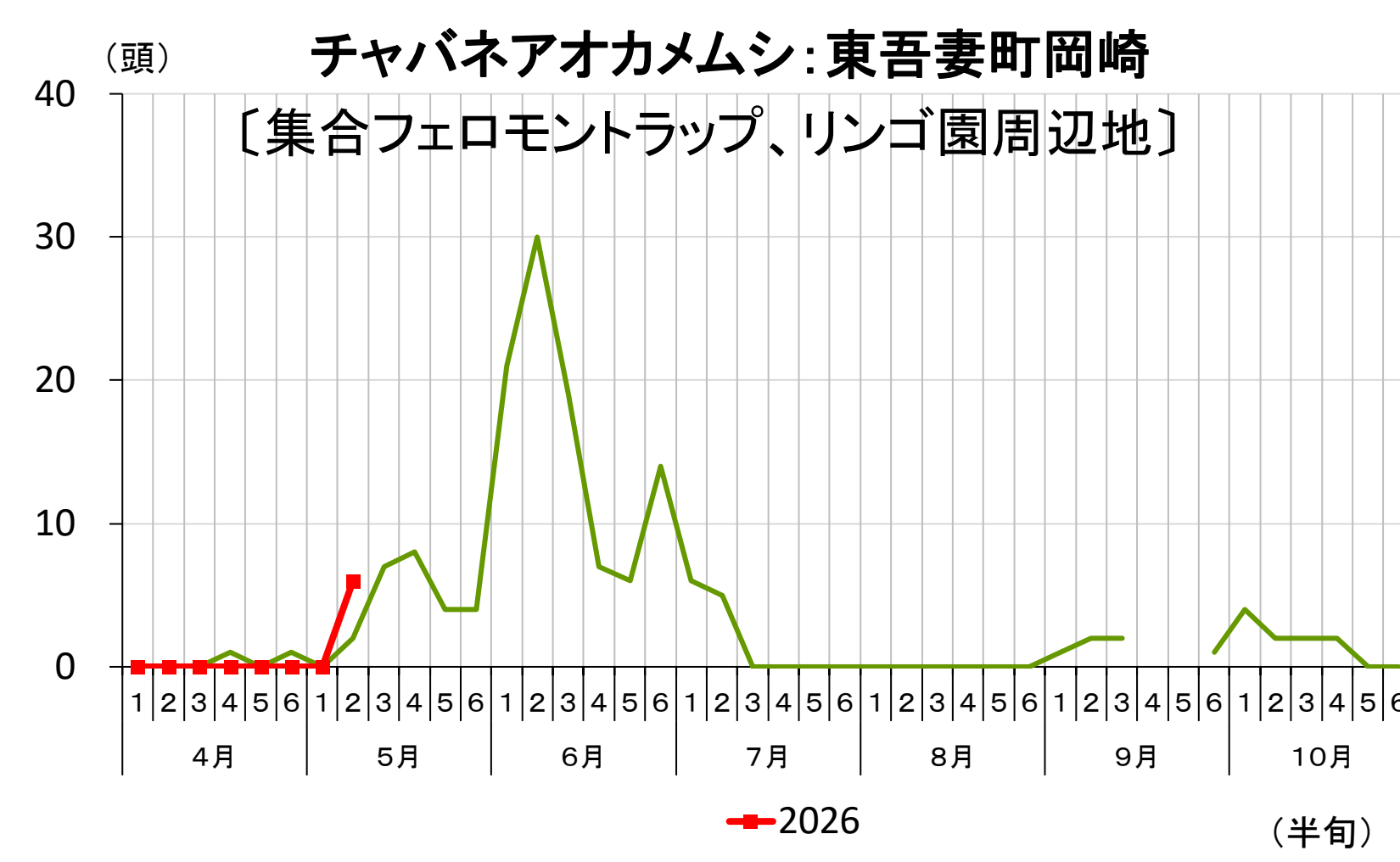
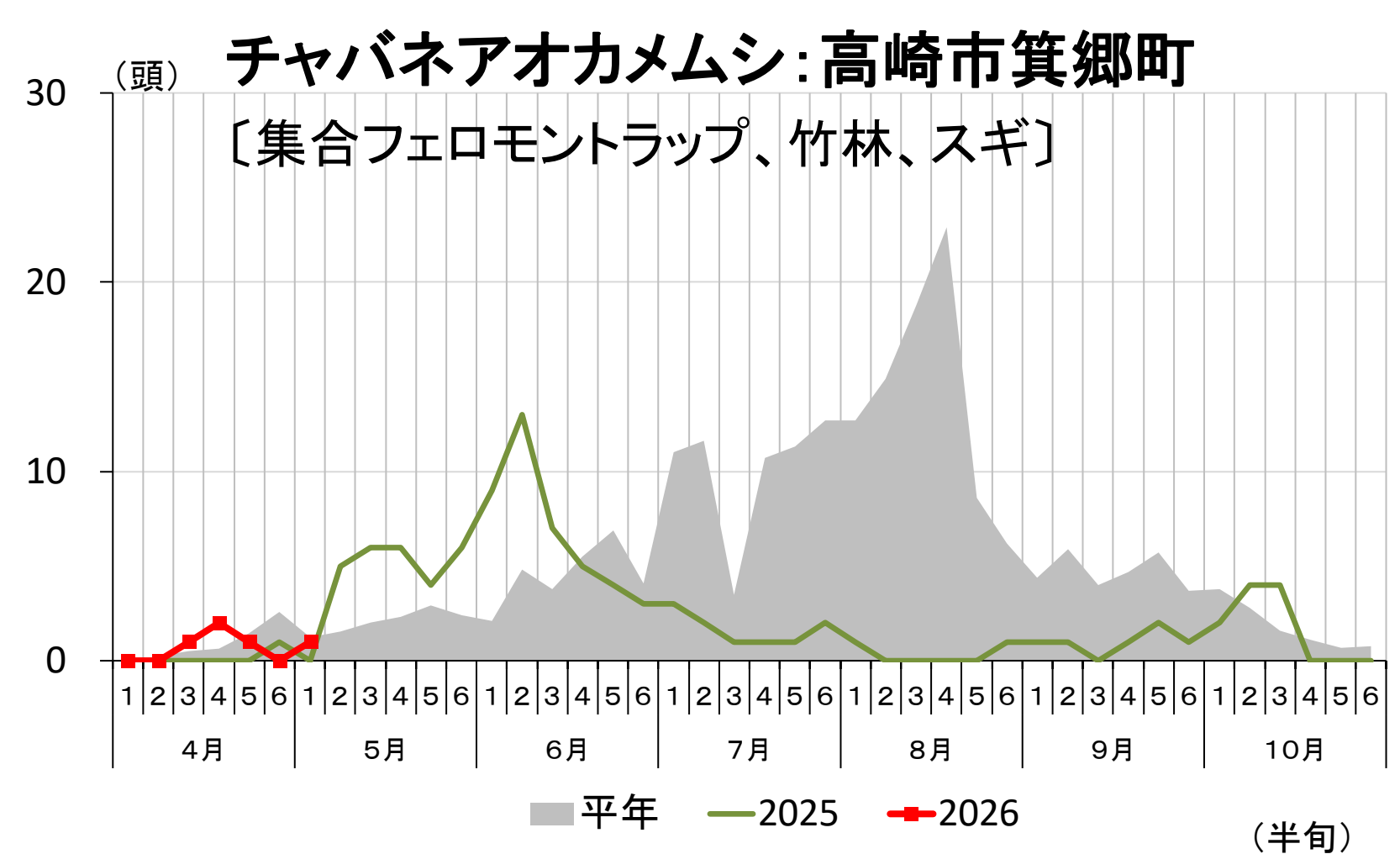
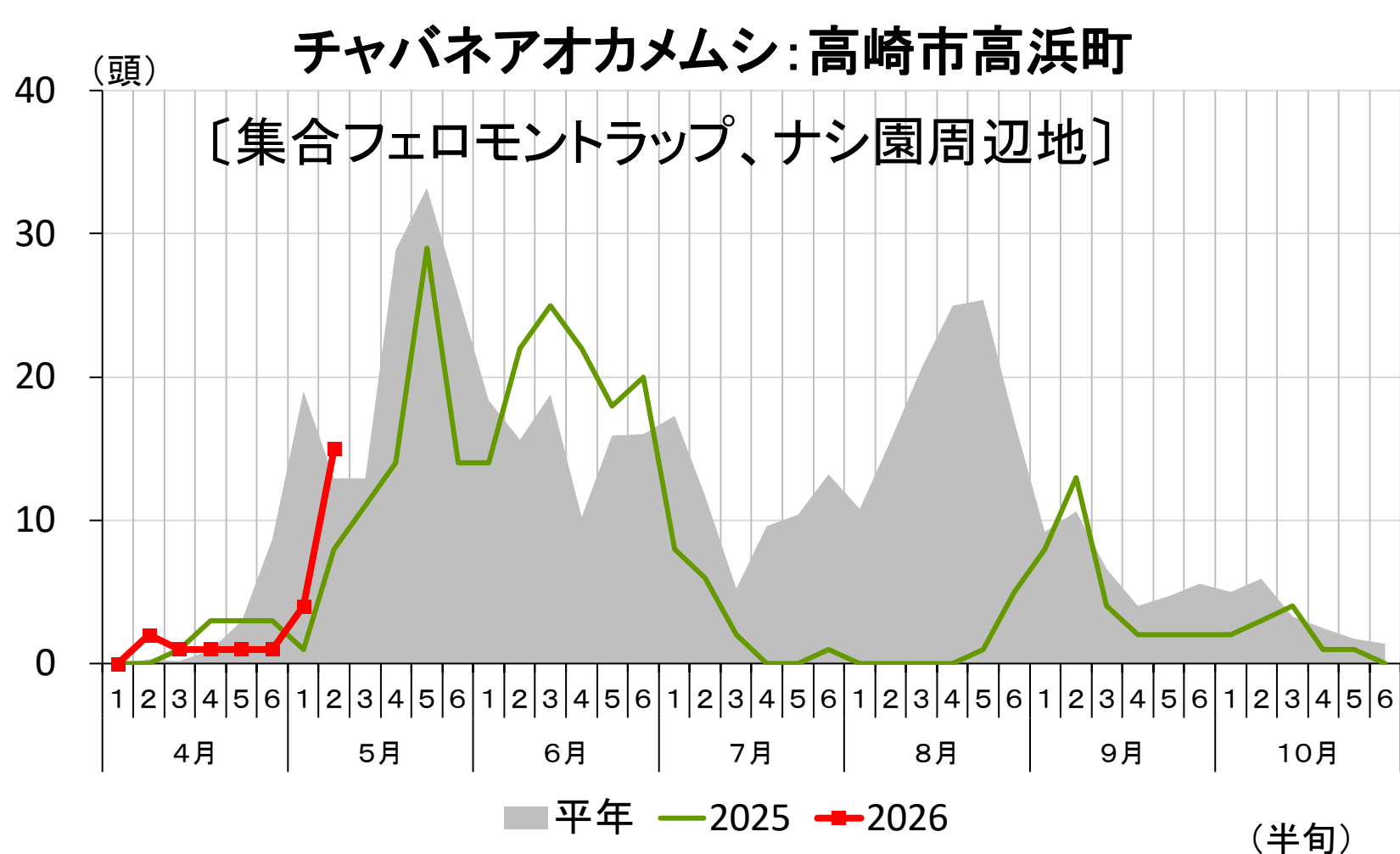
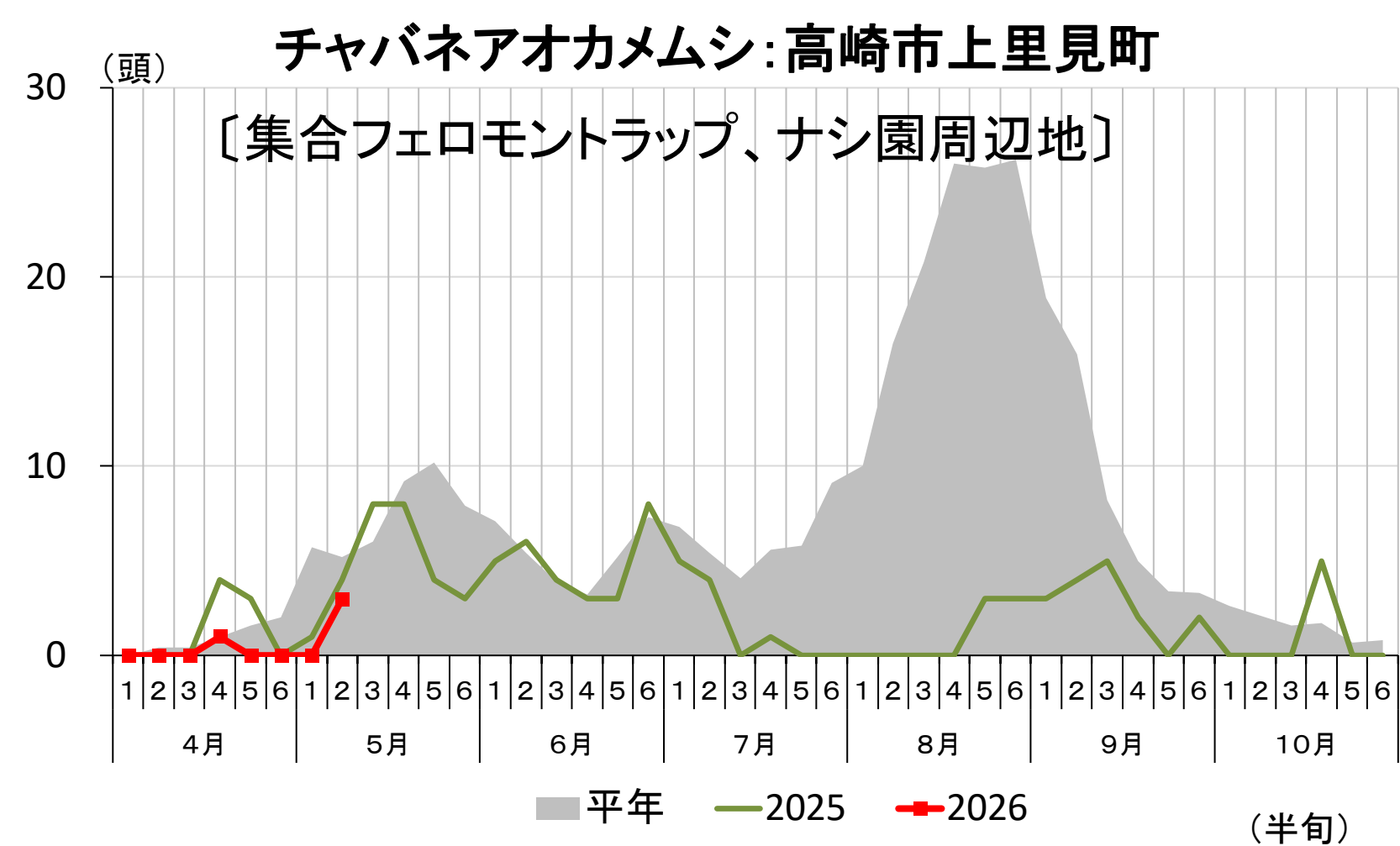
