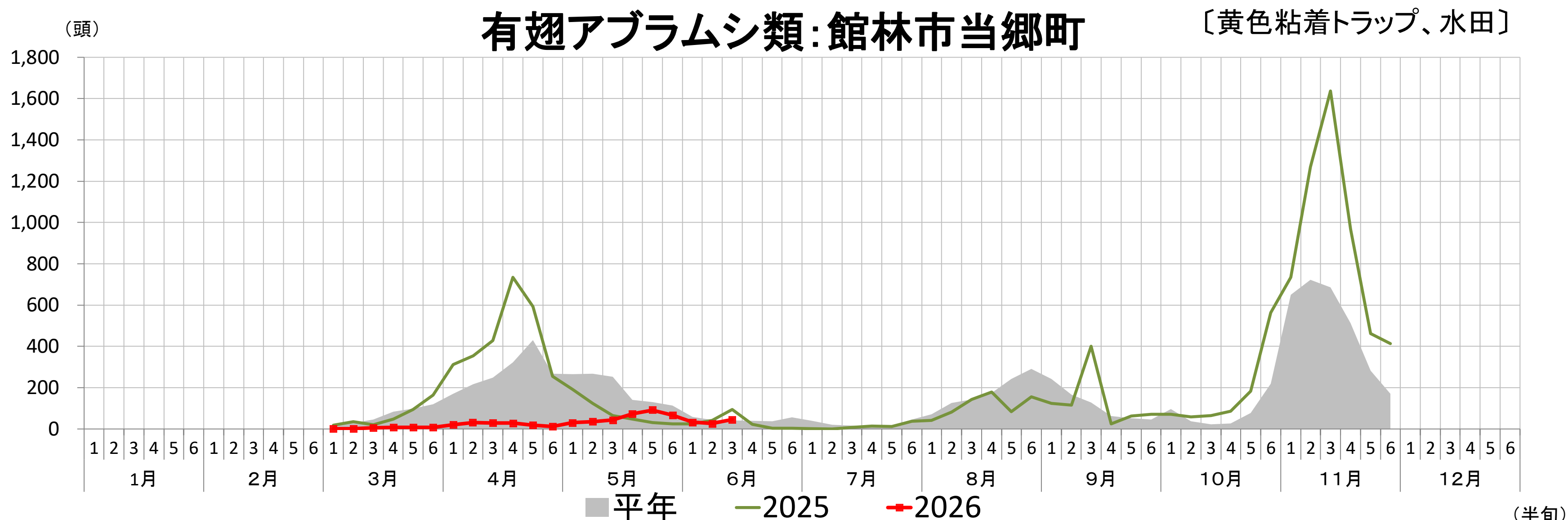
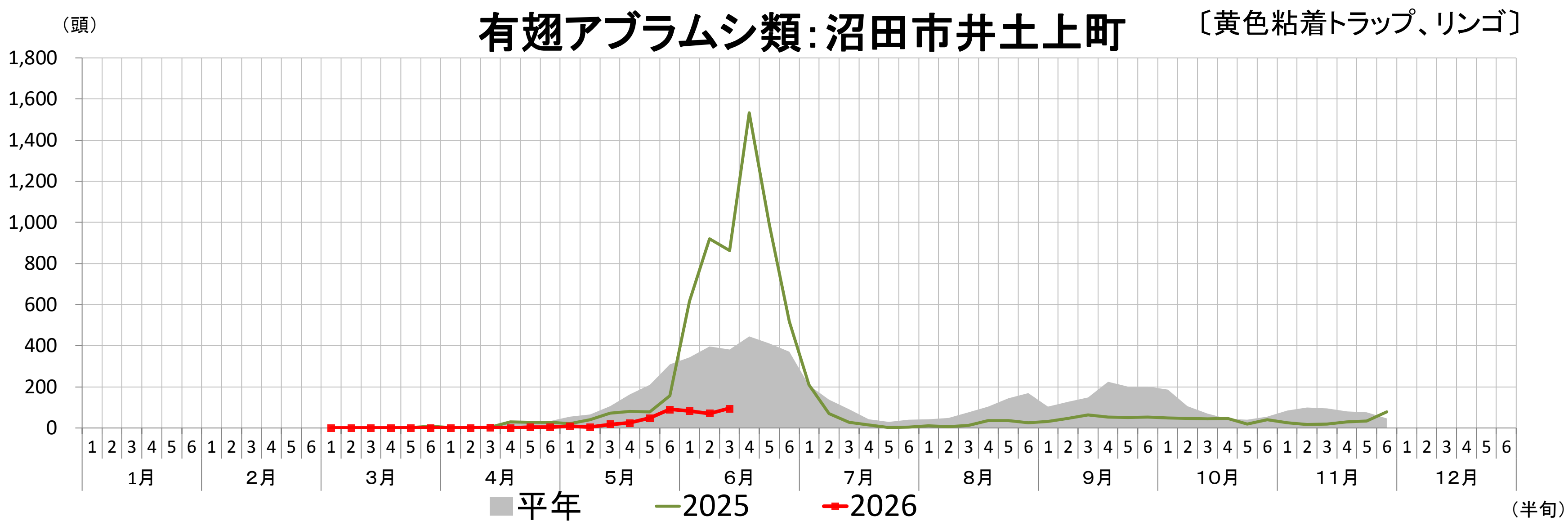
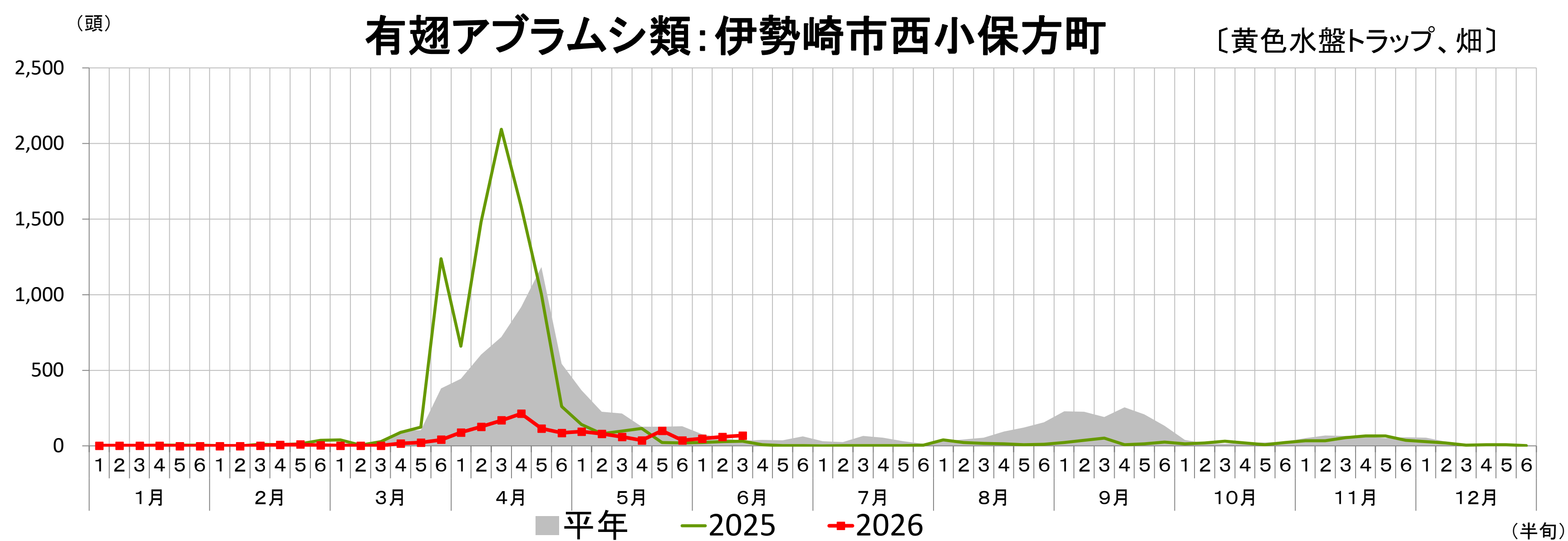


各種トラップ調査結果

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6月19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。

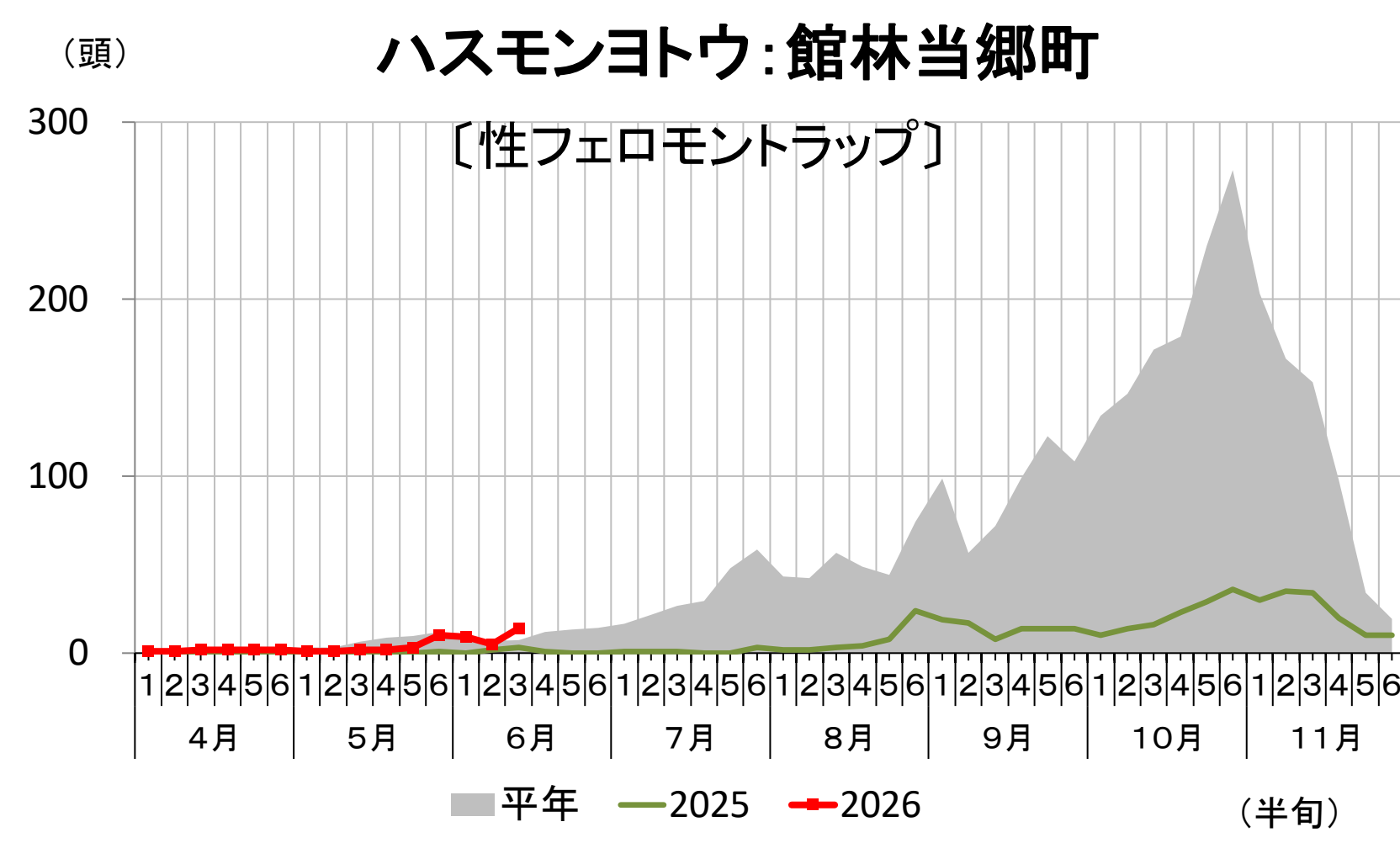
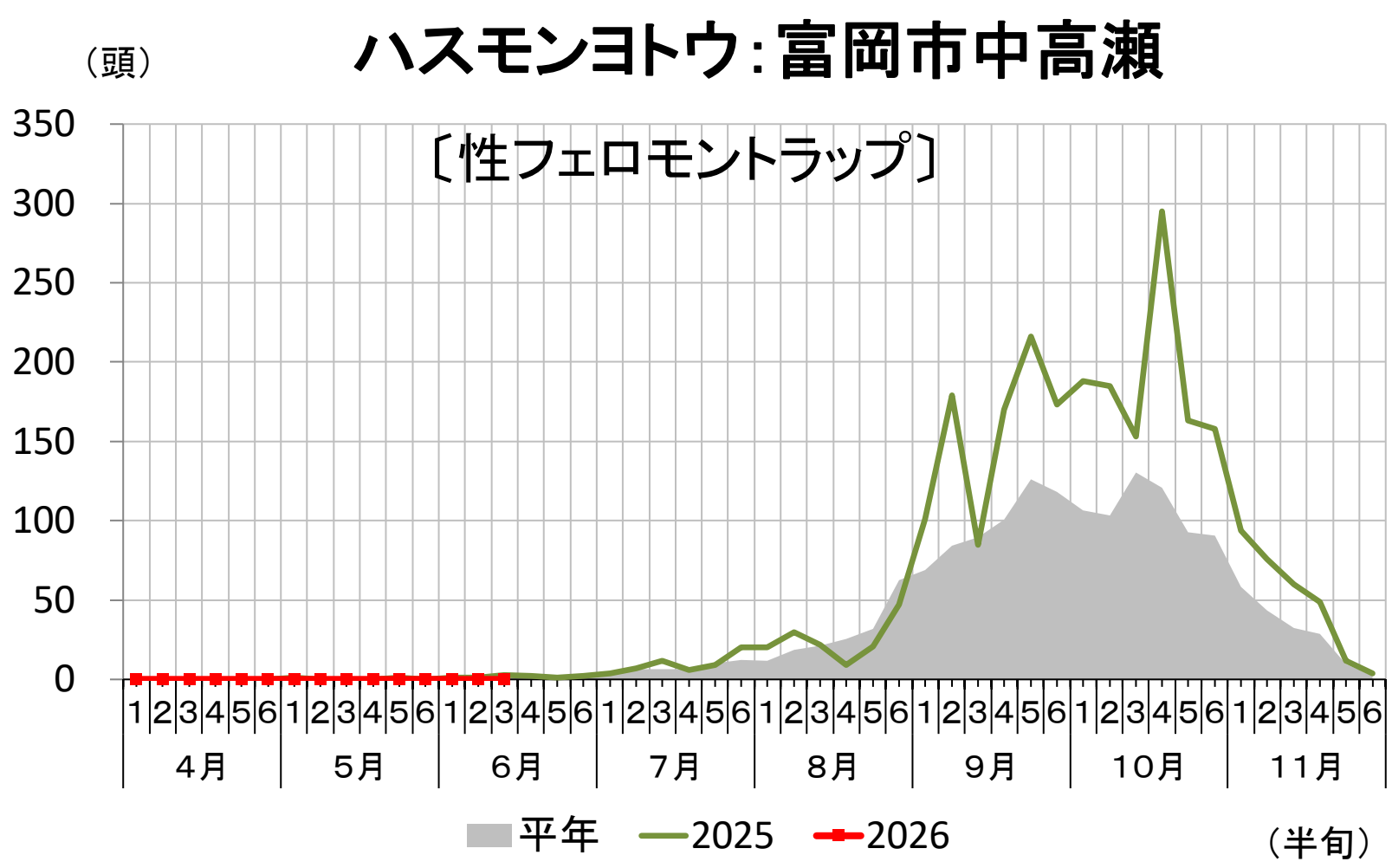
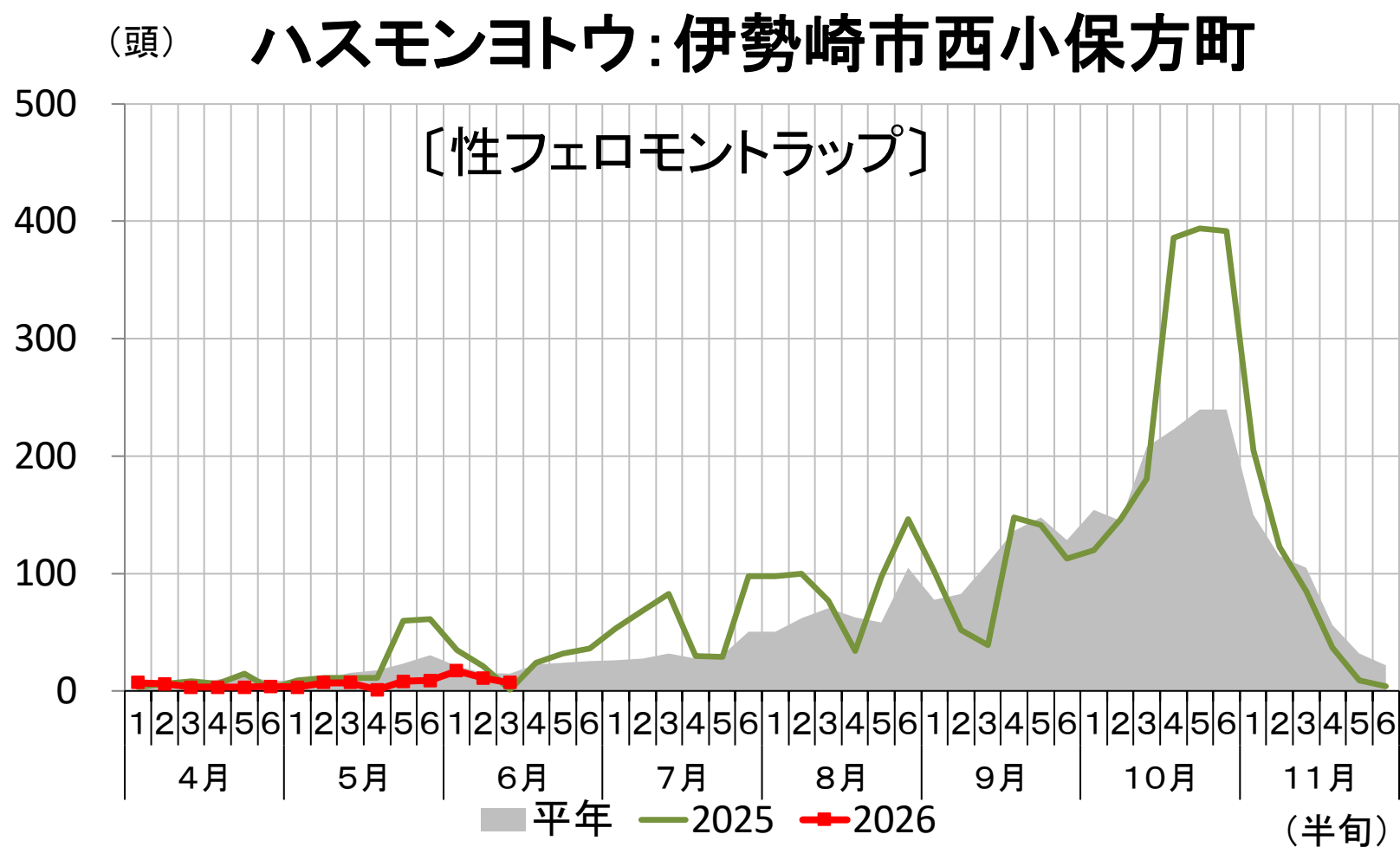
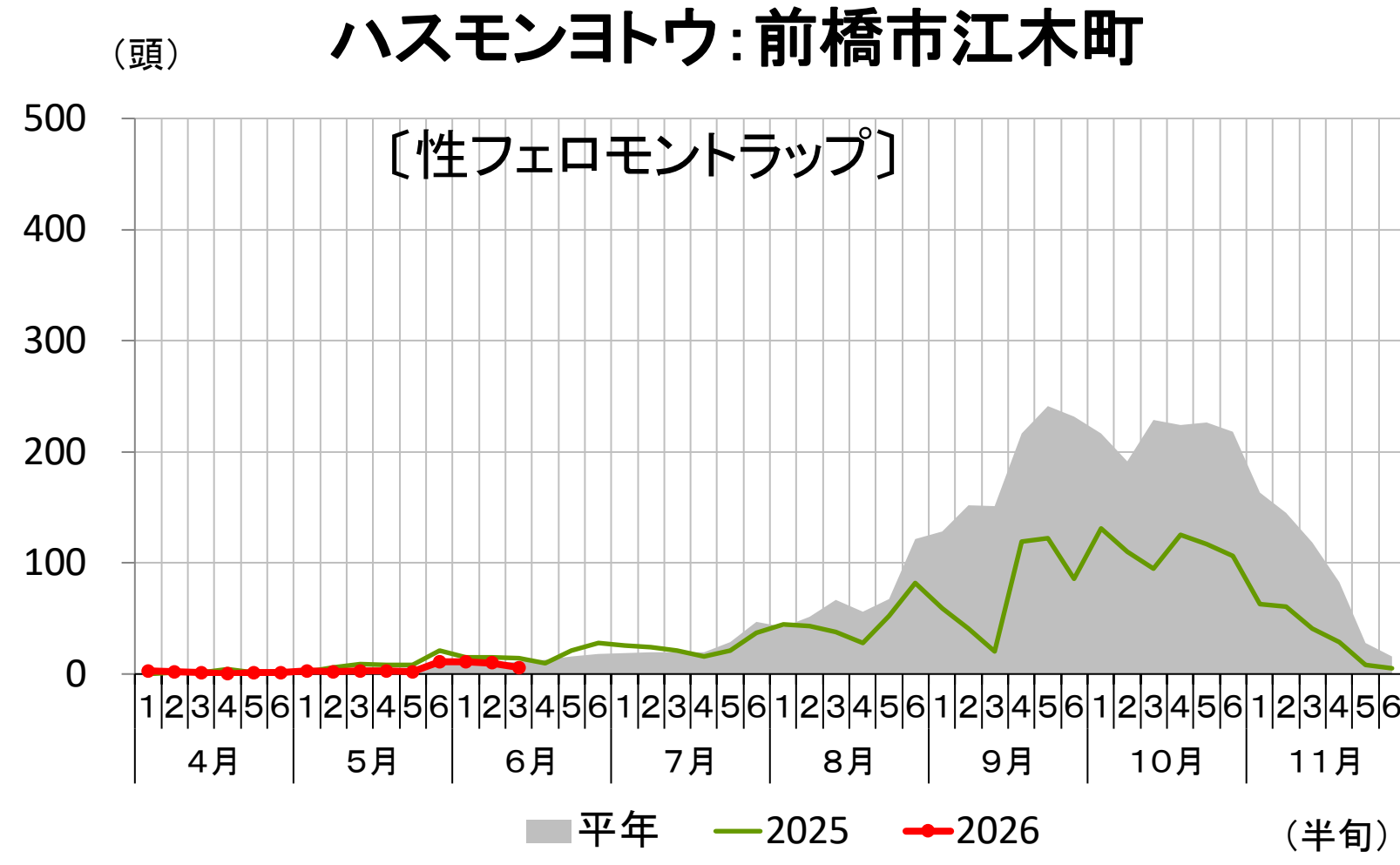
・誘殺方法
有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町):黄色水盤
(館林市当郷、沼田市井土上町):黄色粘着トラップ