イチモンジセセリ: 粘着トラップ 地面から垂直に設置、3反復の平均値

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5月15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。

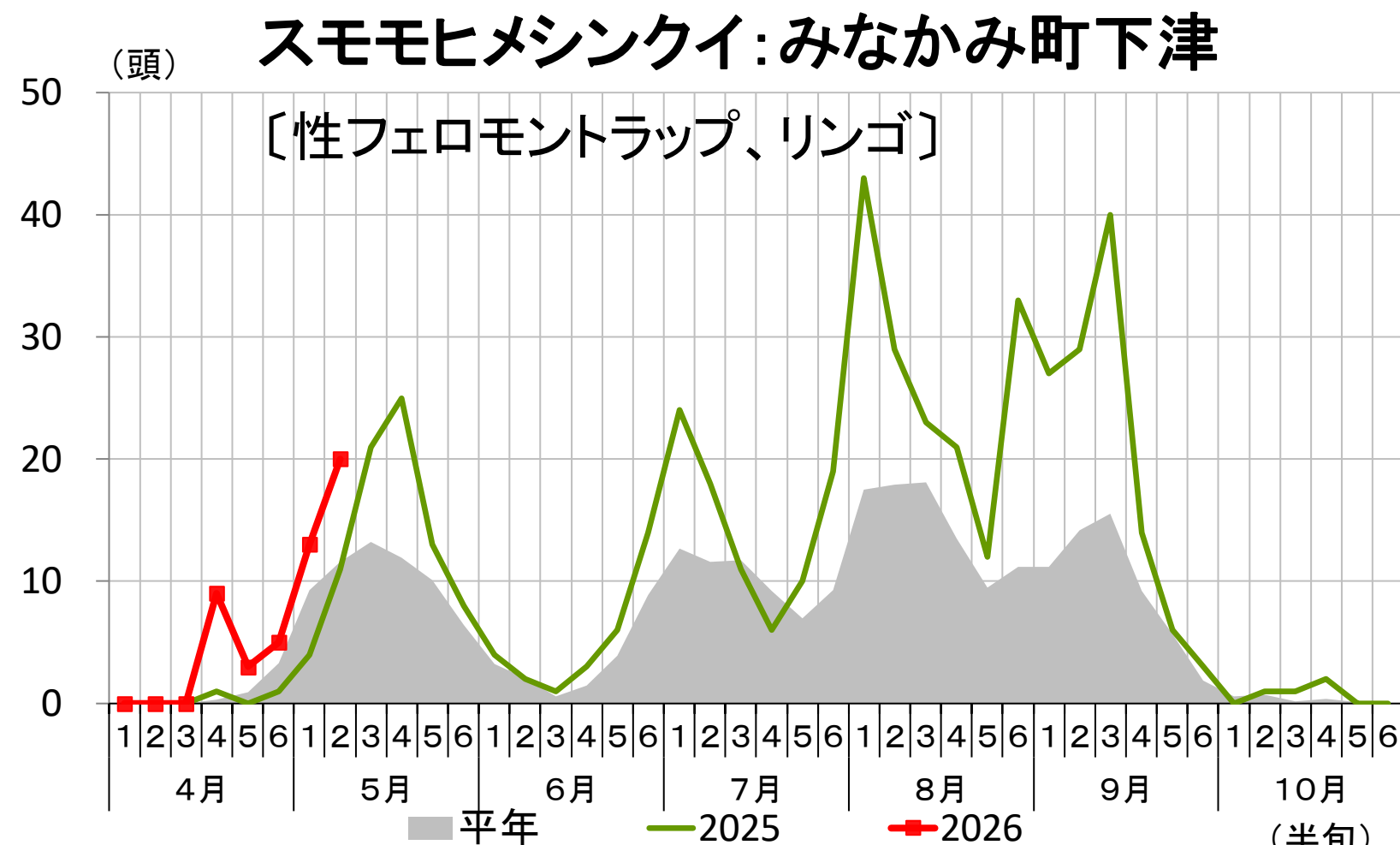
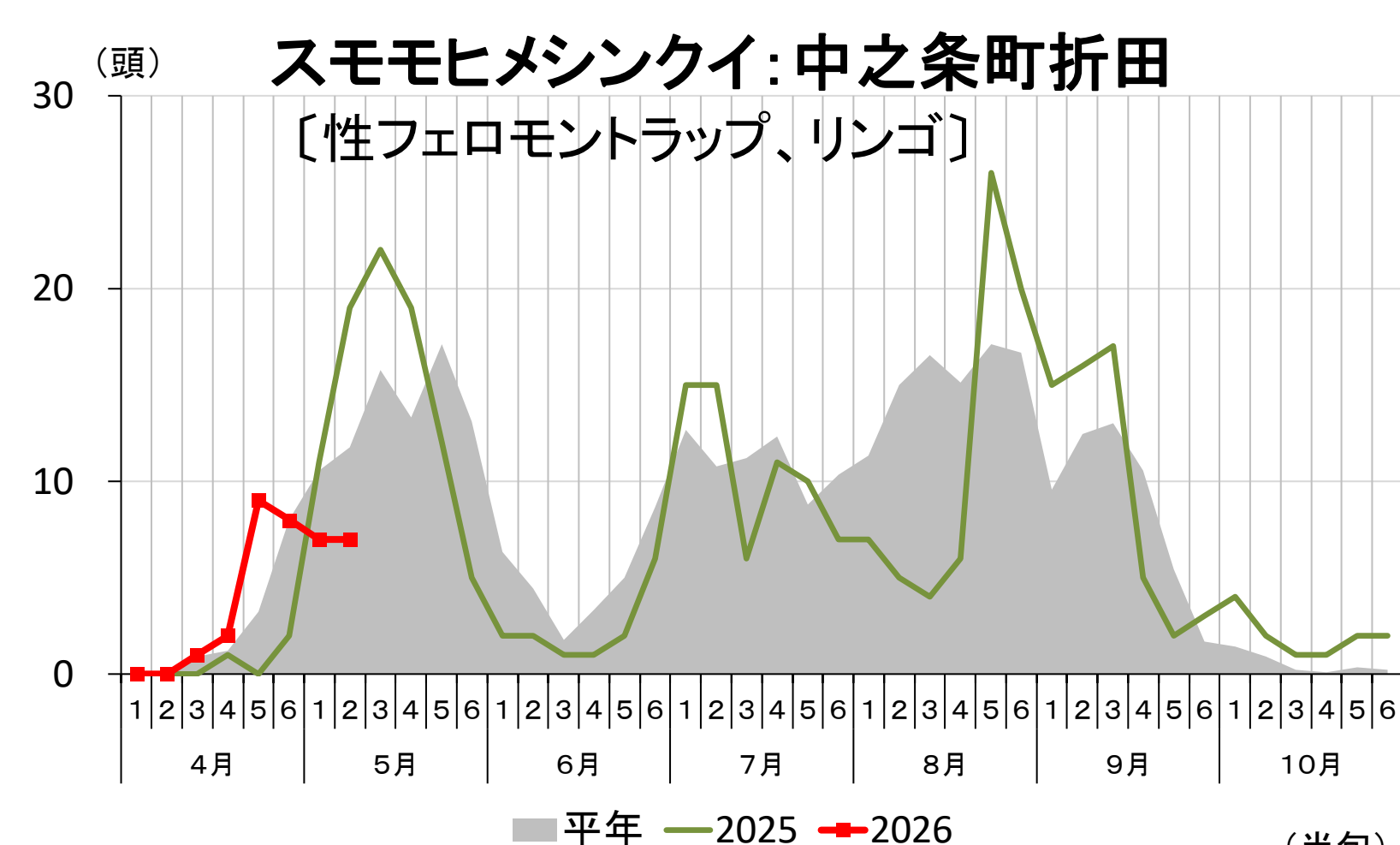
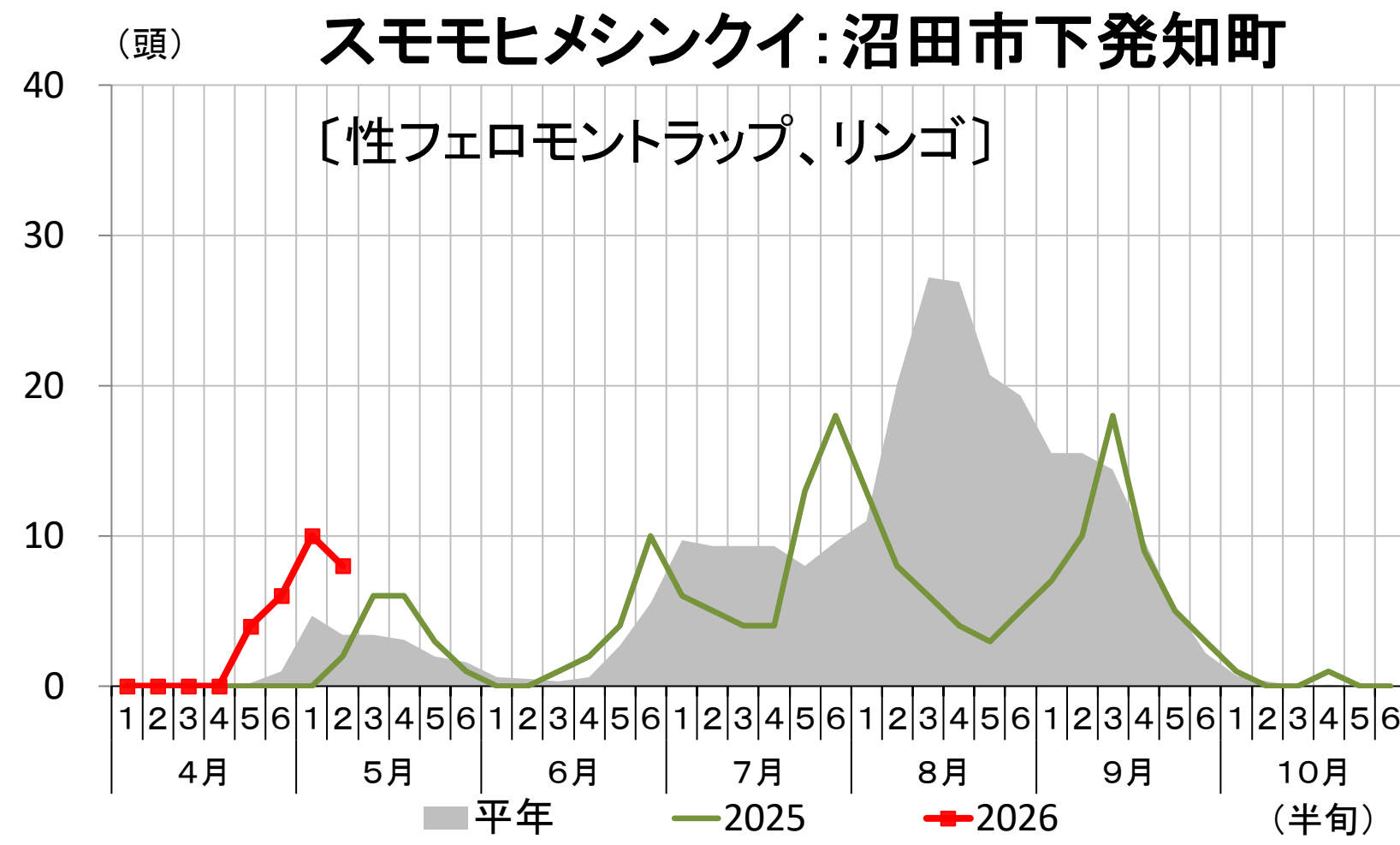
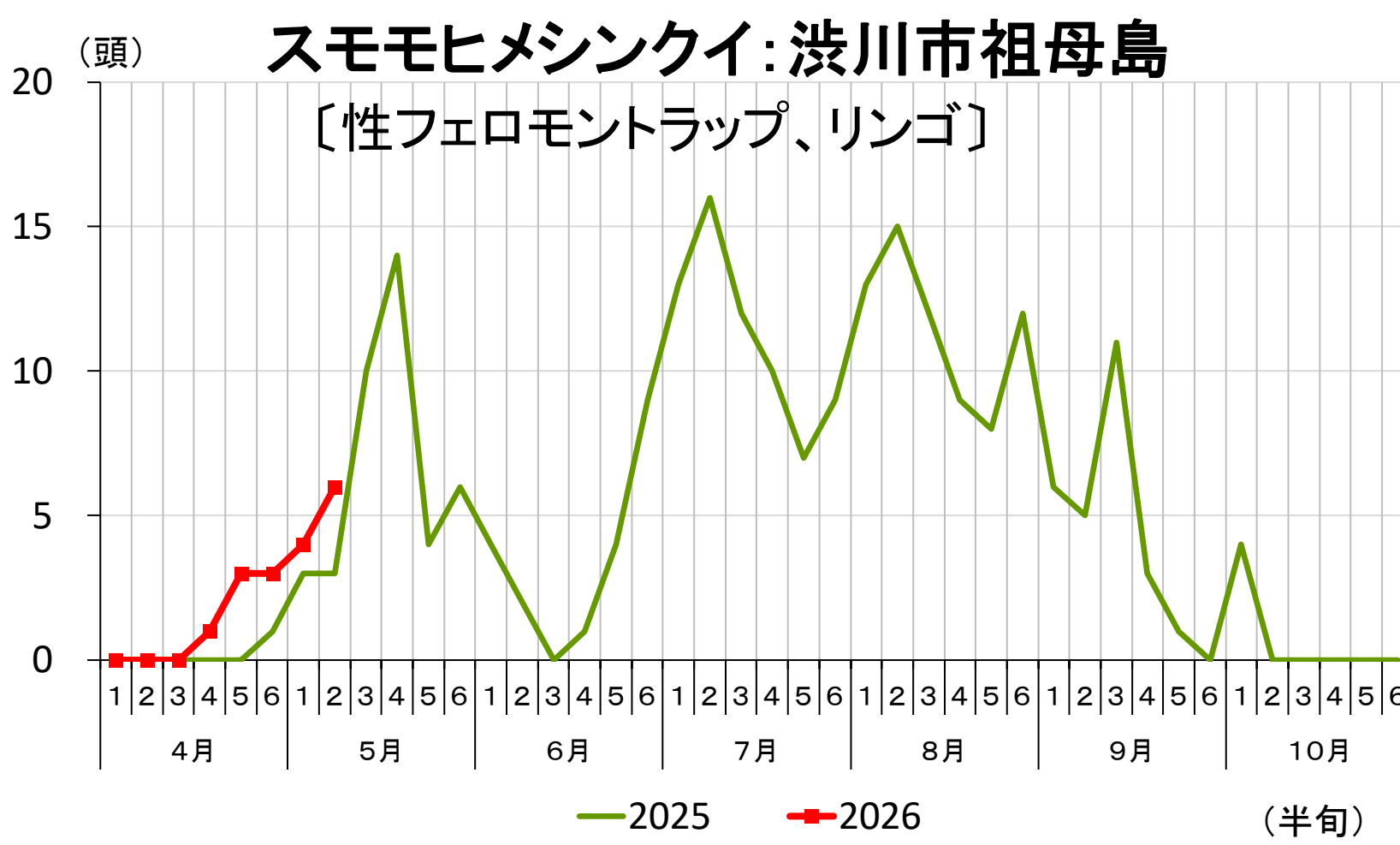