・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6月19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。

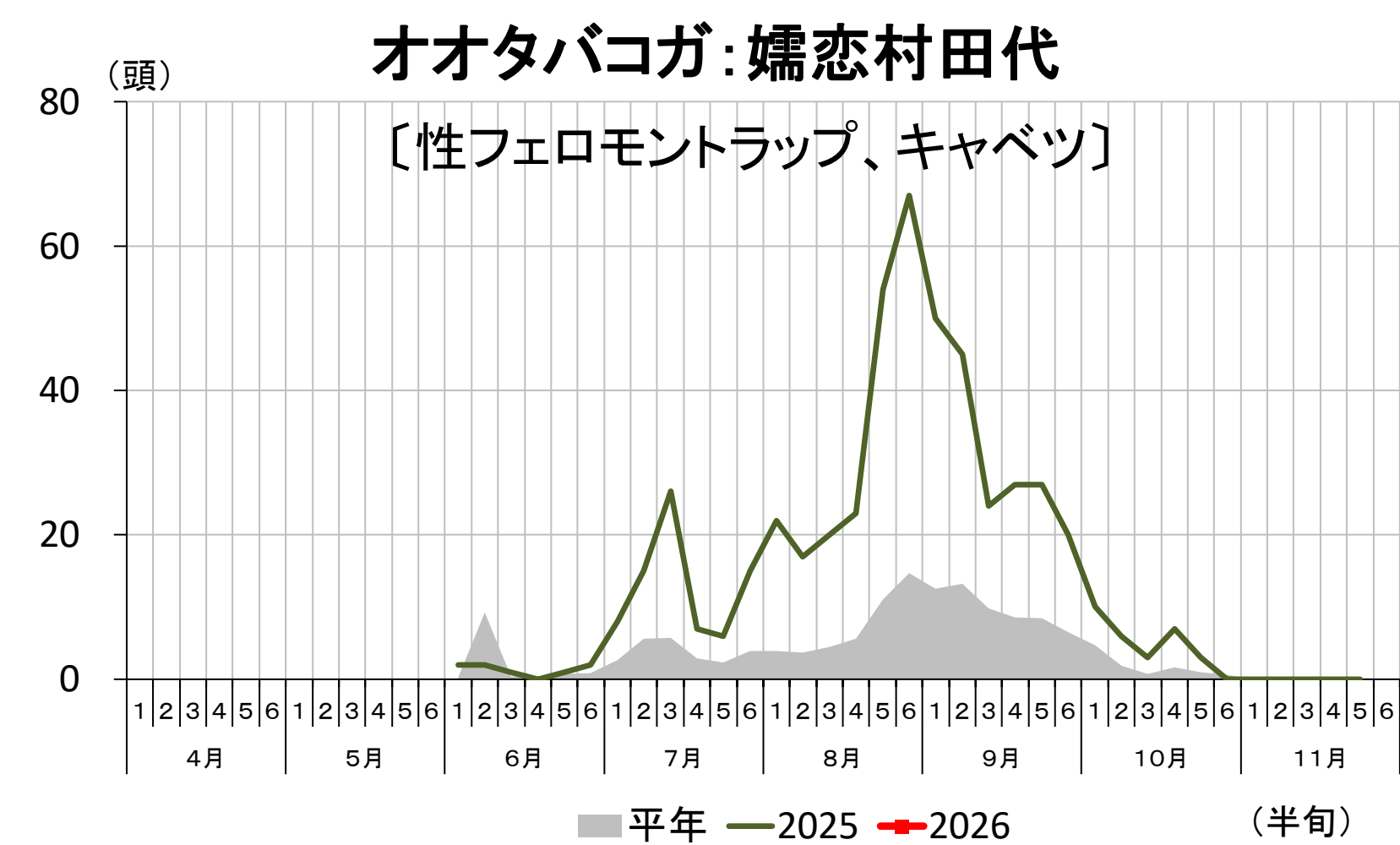
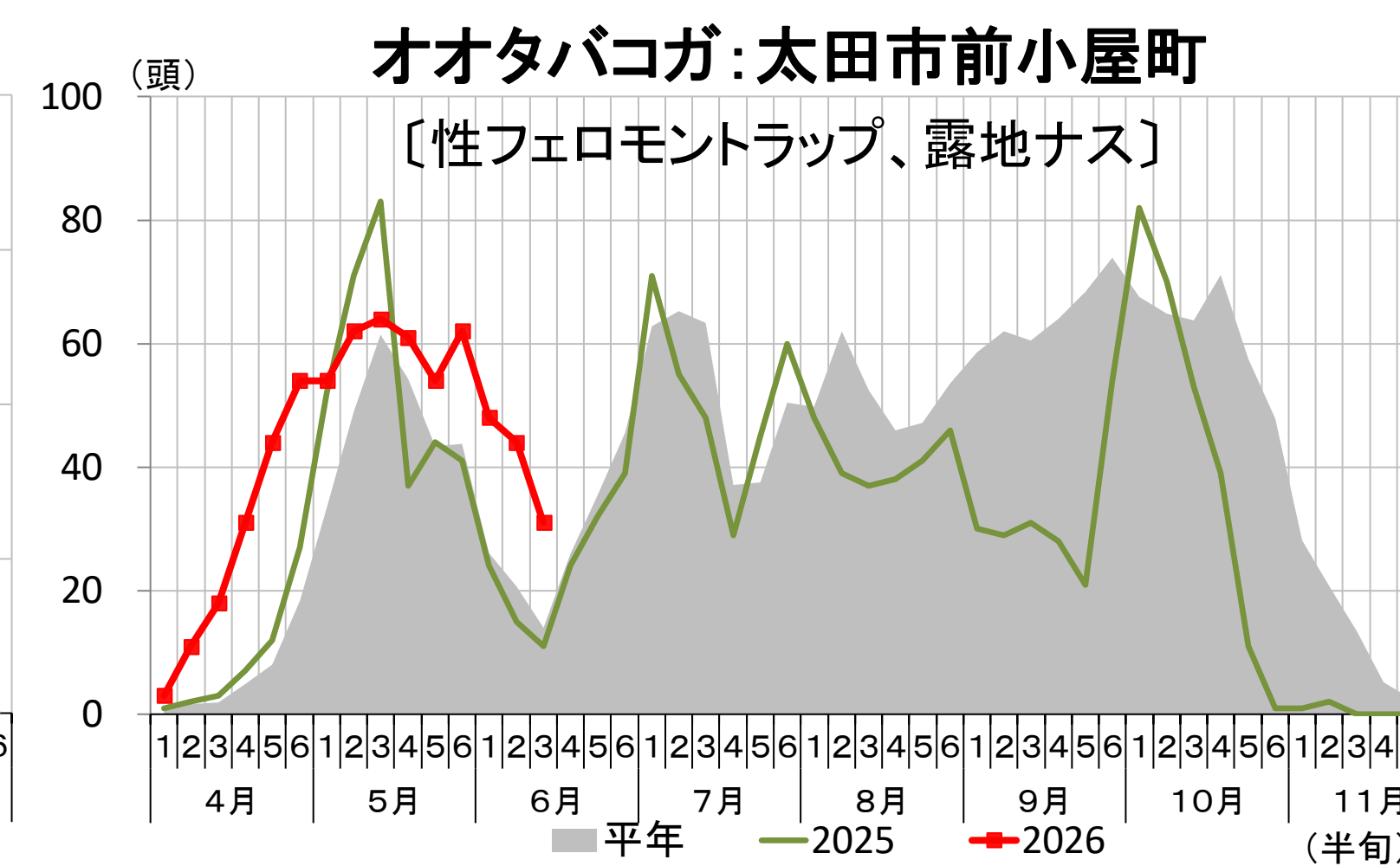