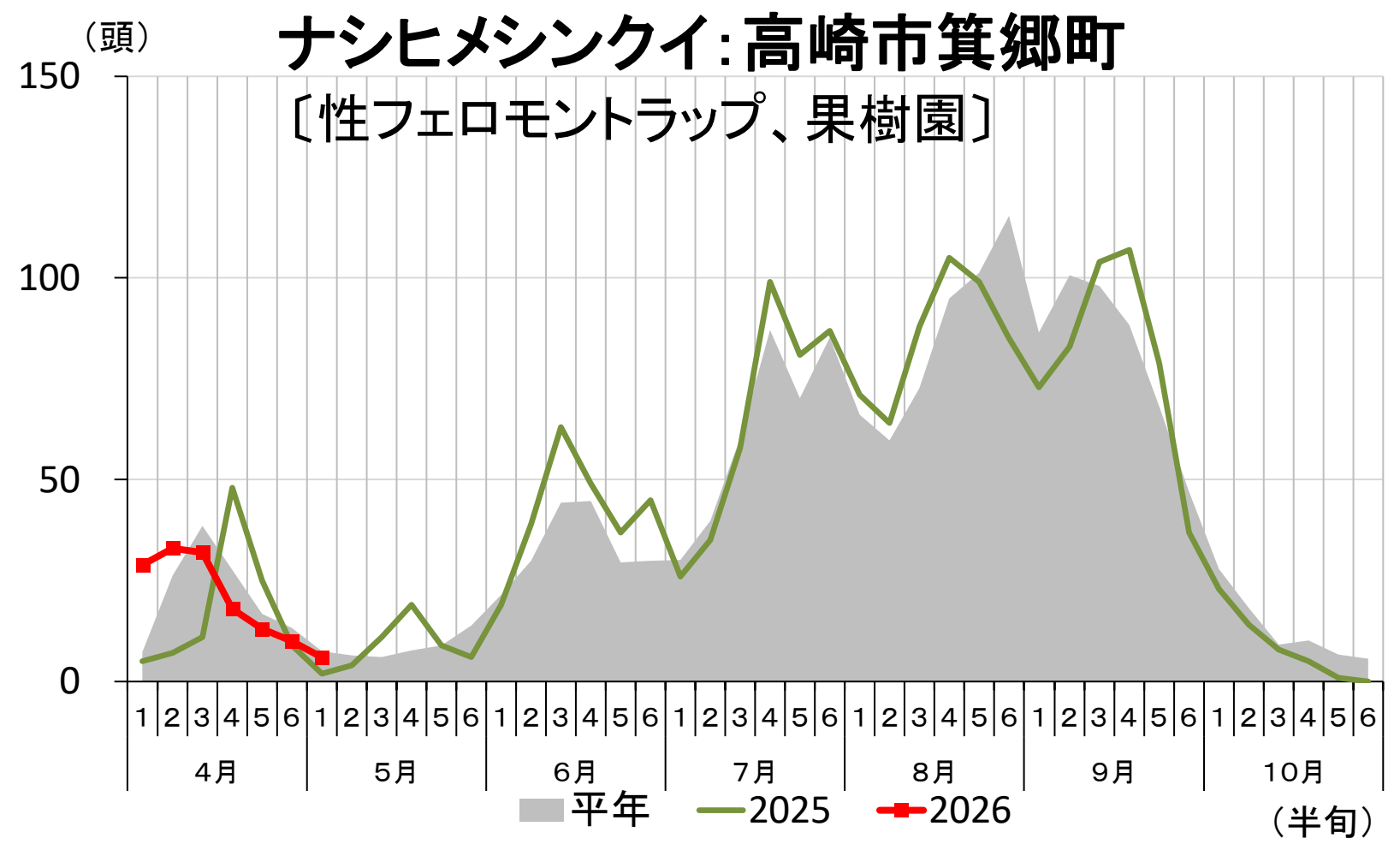
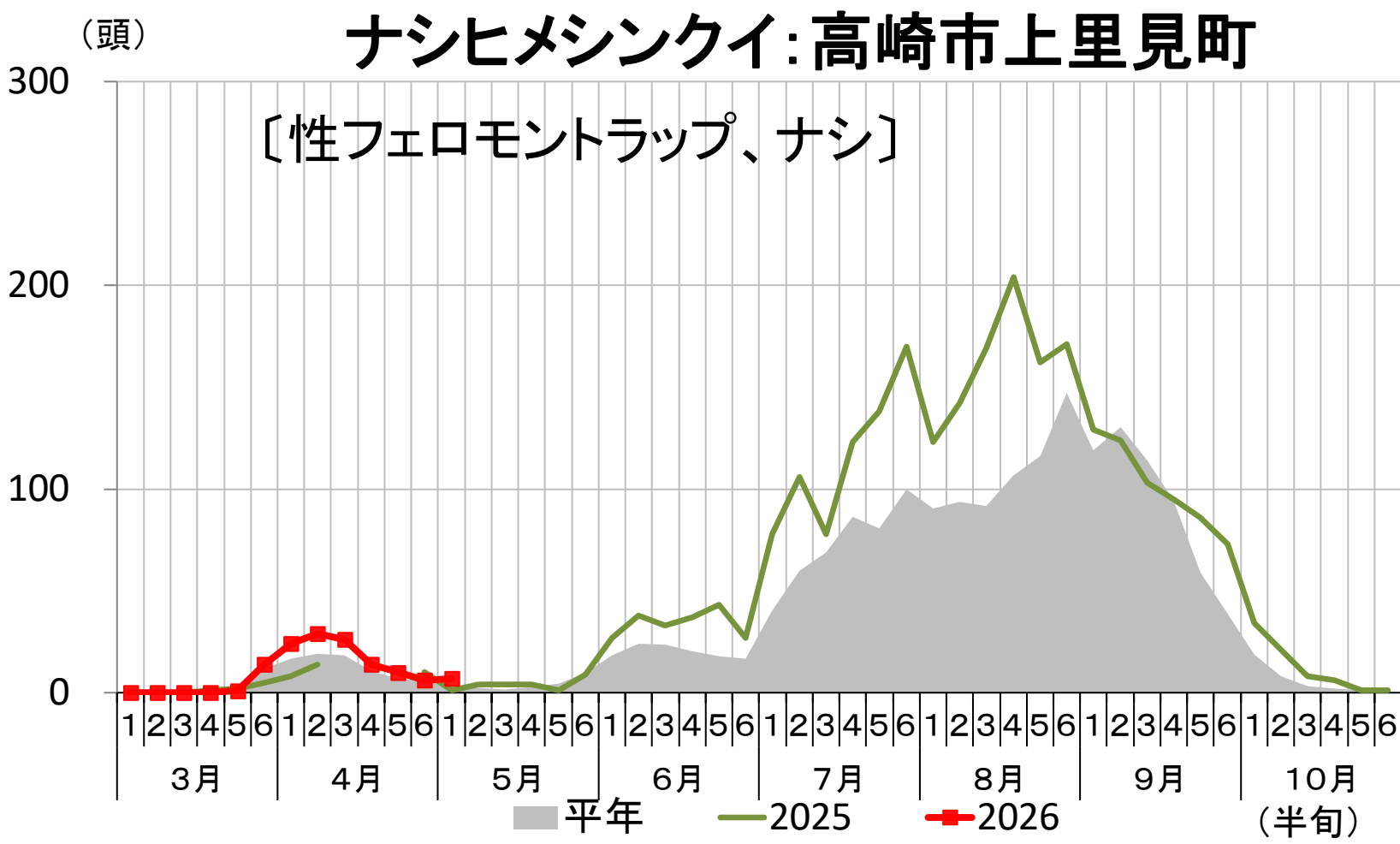
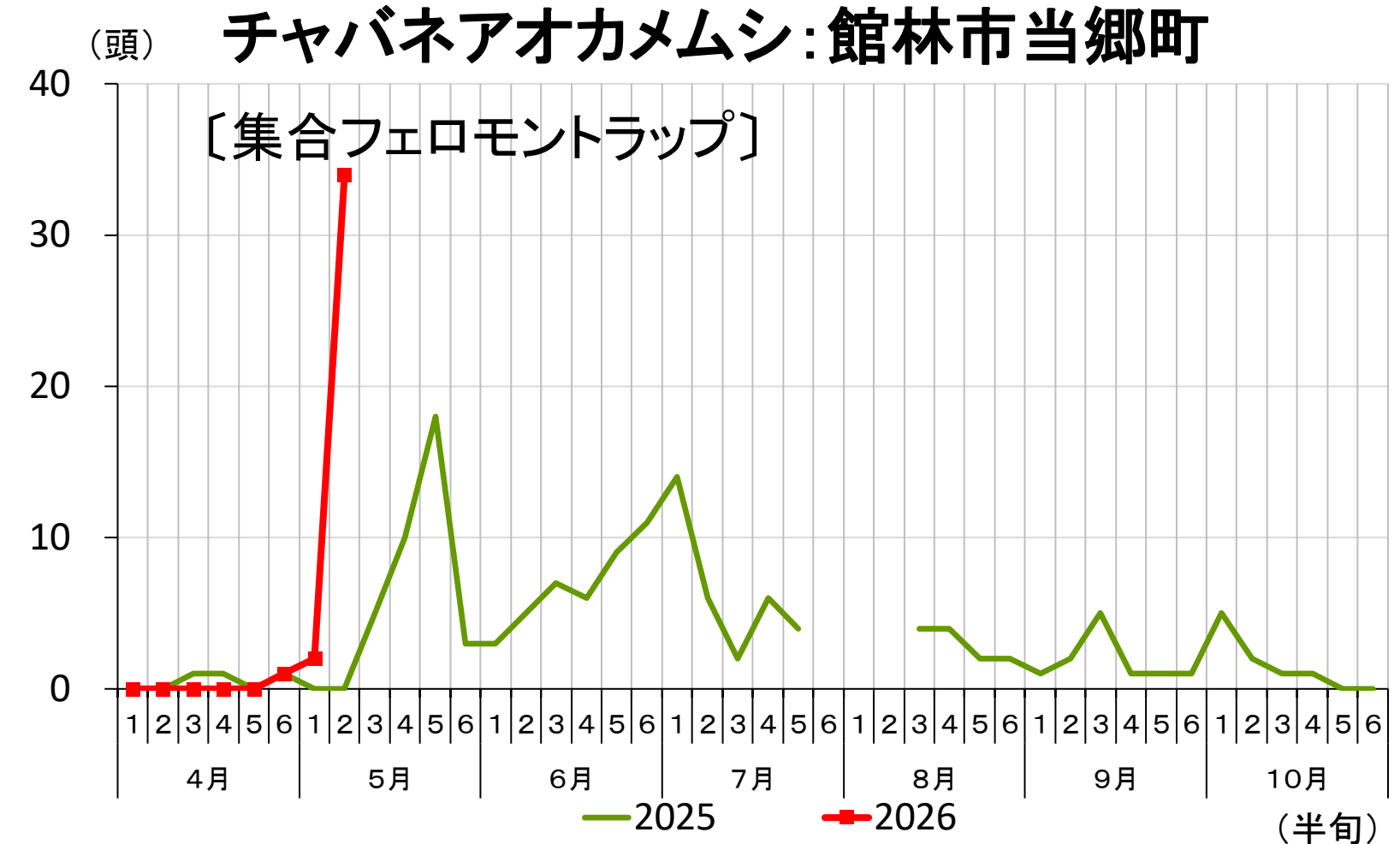