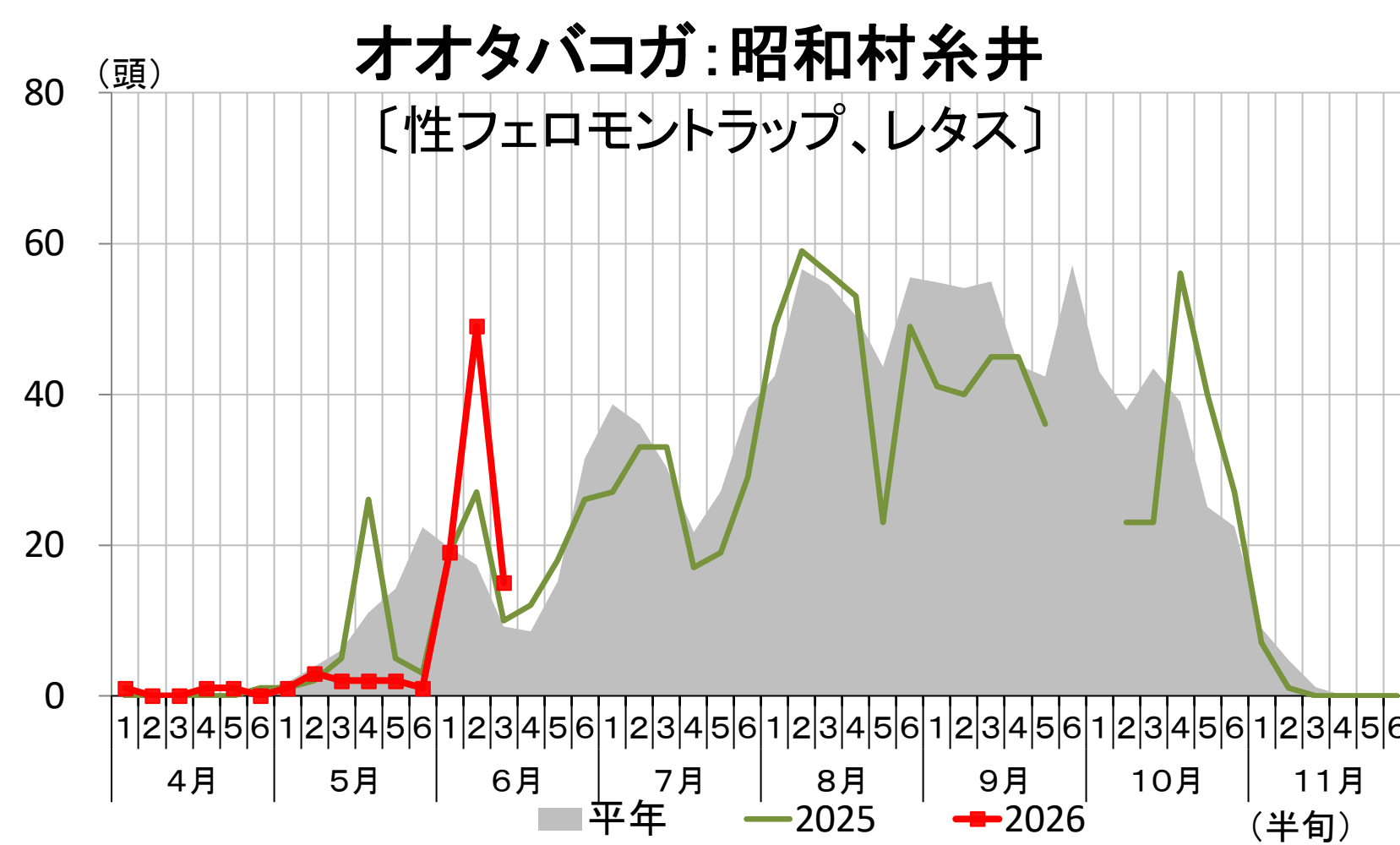
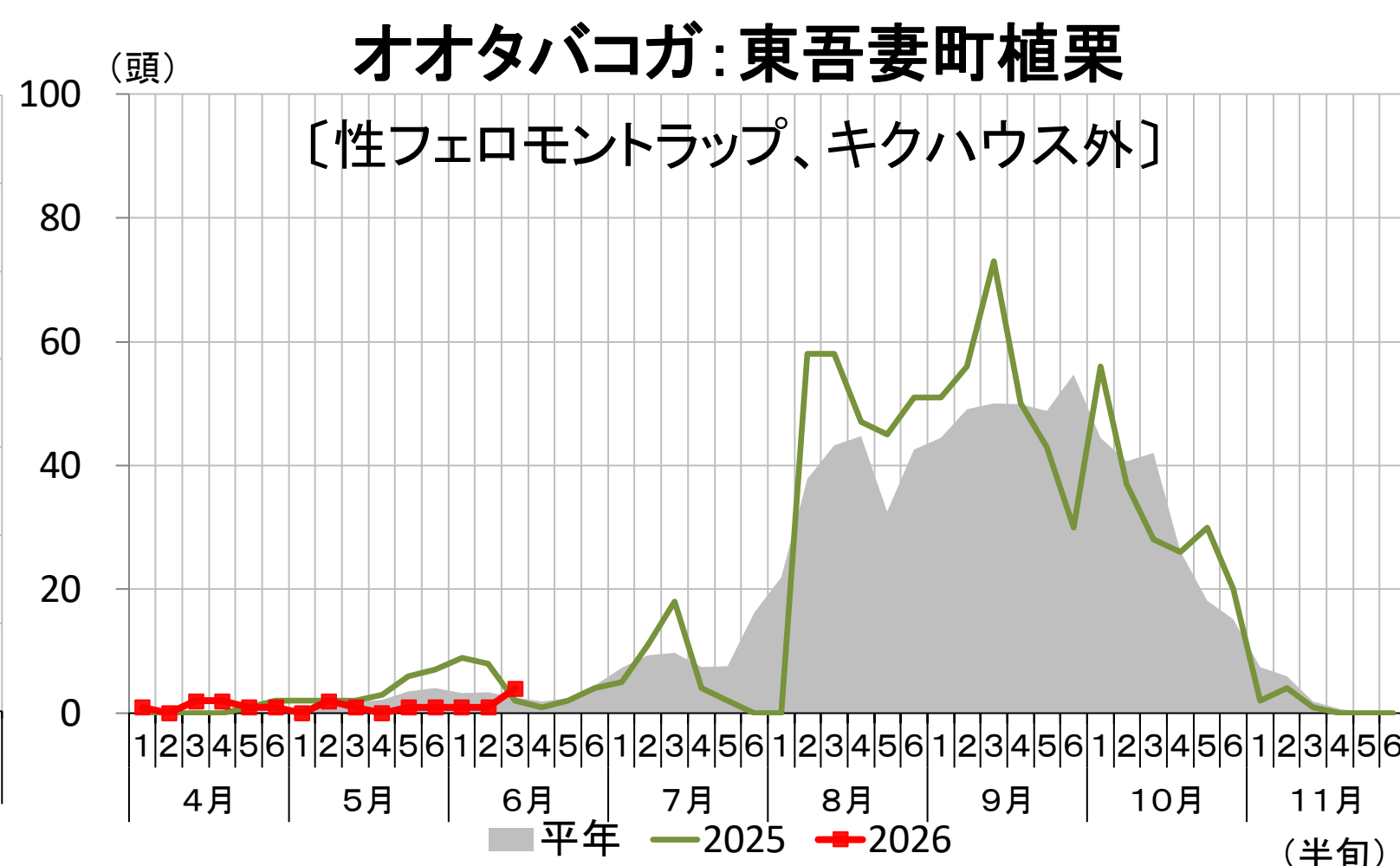
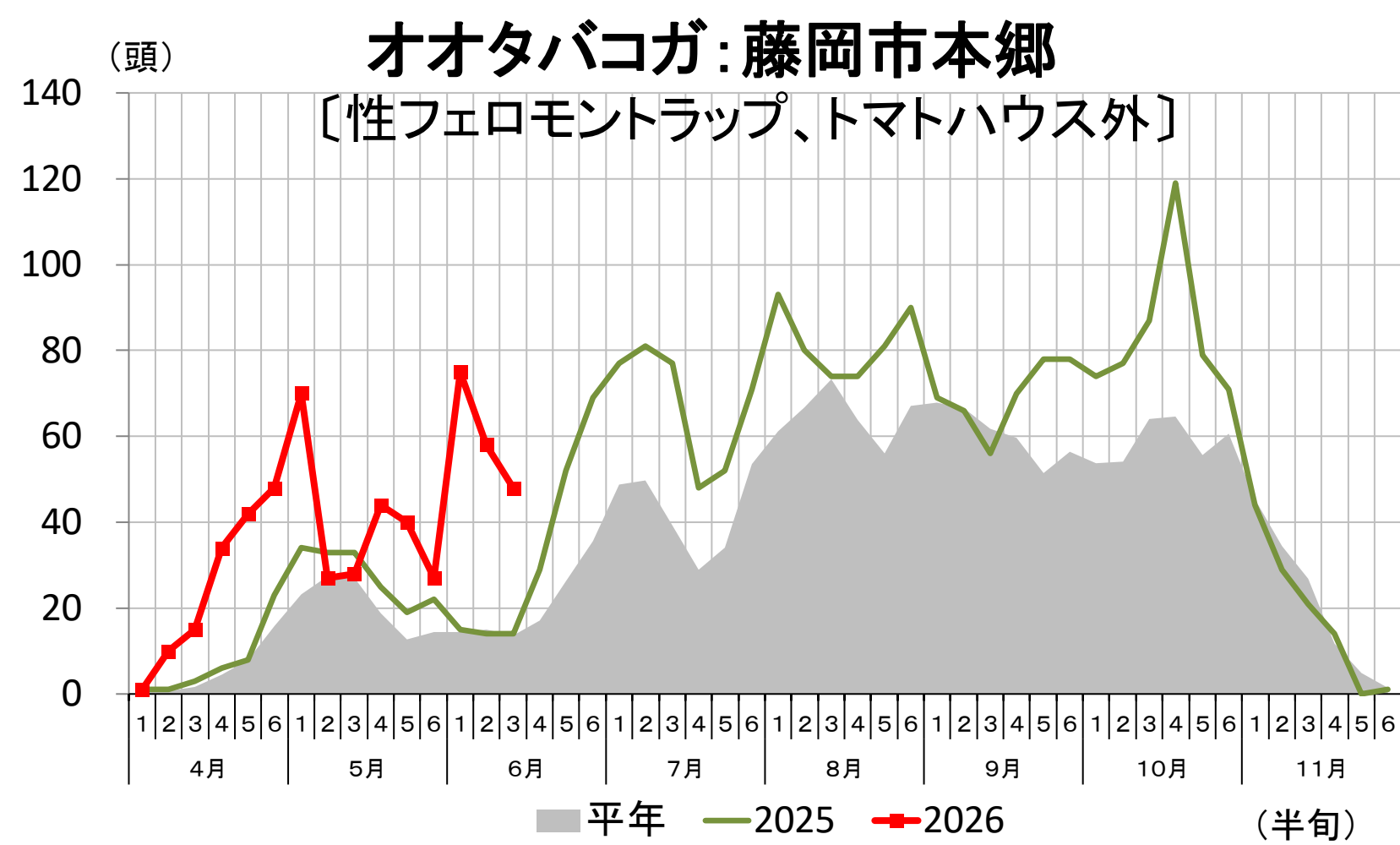
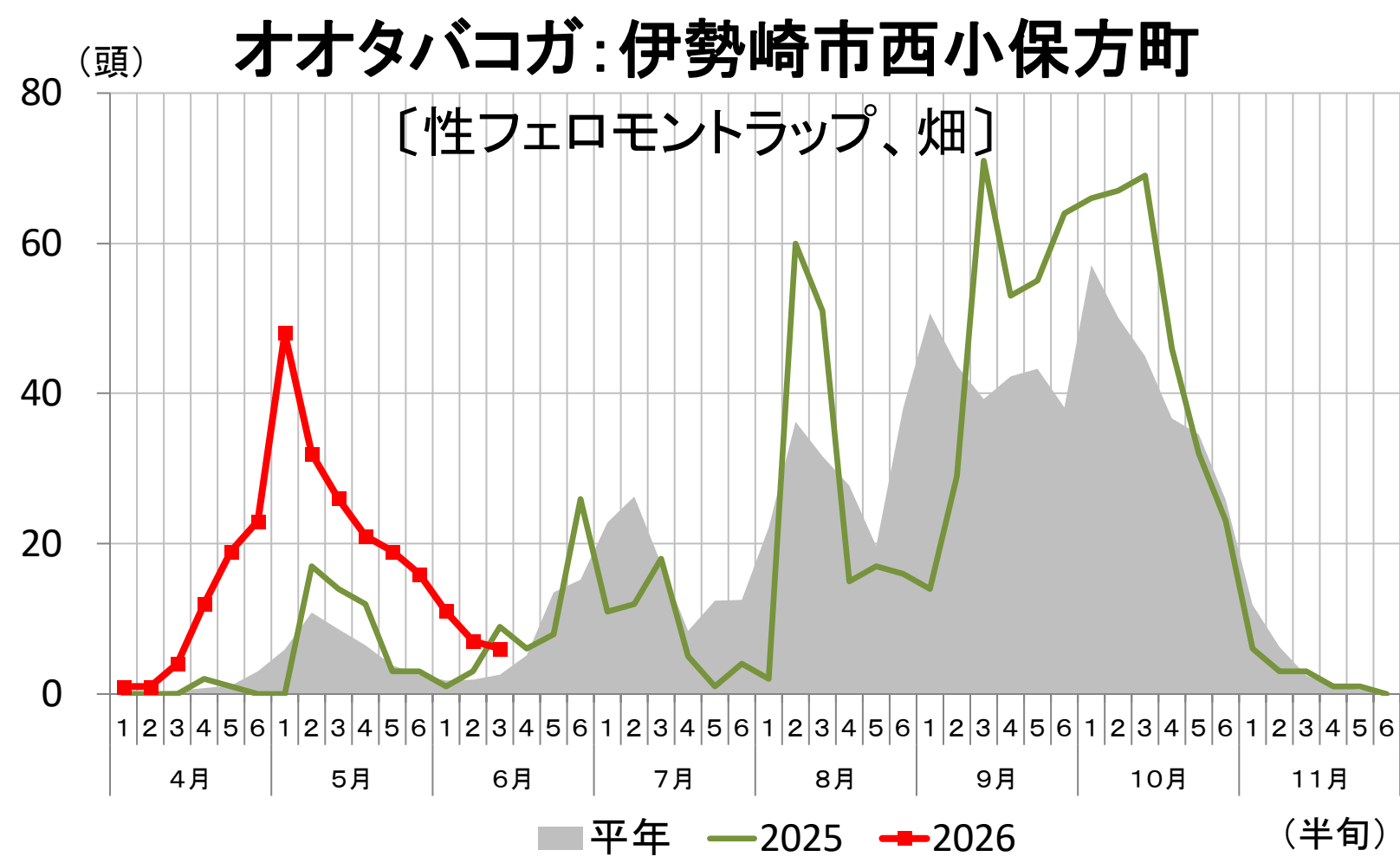
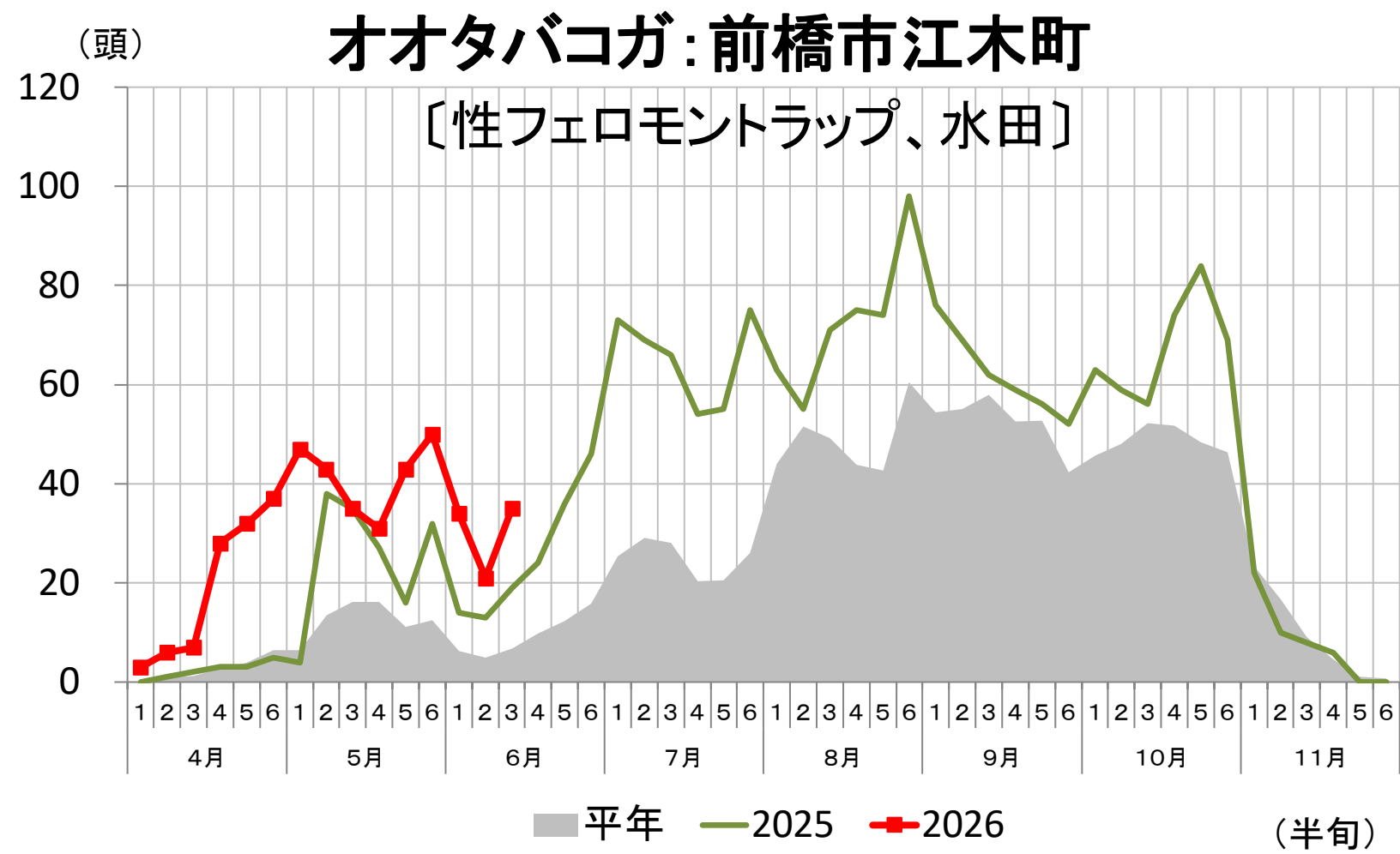


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

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6月19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。

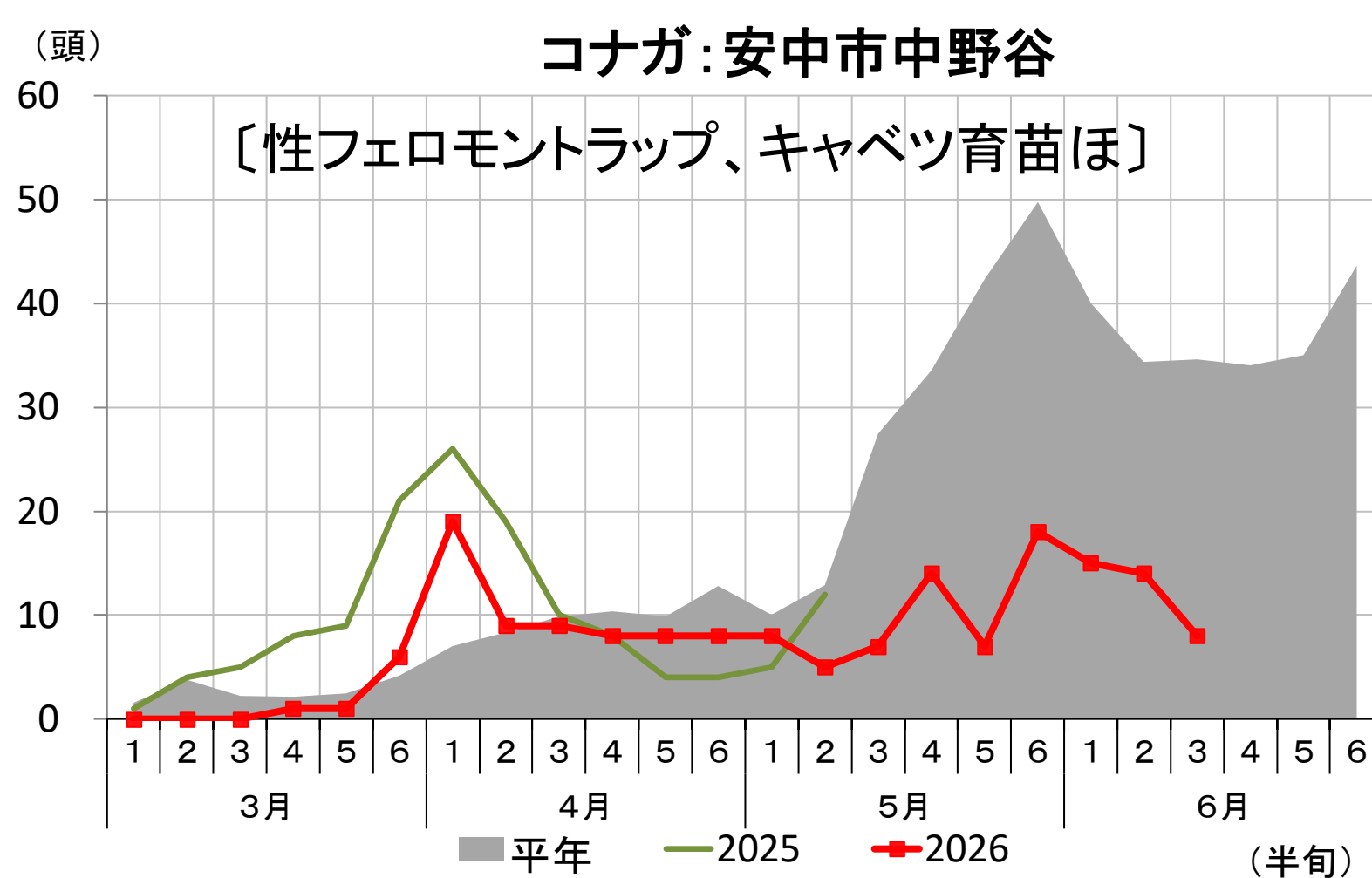
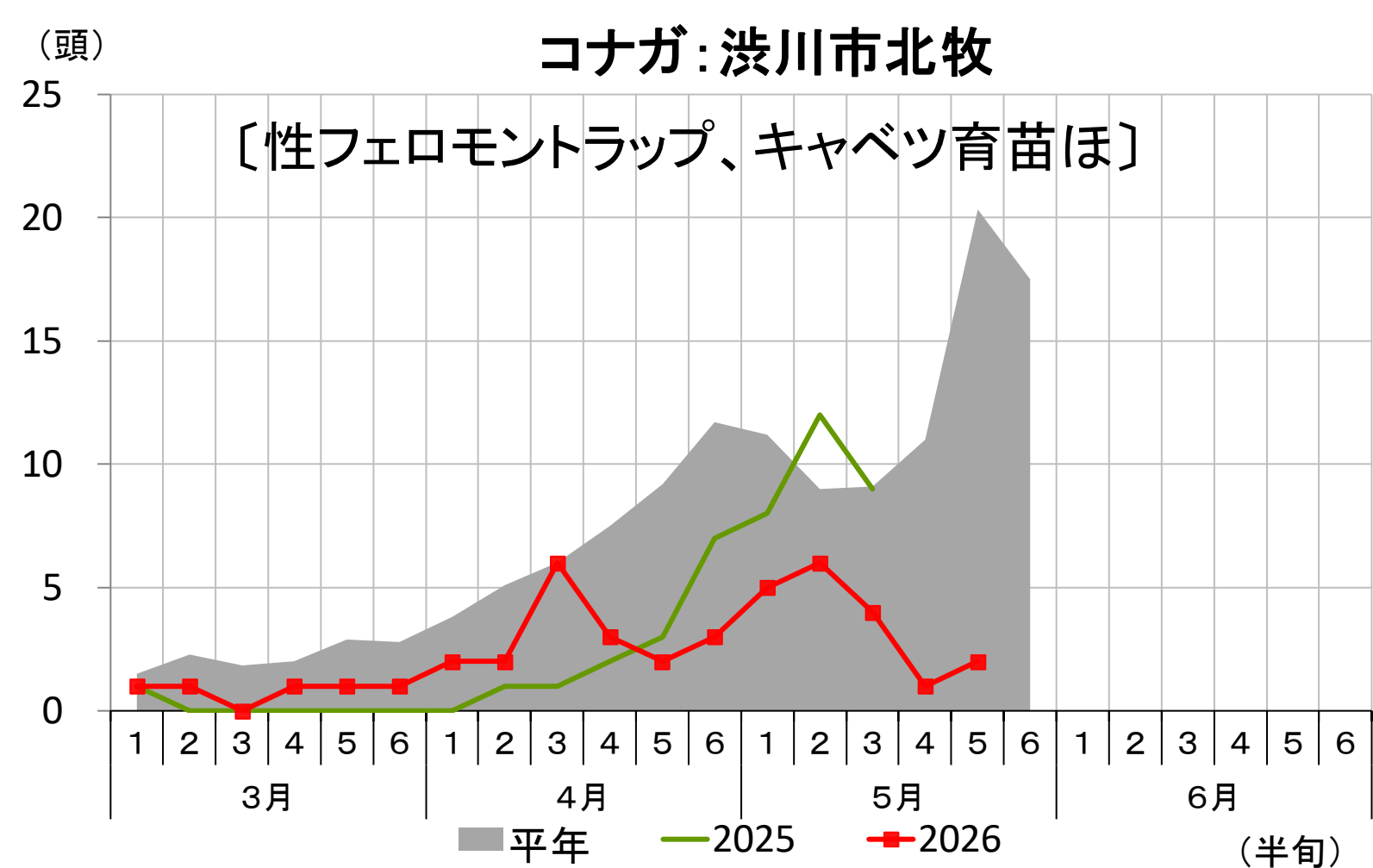
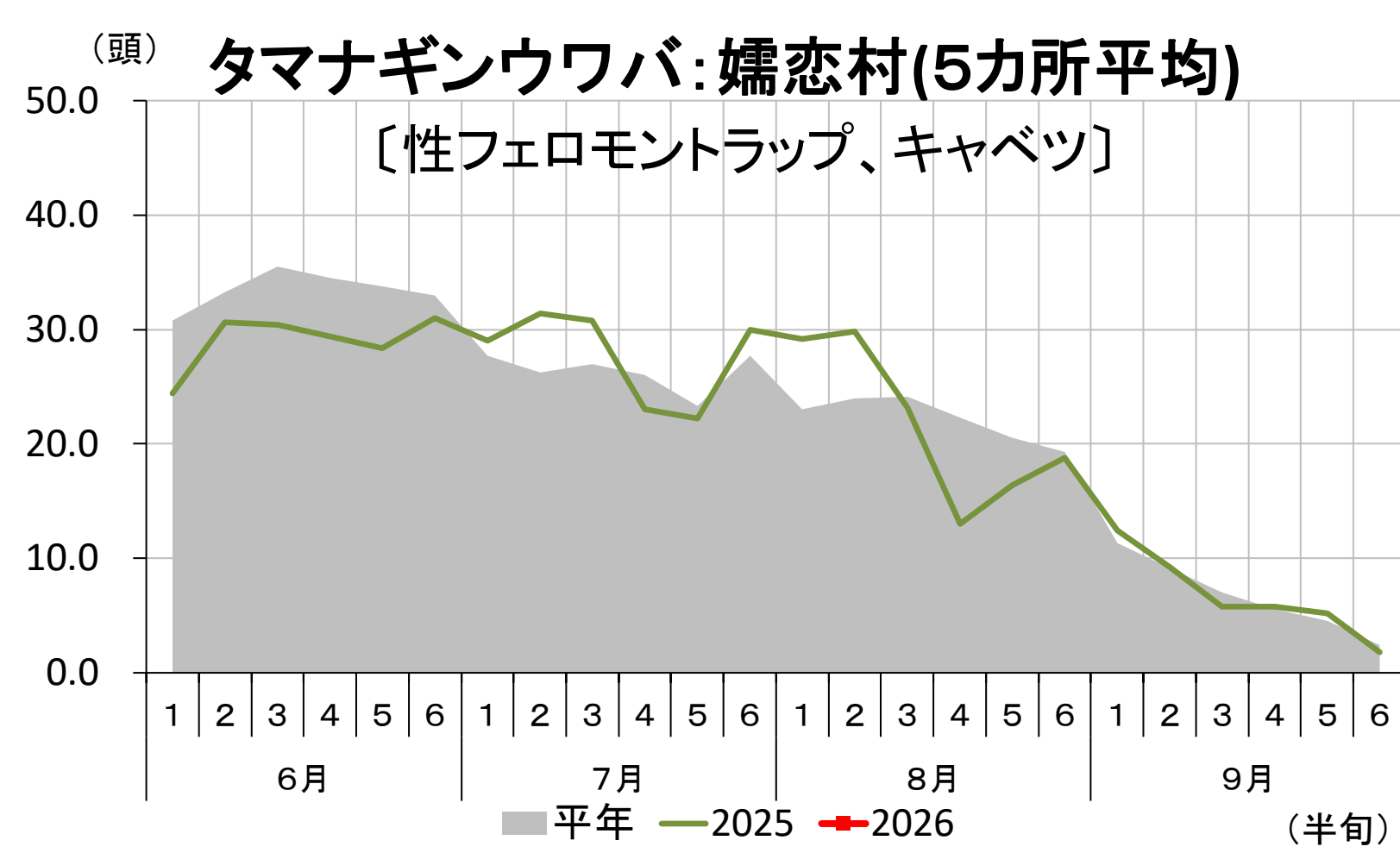
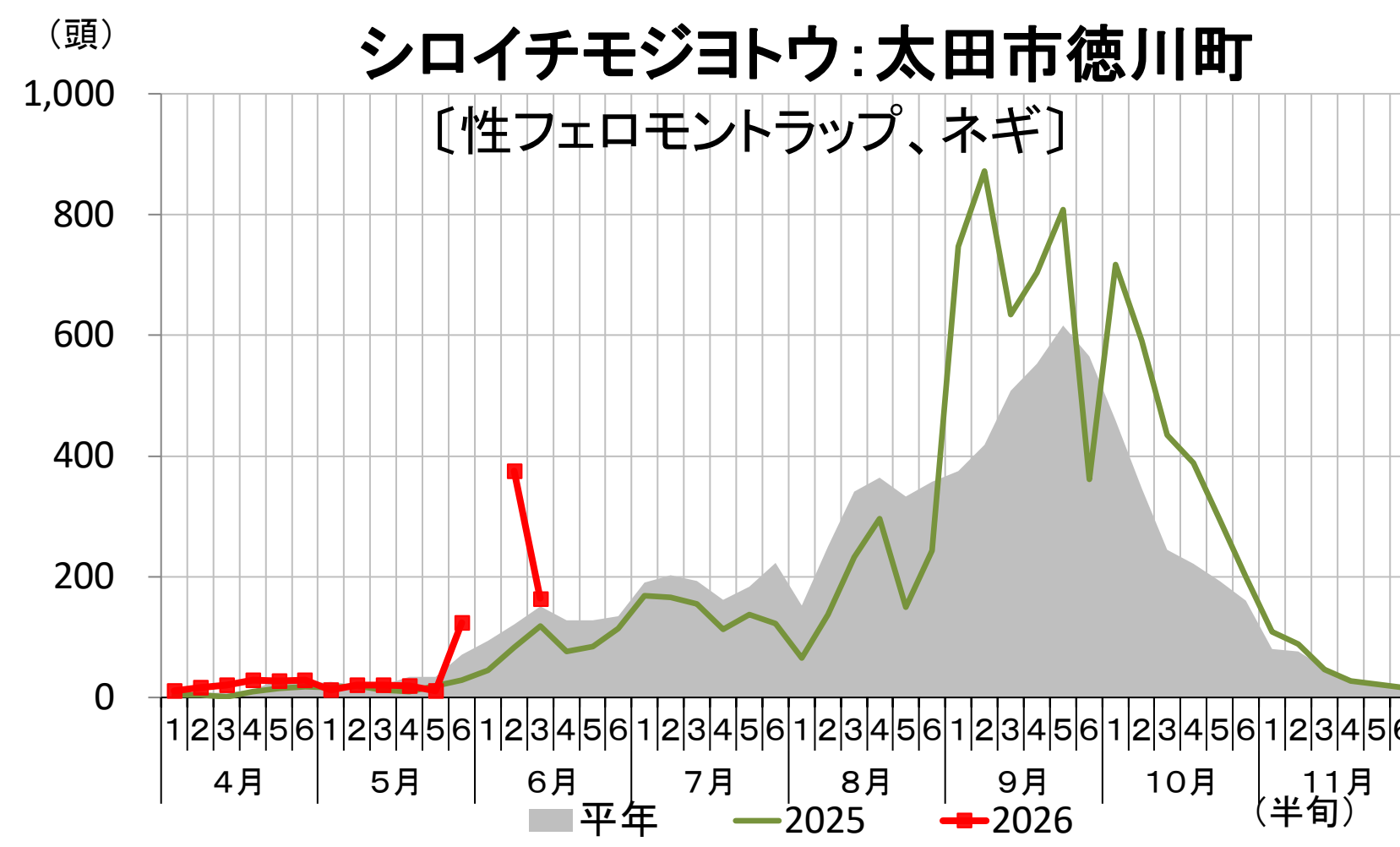
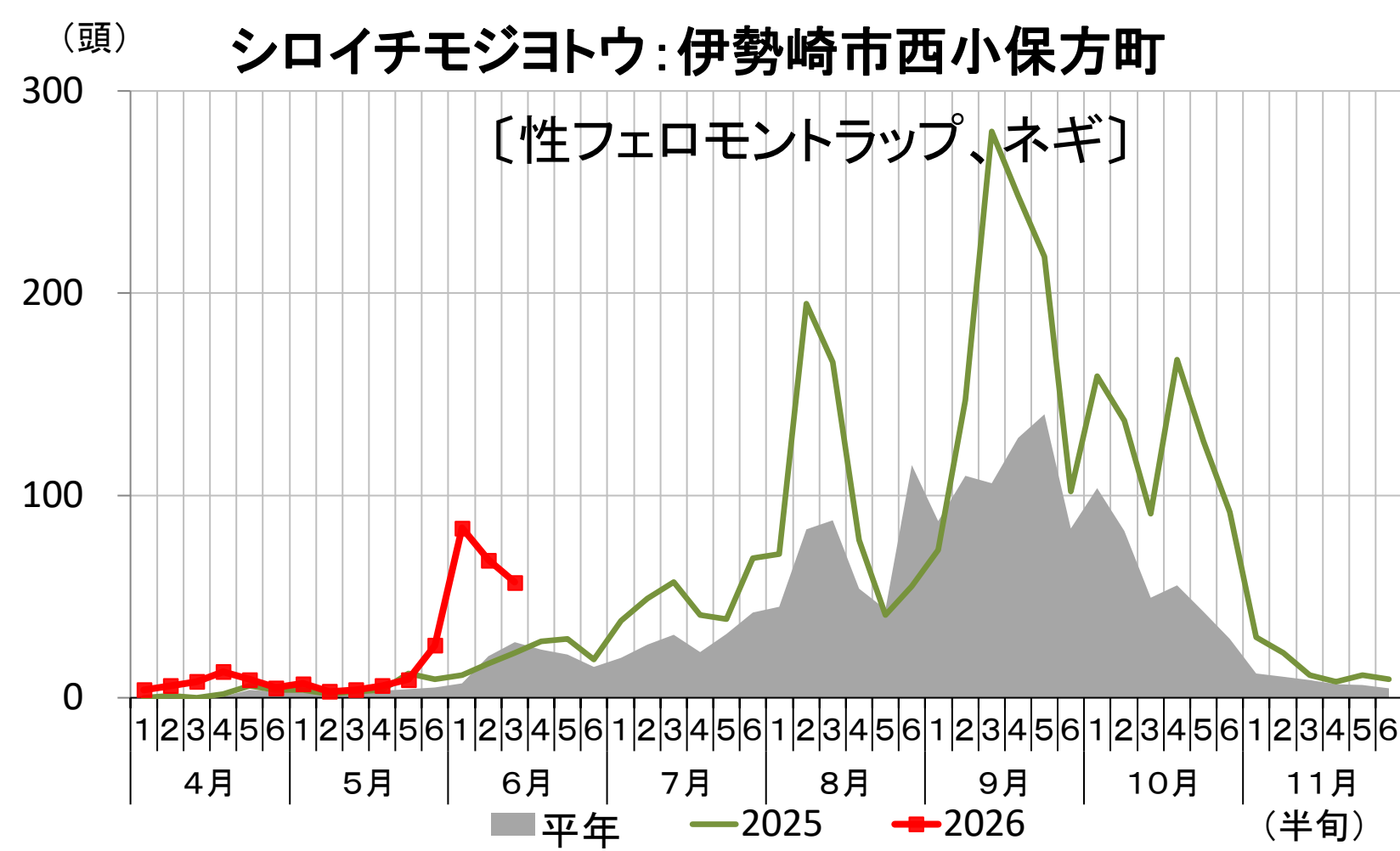