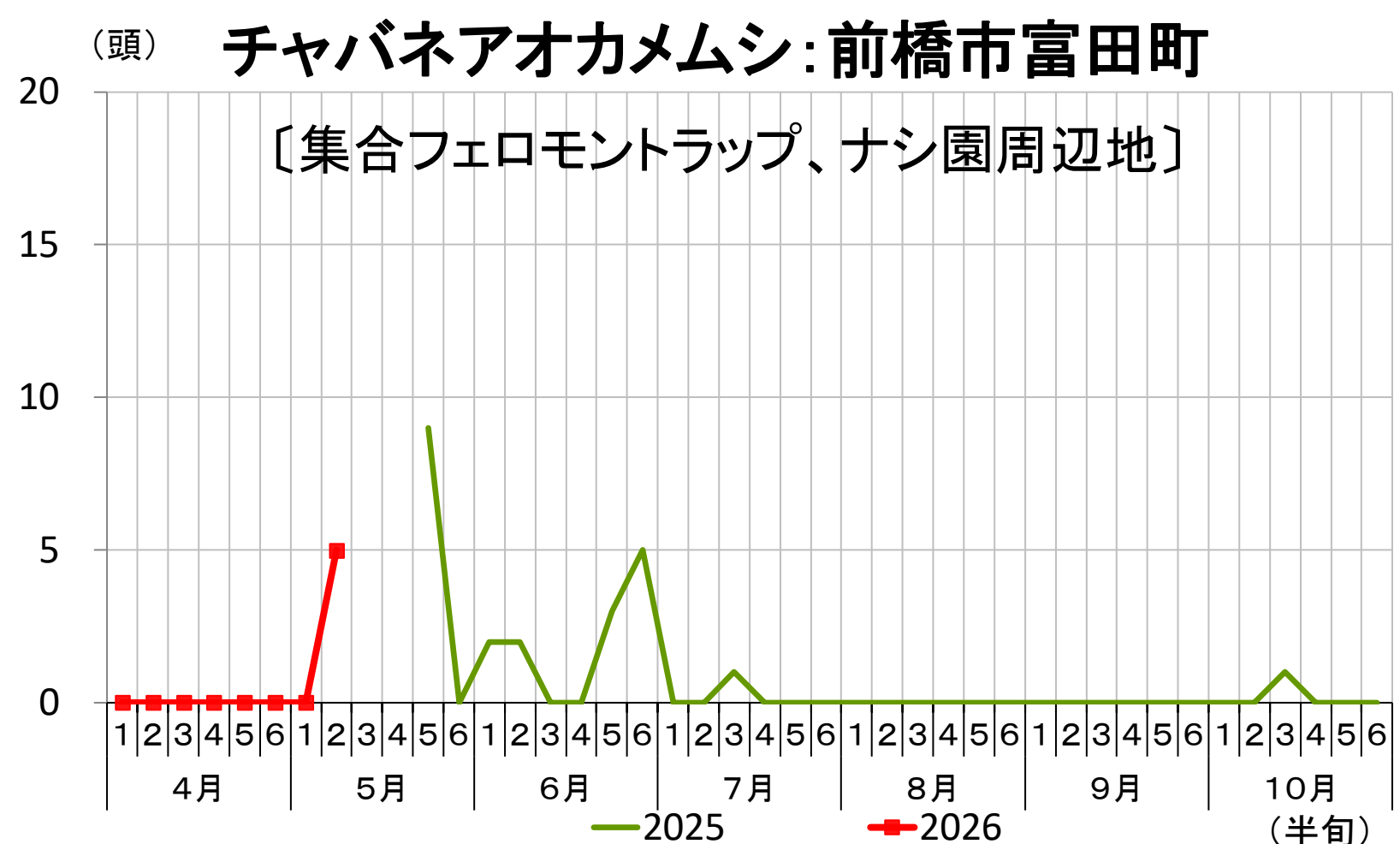


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法  
 フェロモントラップ

# 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5月15