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

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6月19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。



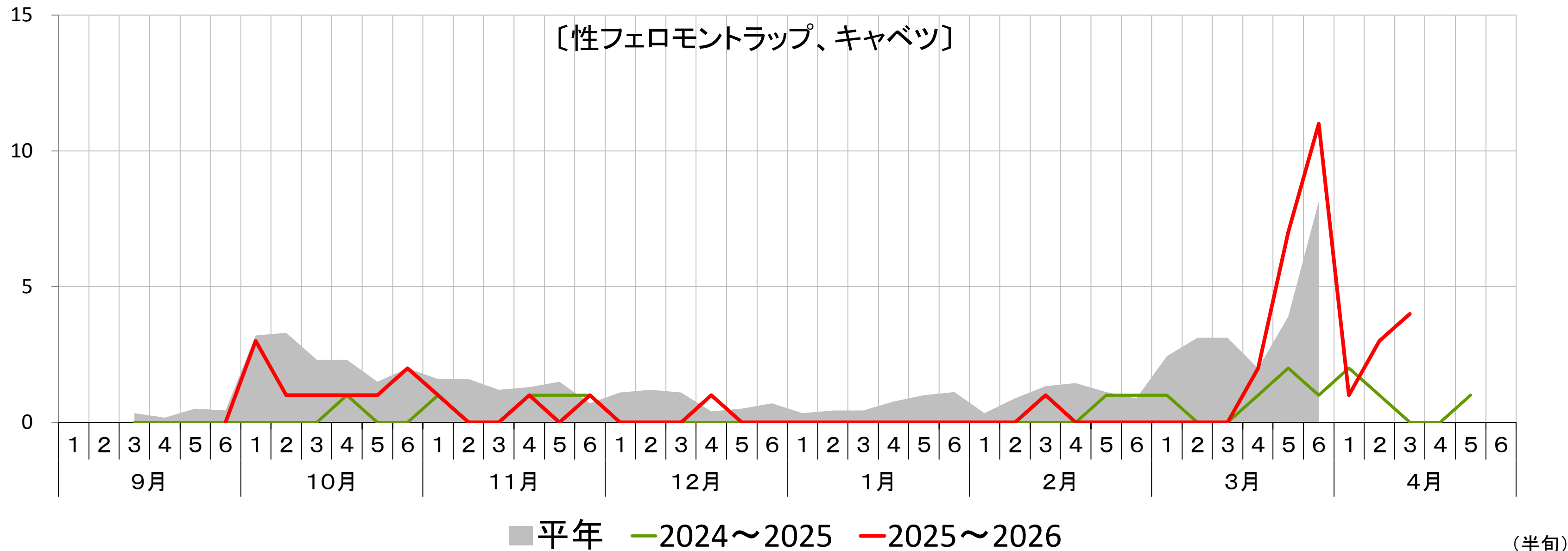
・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

各種トラップ調査結果

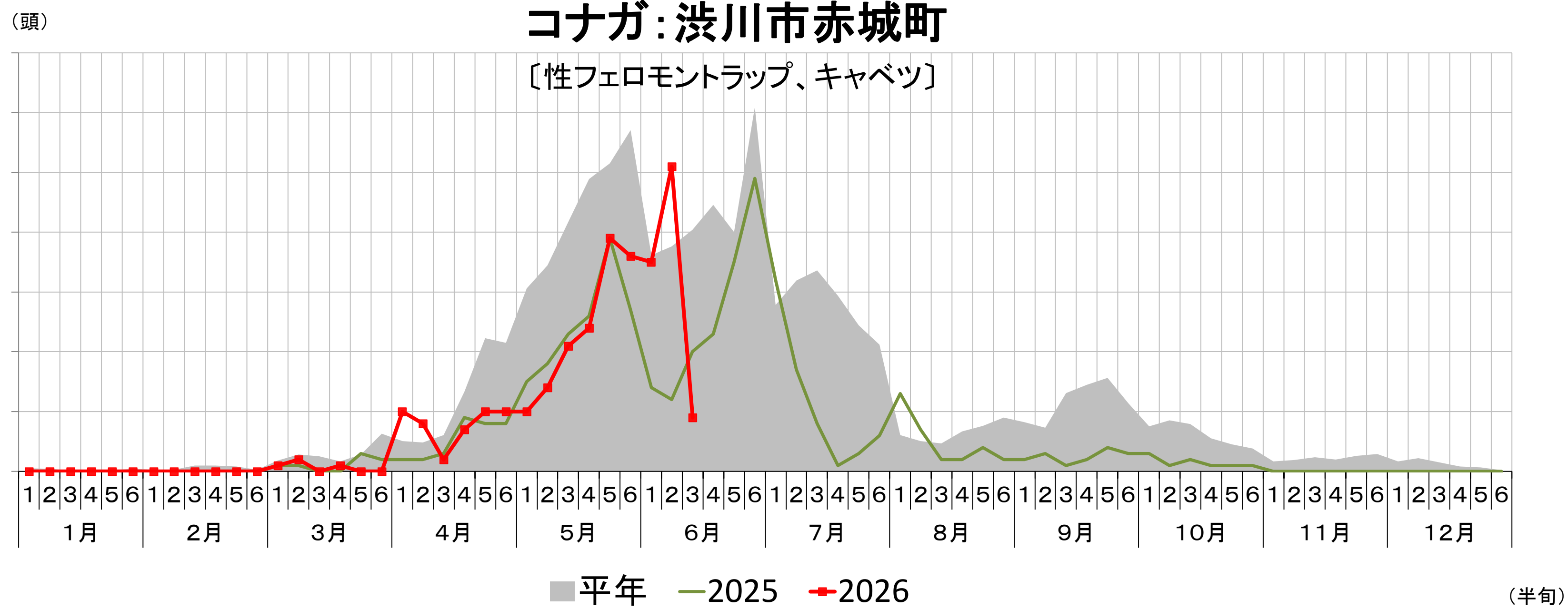
群馬県農業技術センター
 土壌・病害虫部 発生予察係
 令和8年6月19日更新

※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。

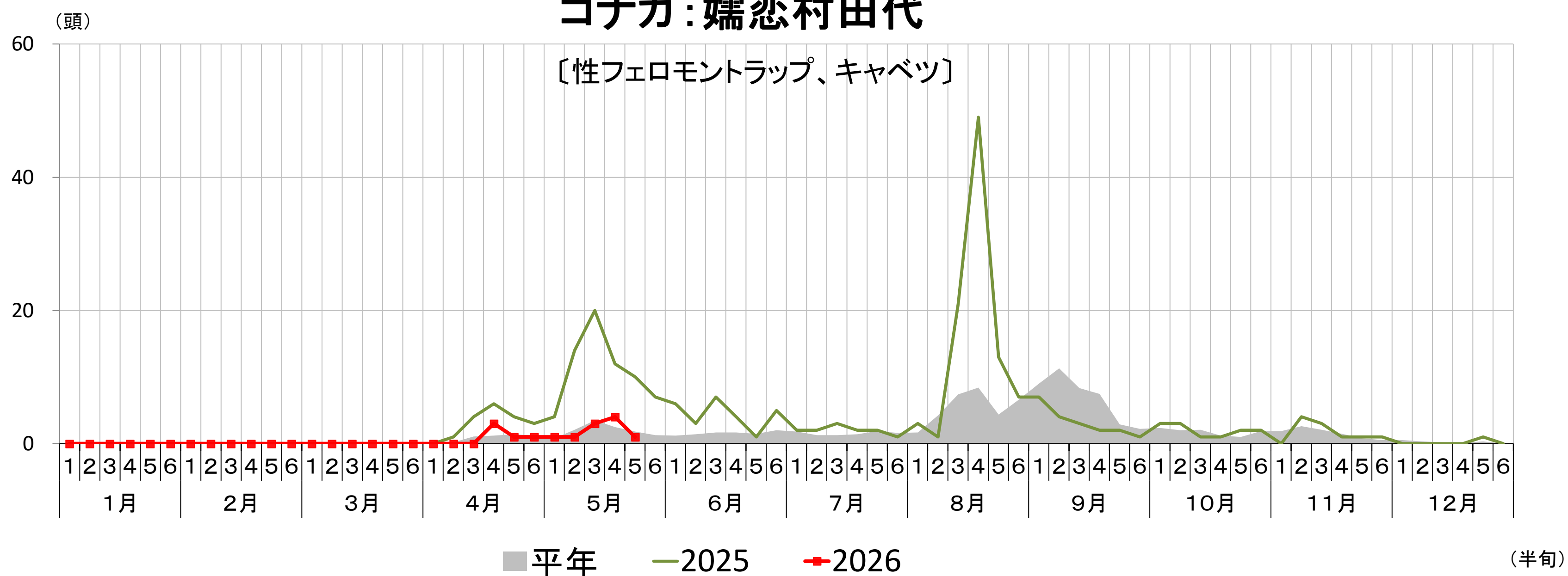
コナガ：伊勢崎市波志江町



コナガ：渋川市赤城町



コナガ：嬬恋村田代

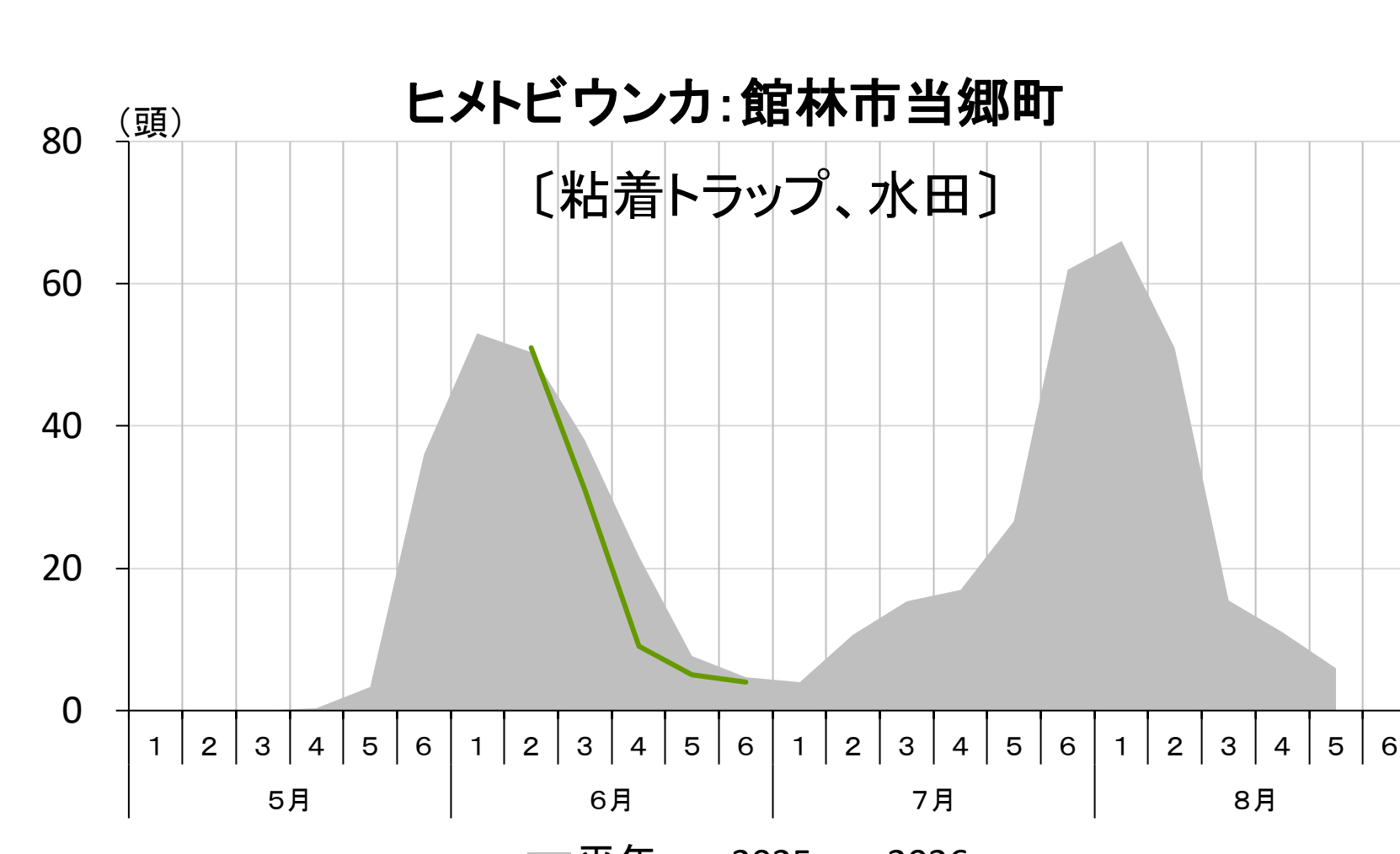