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。

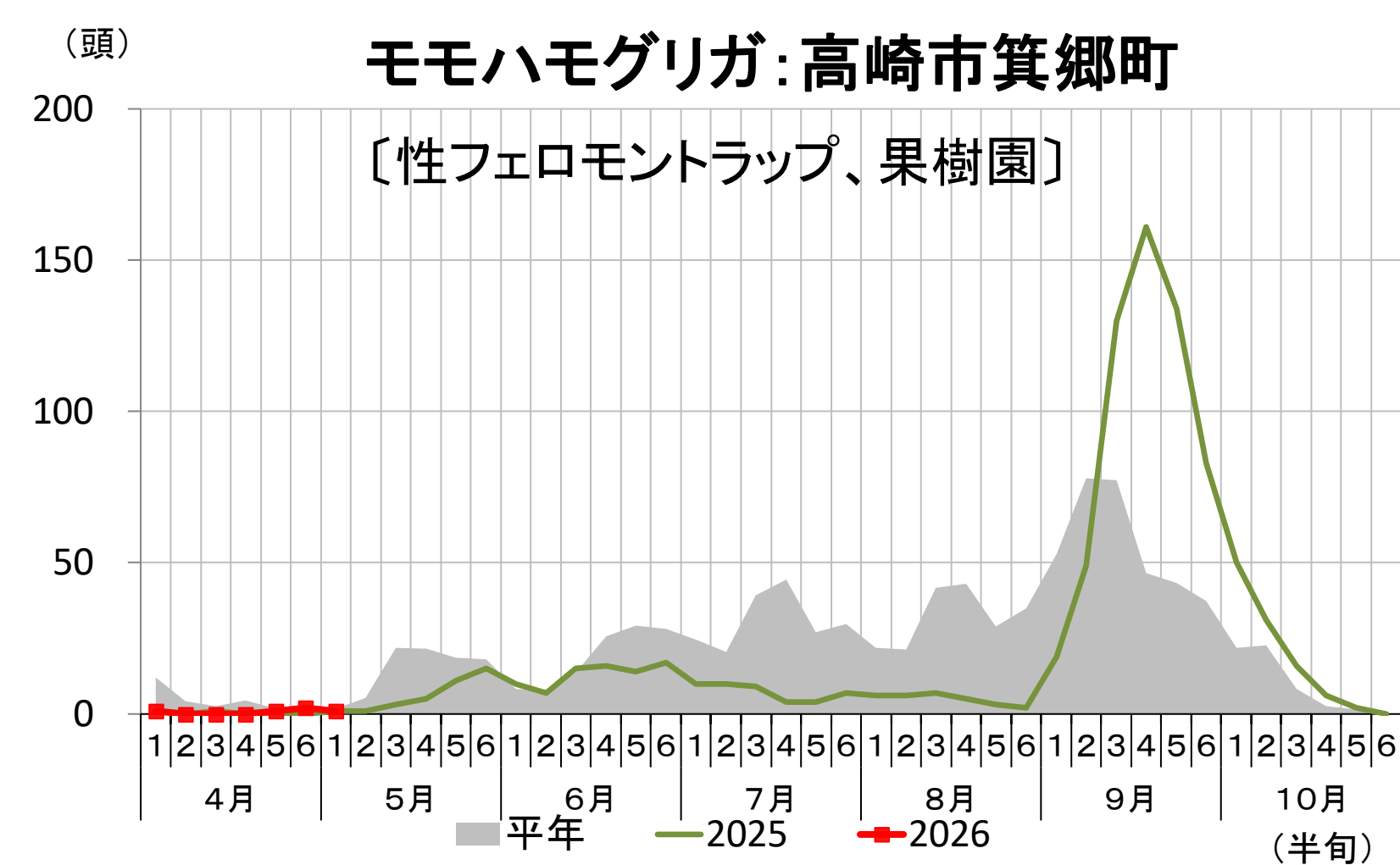
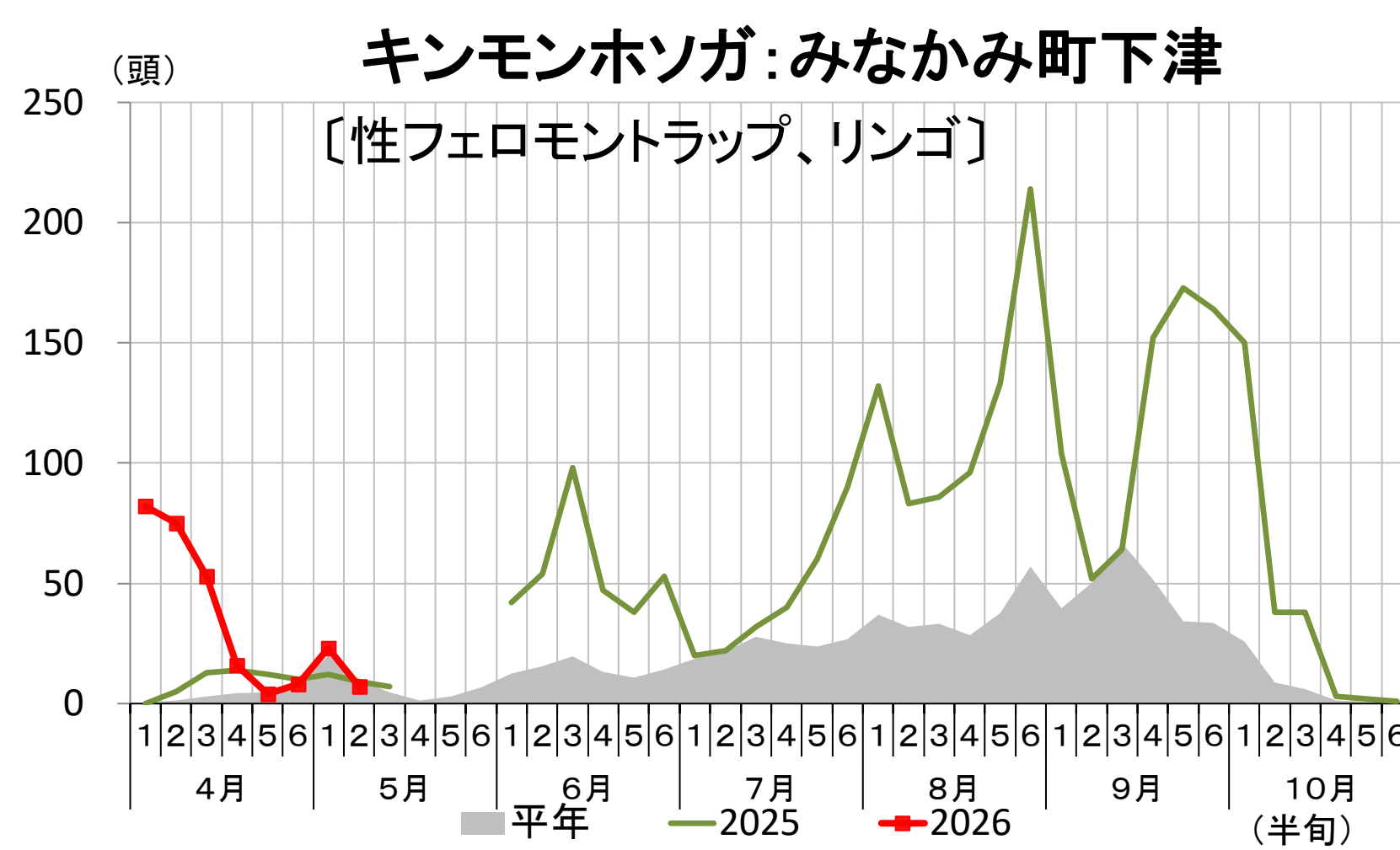