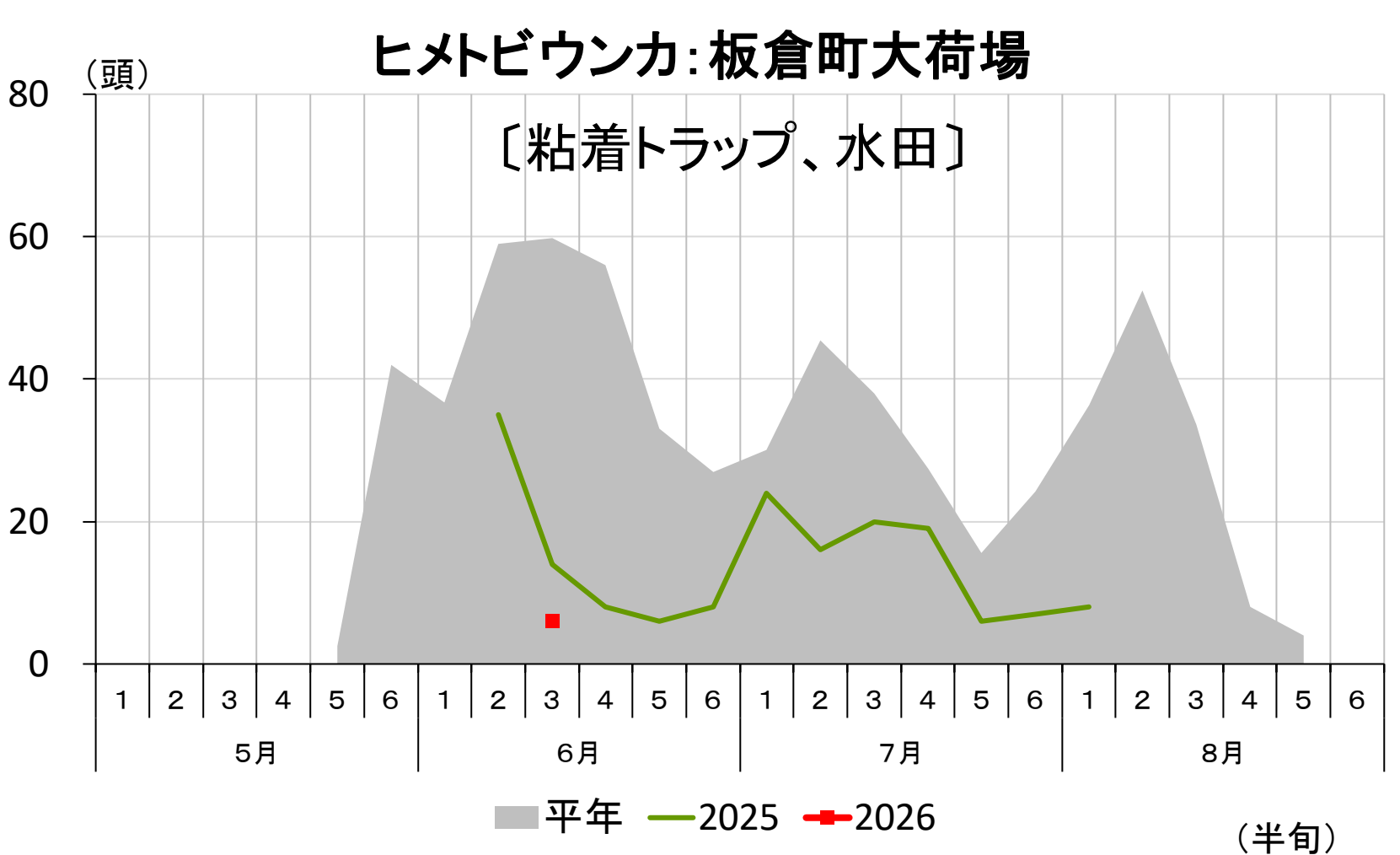
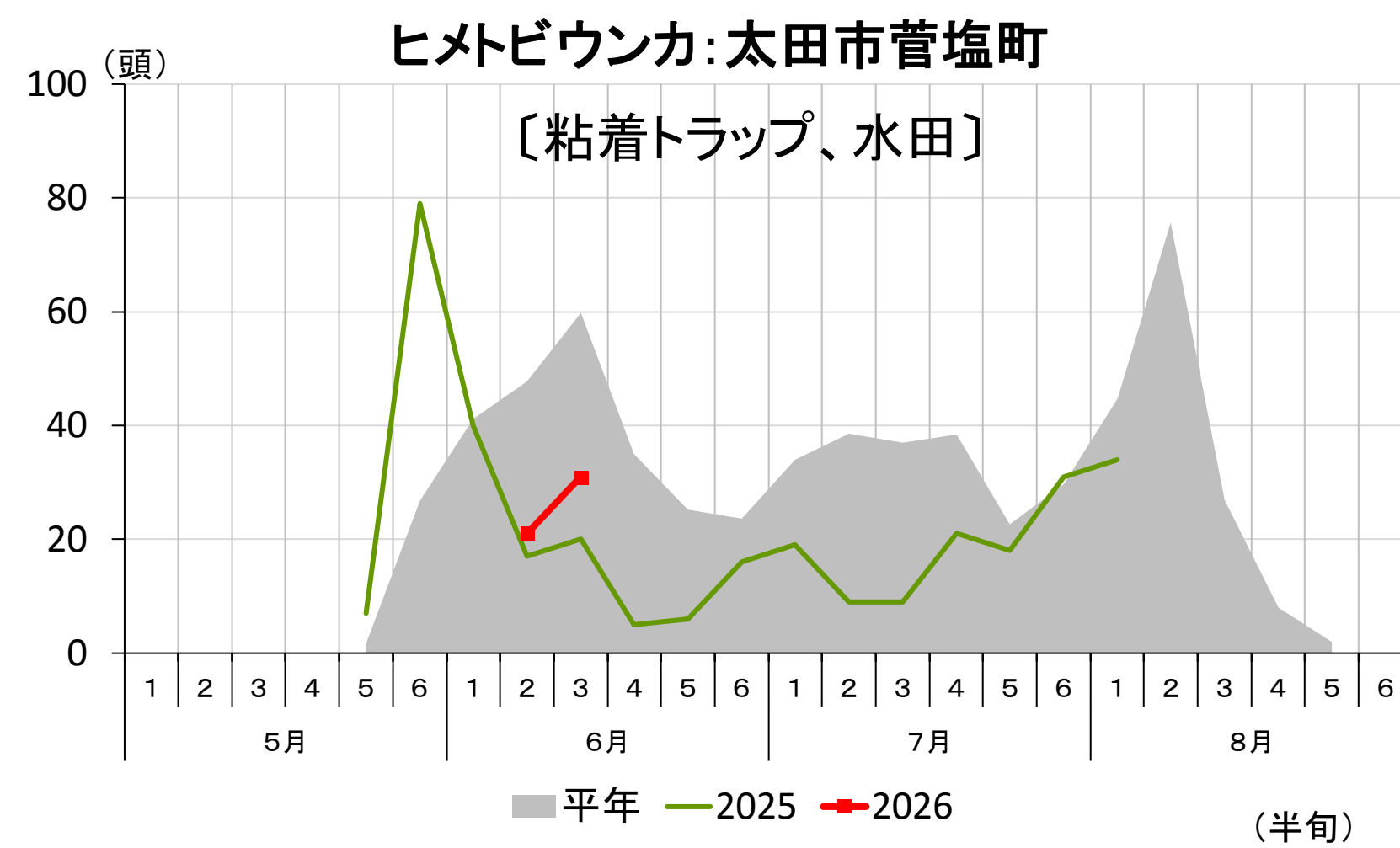
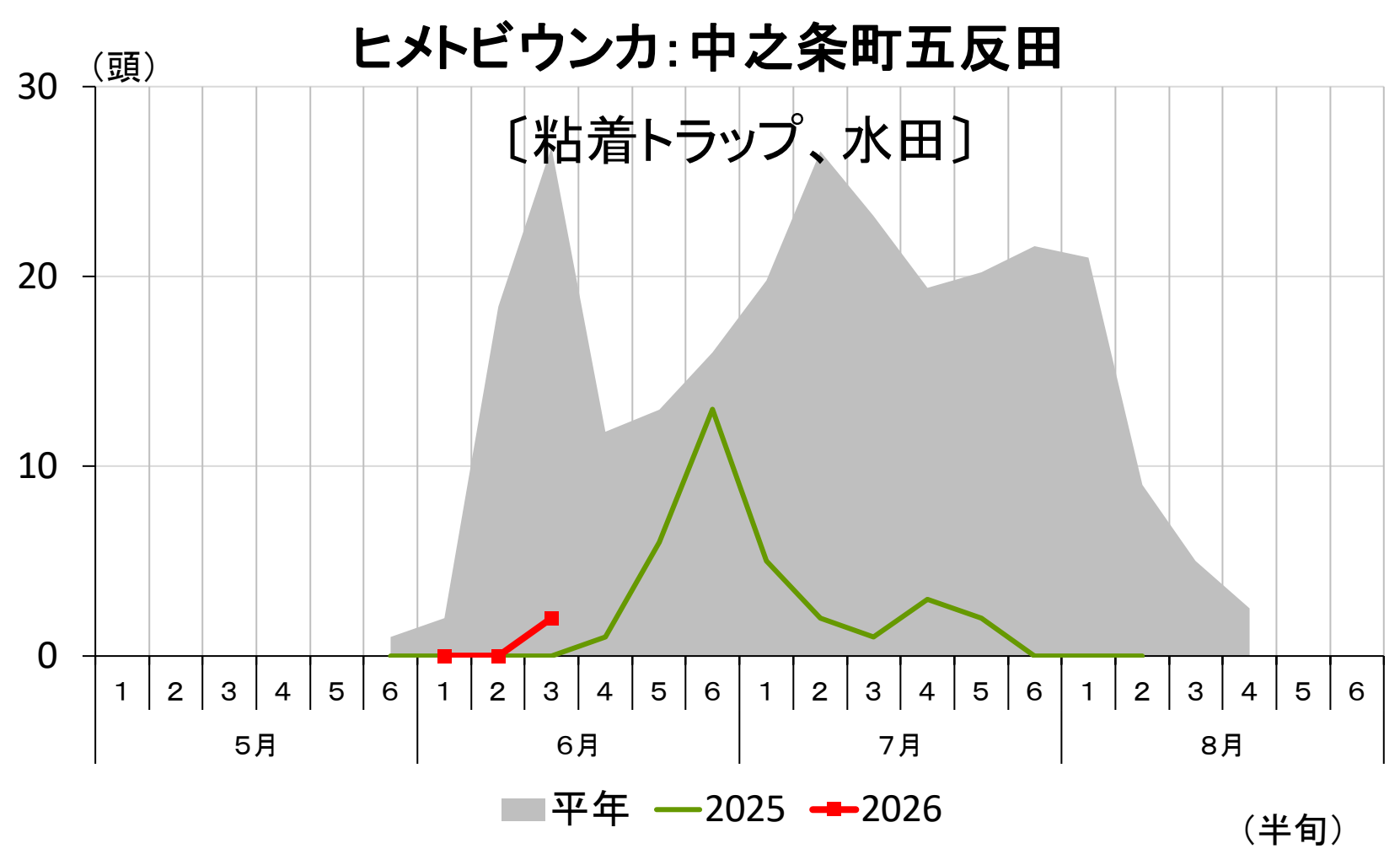
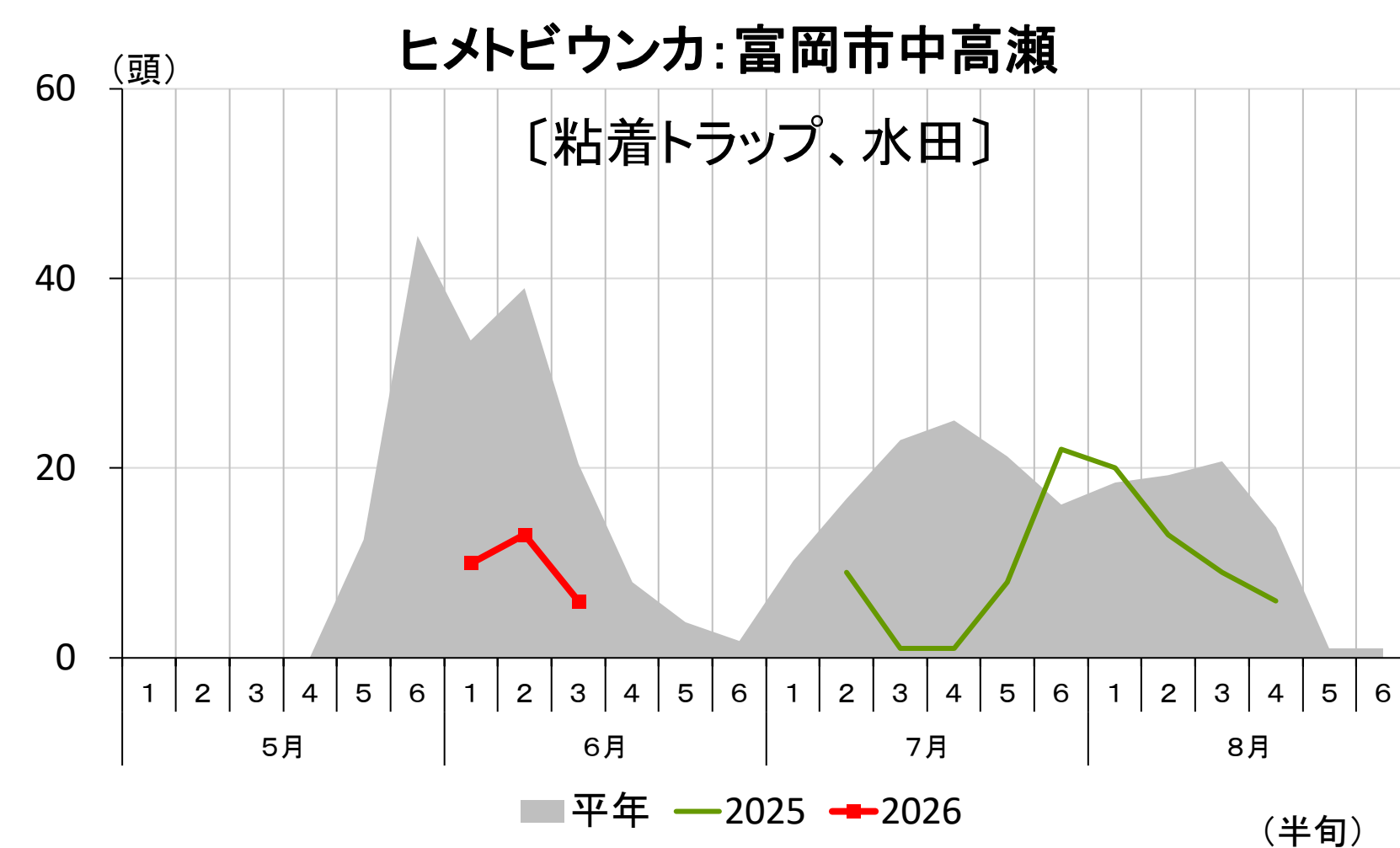
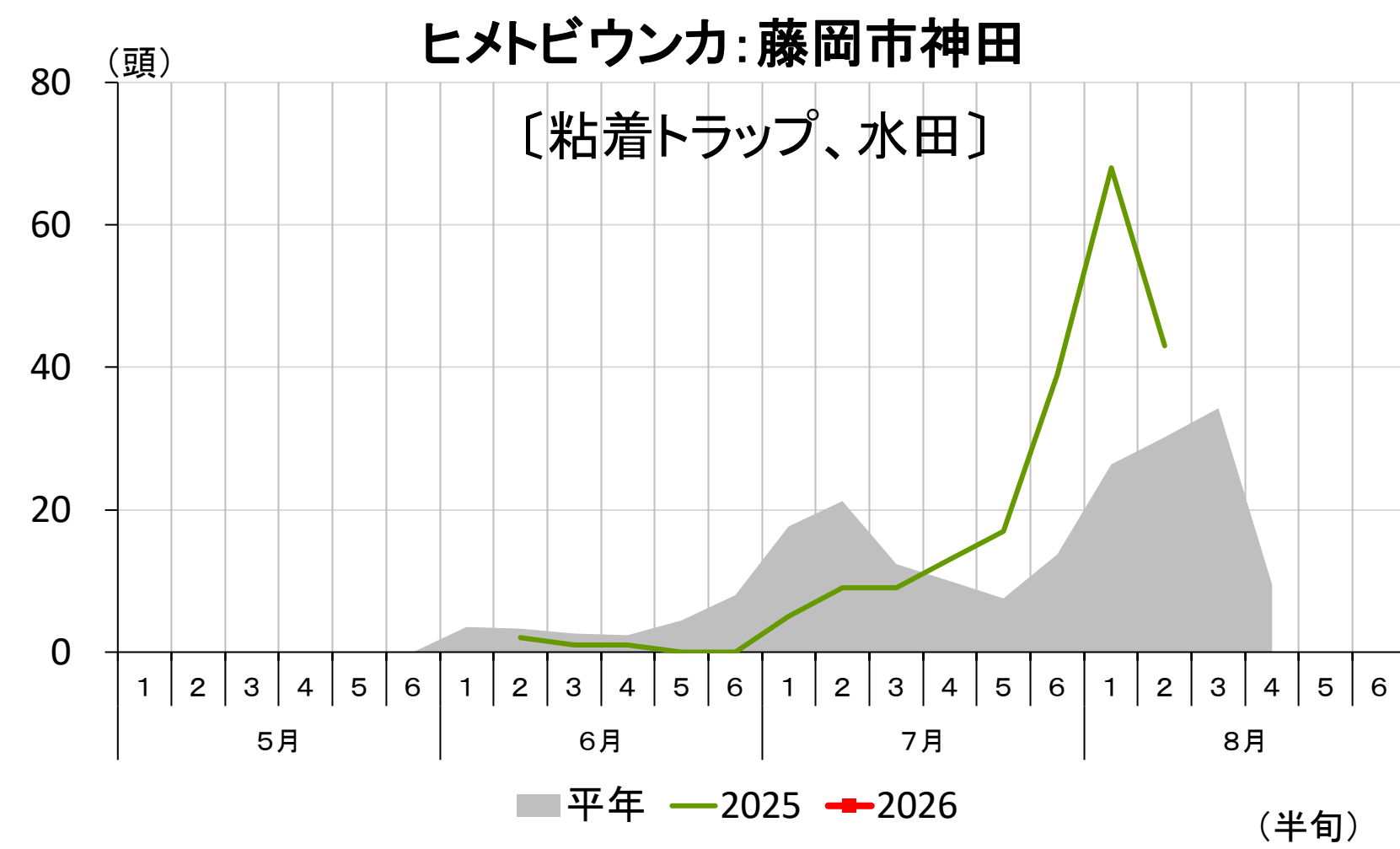
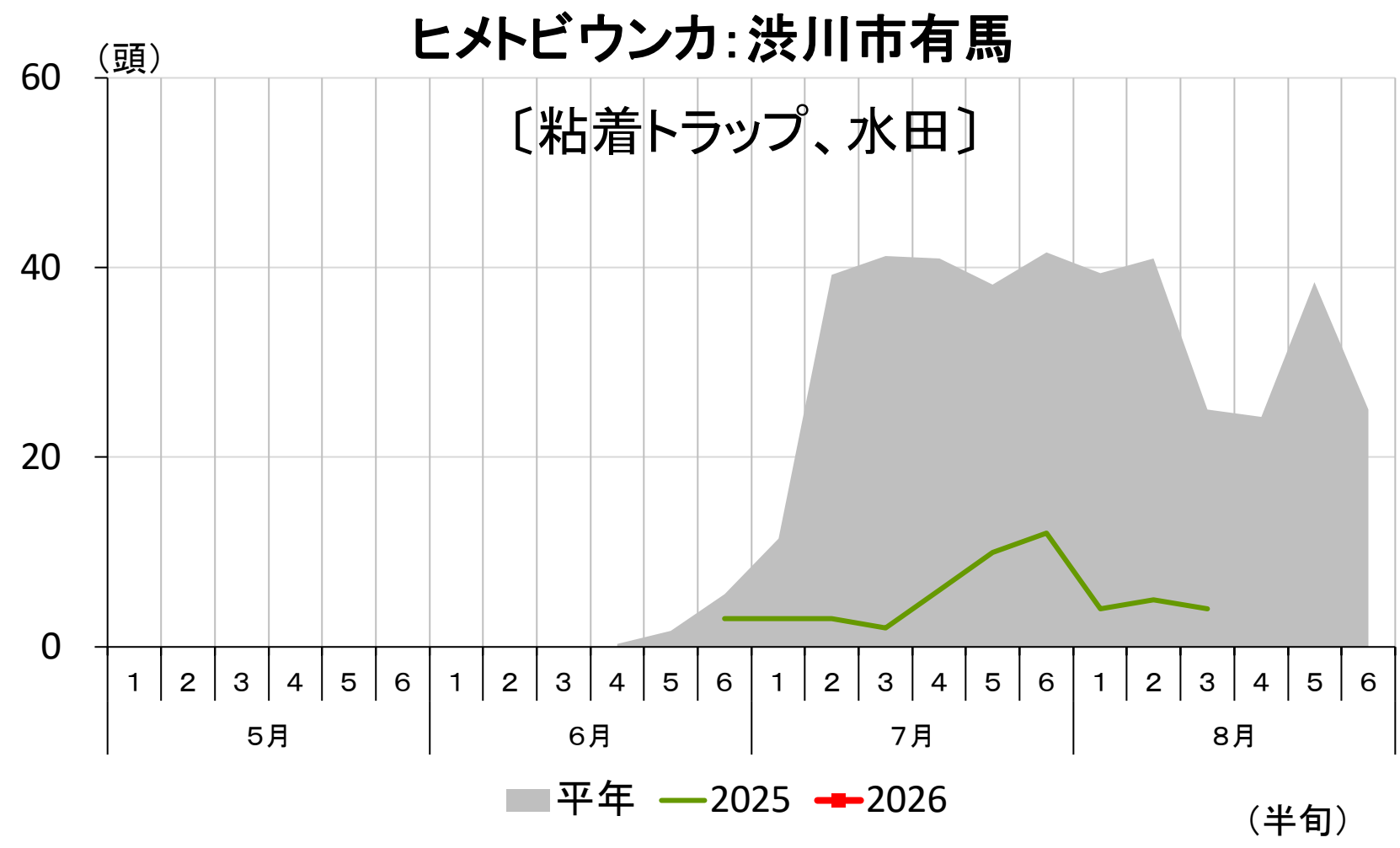
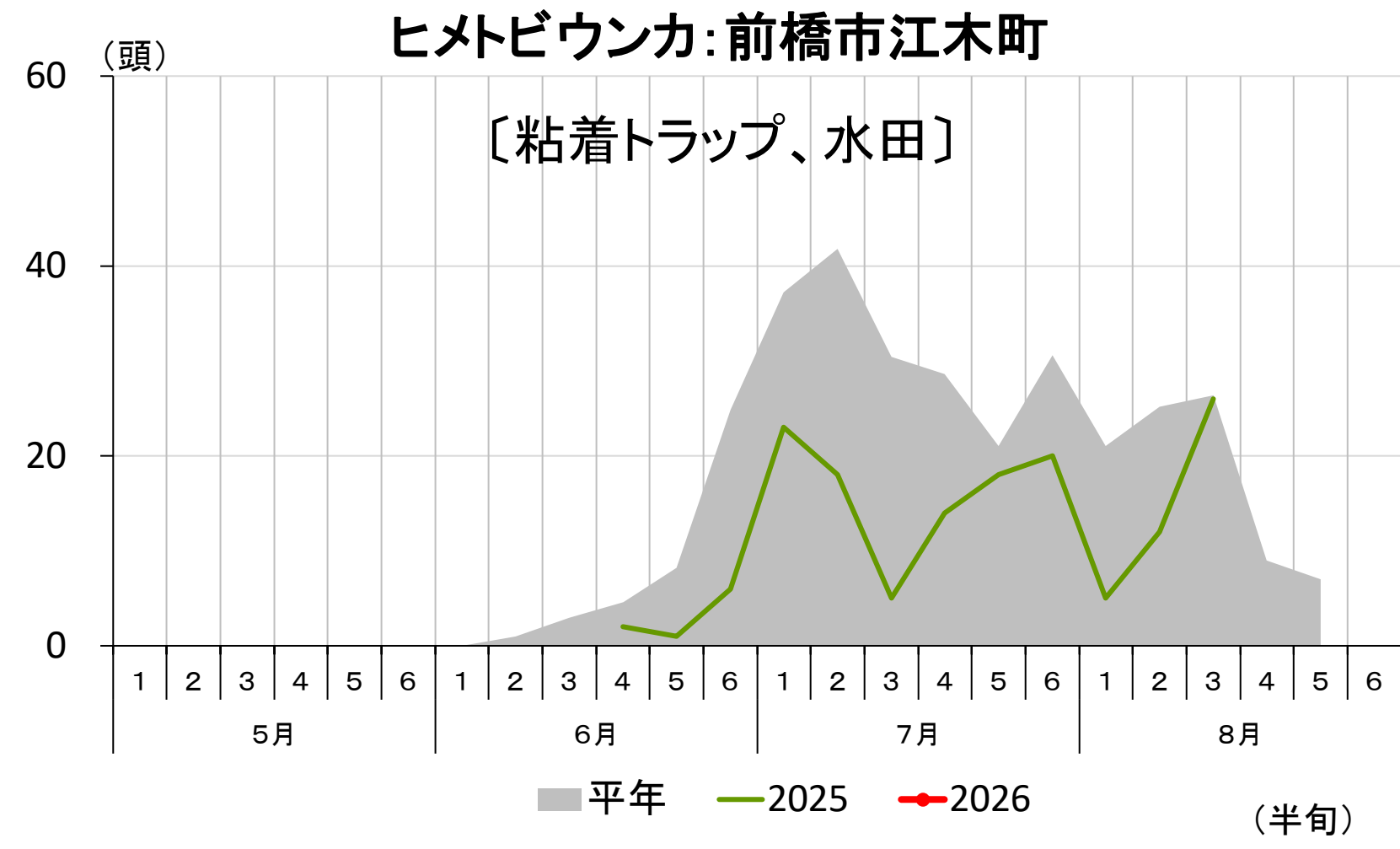