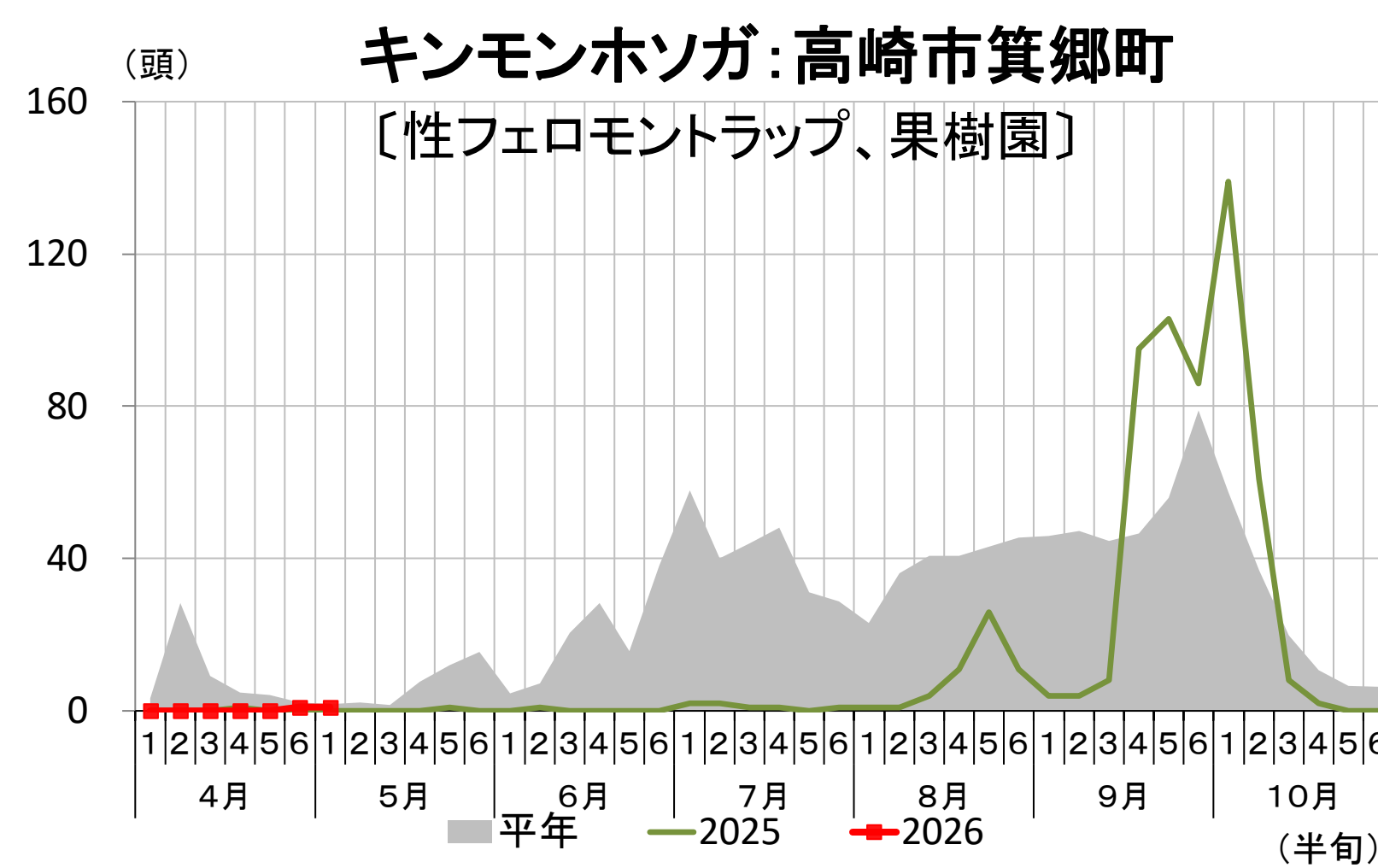
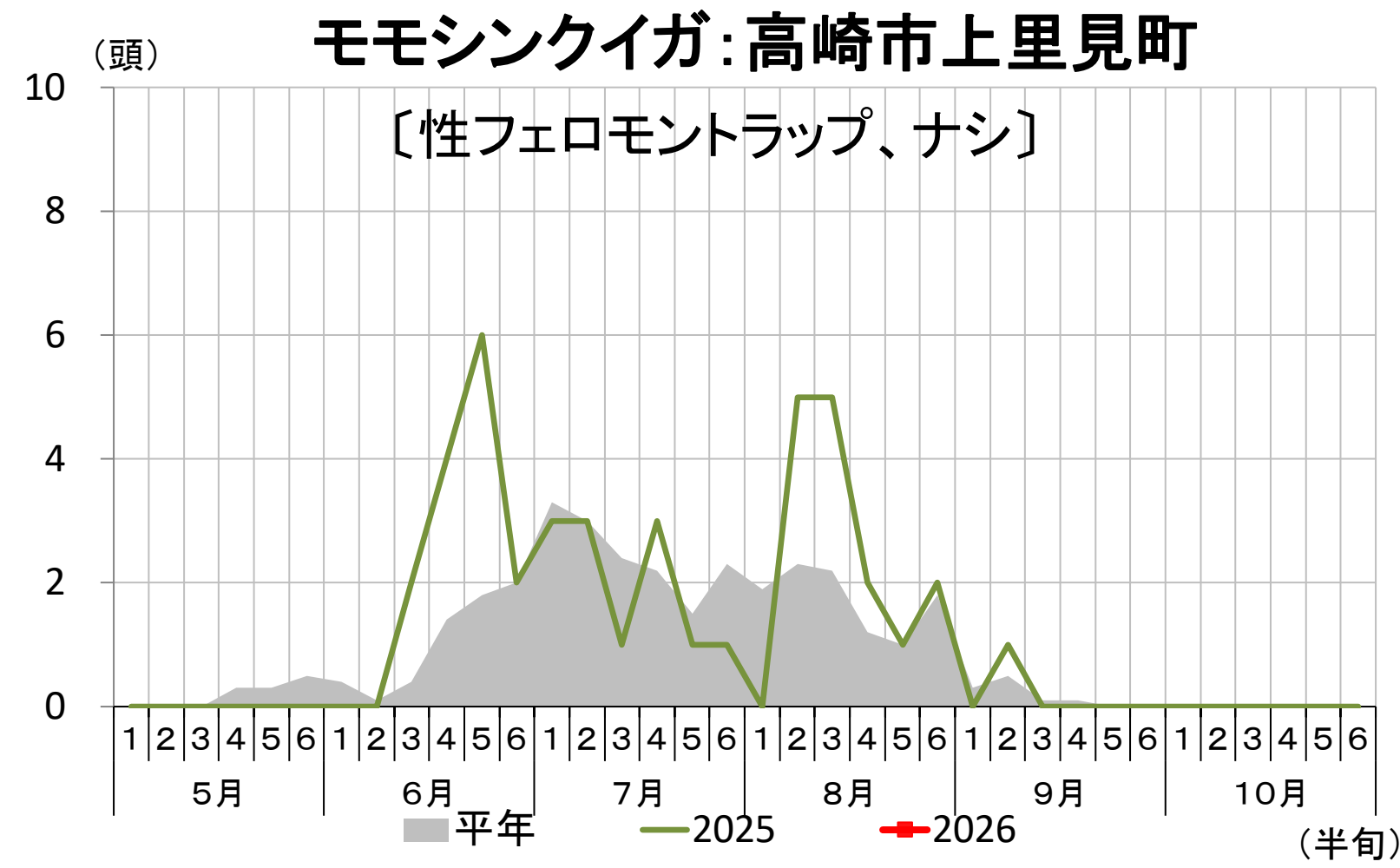


・グラフの見方  
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。  
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。  
 ・誘殺方法

# 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5月15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