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法

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6月19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。

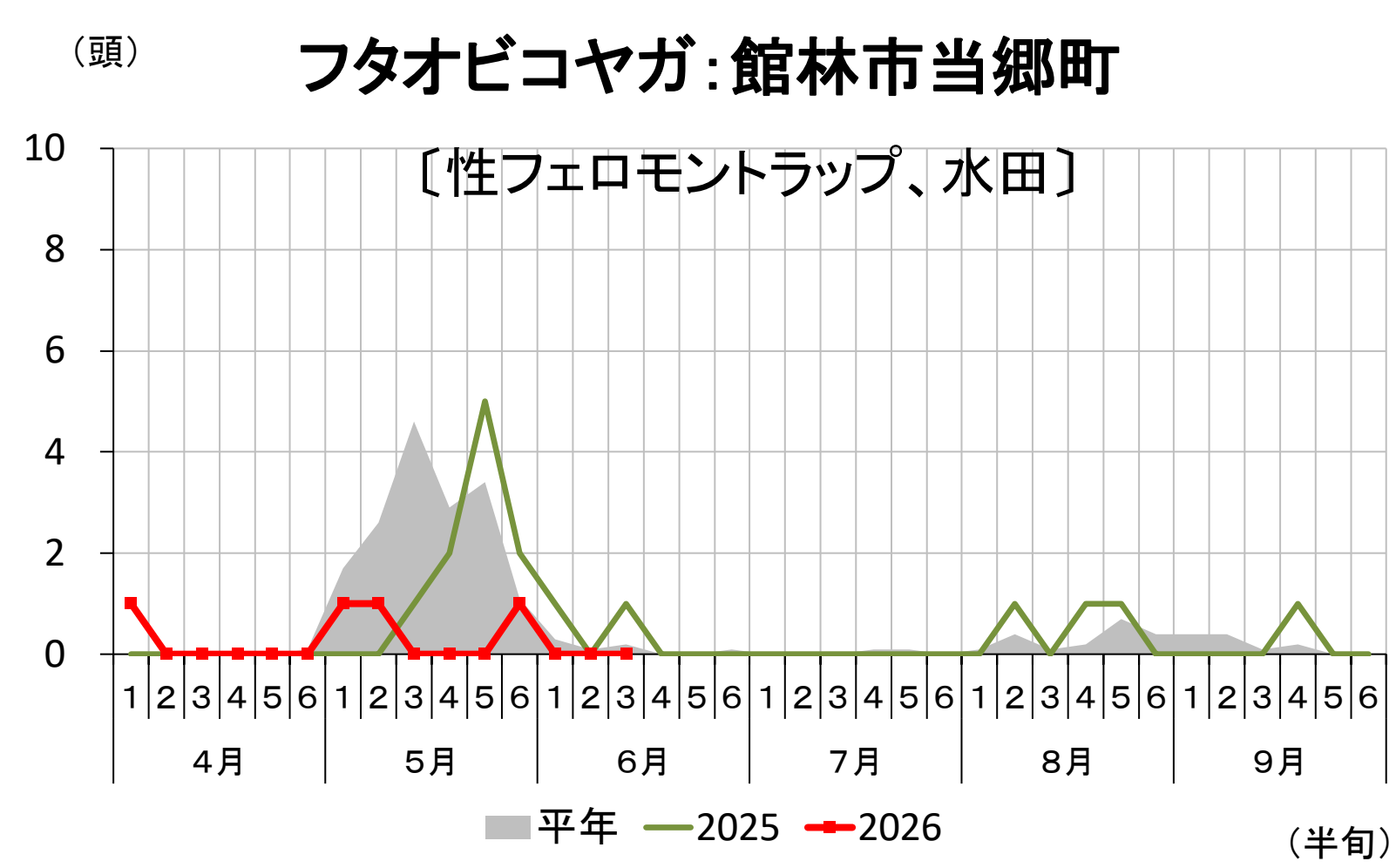
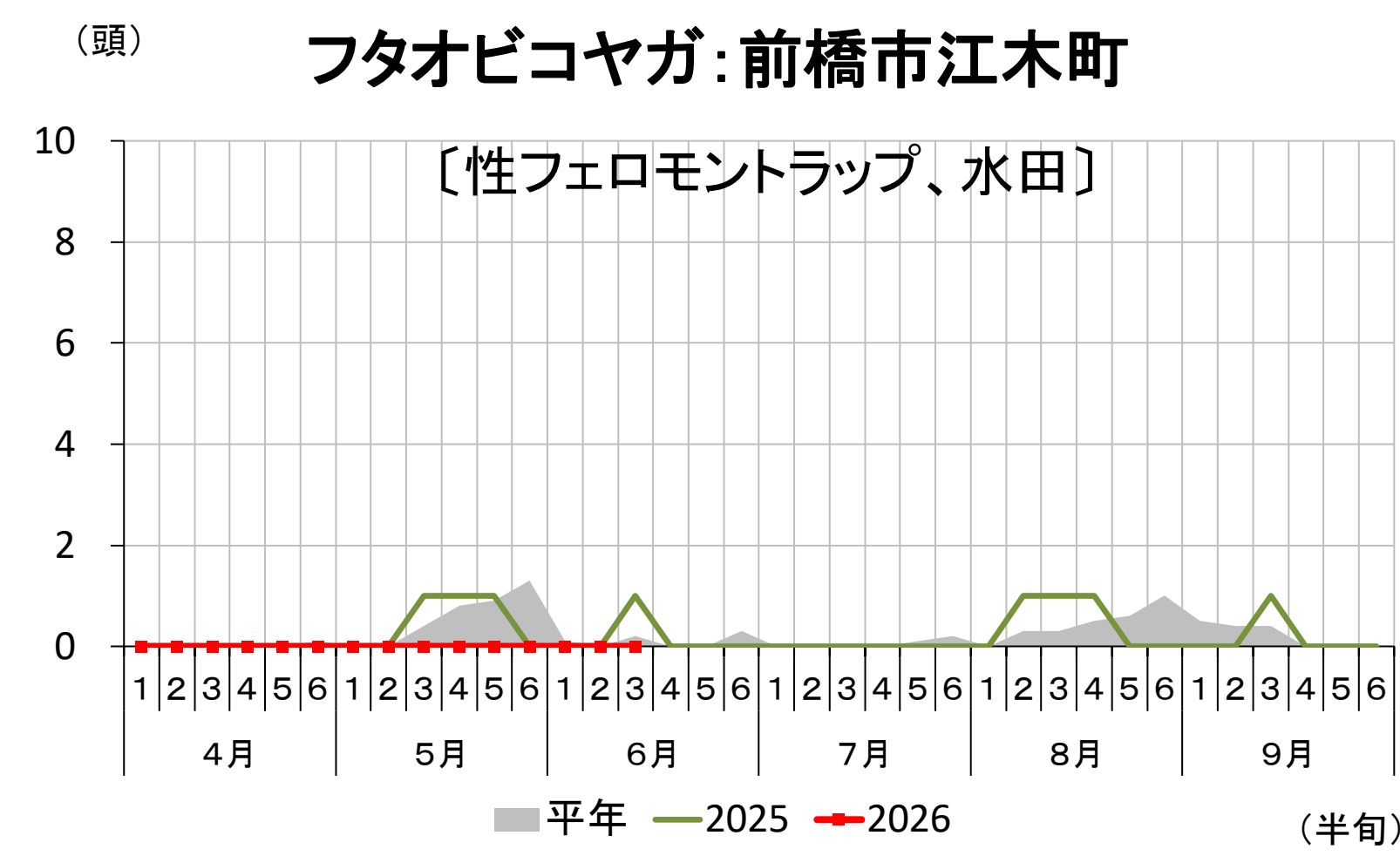
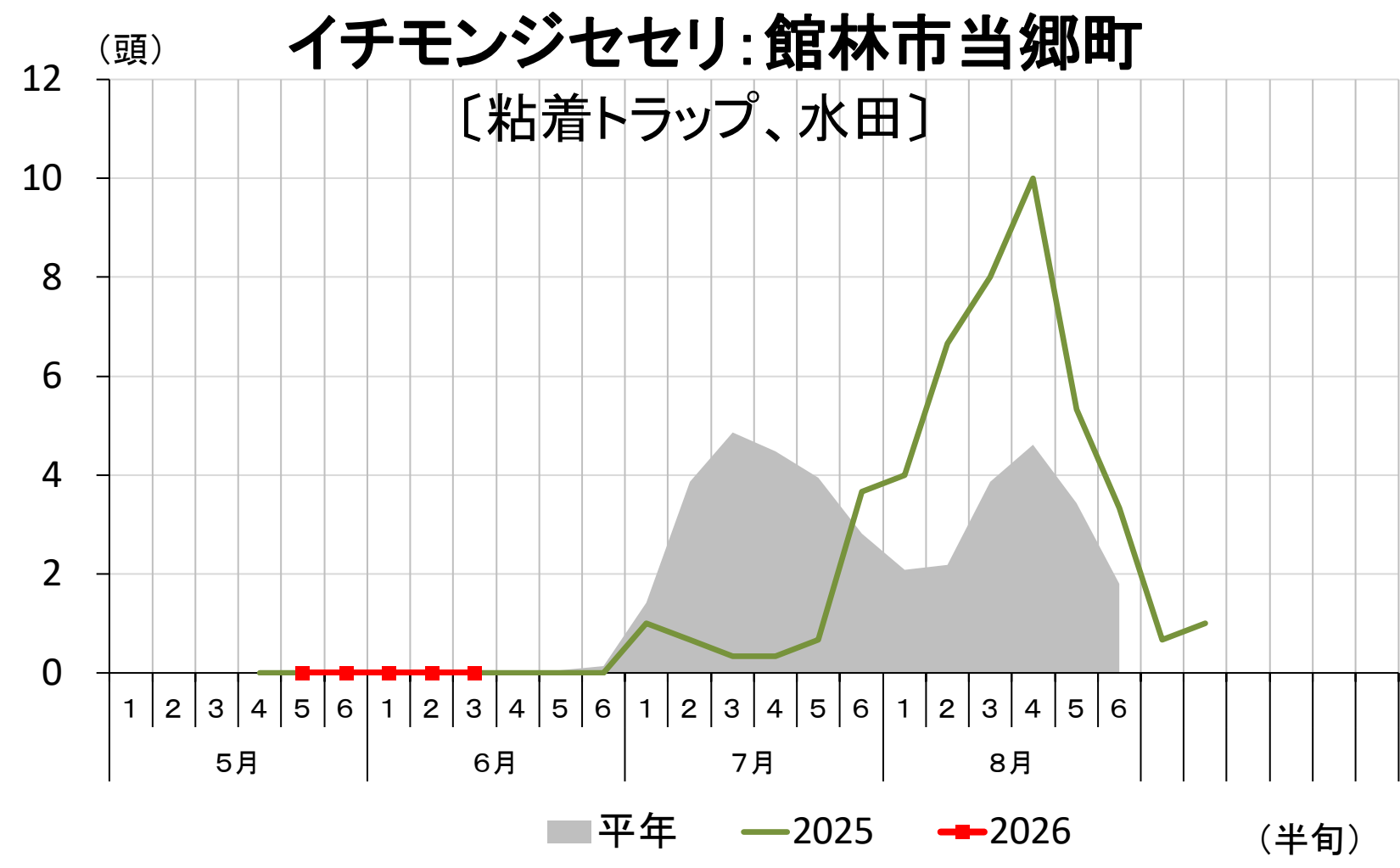


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法

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6月19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



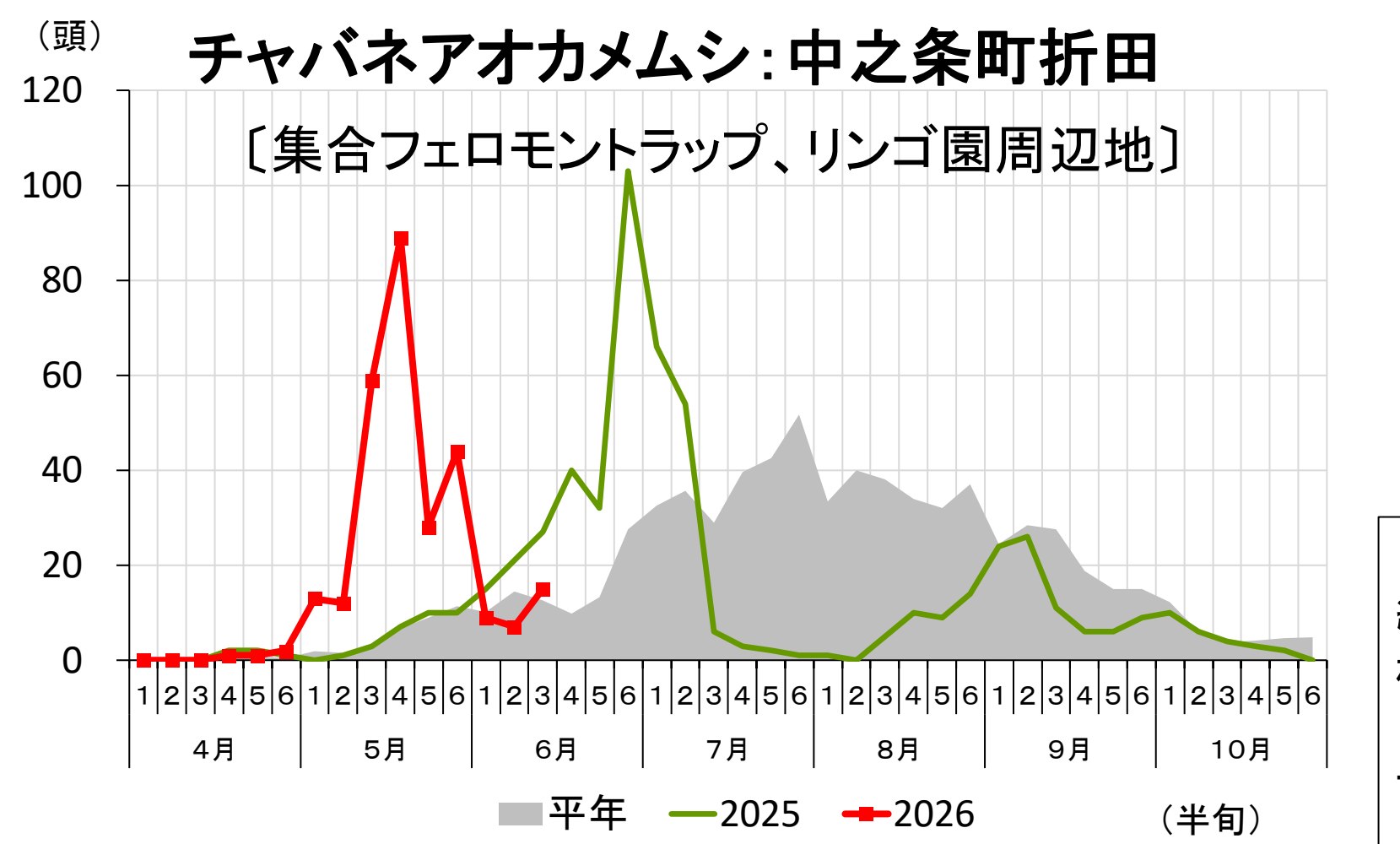
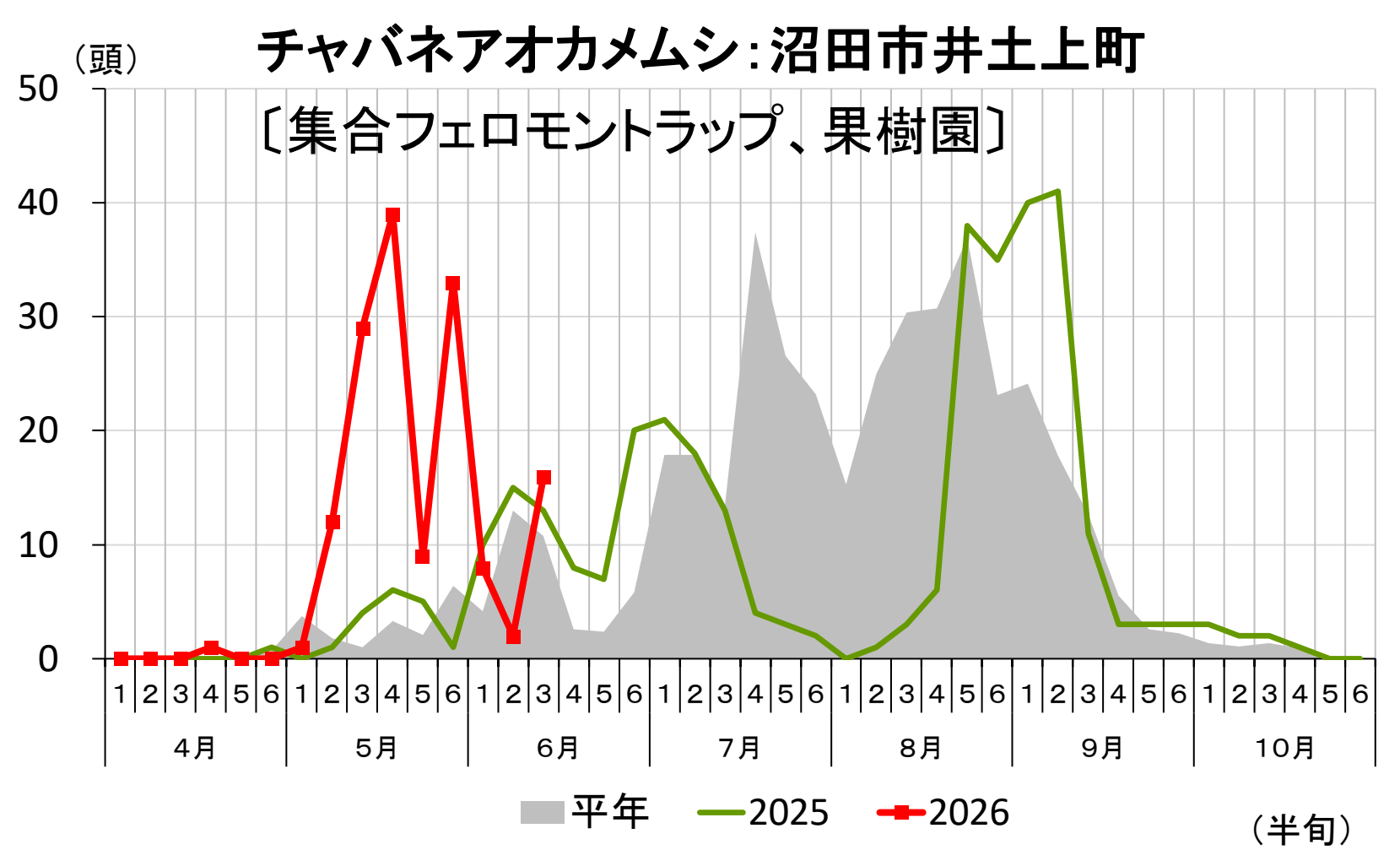
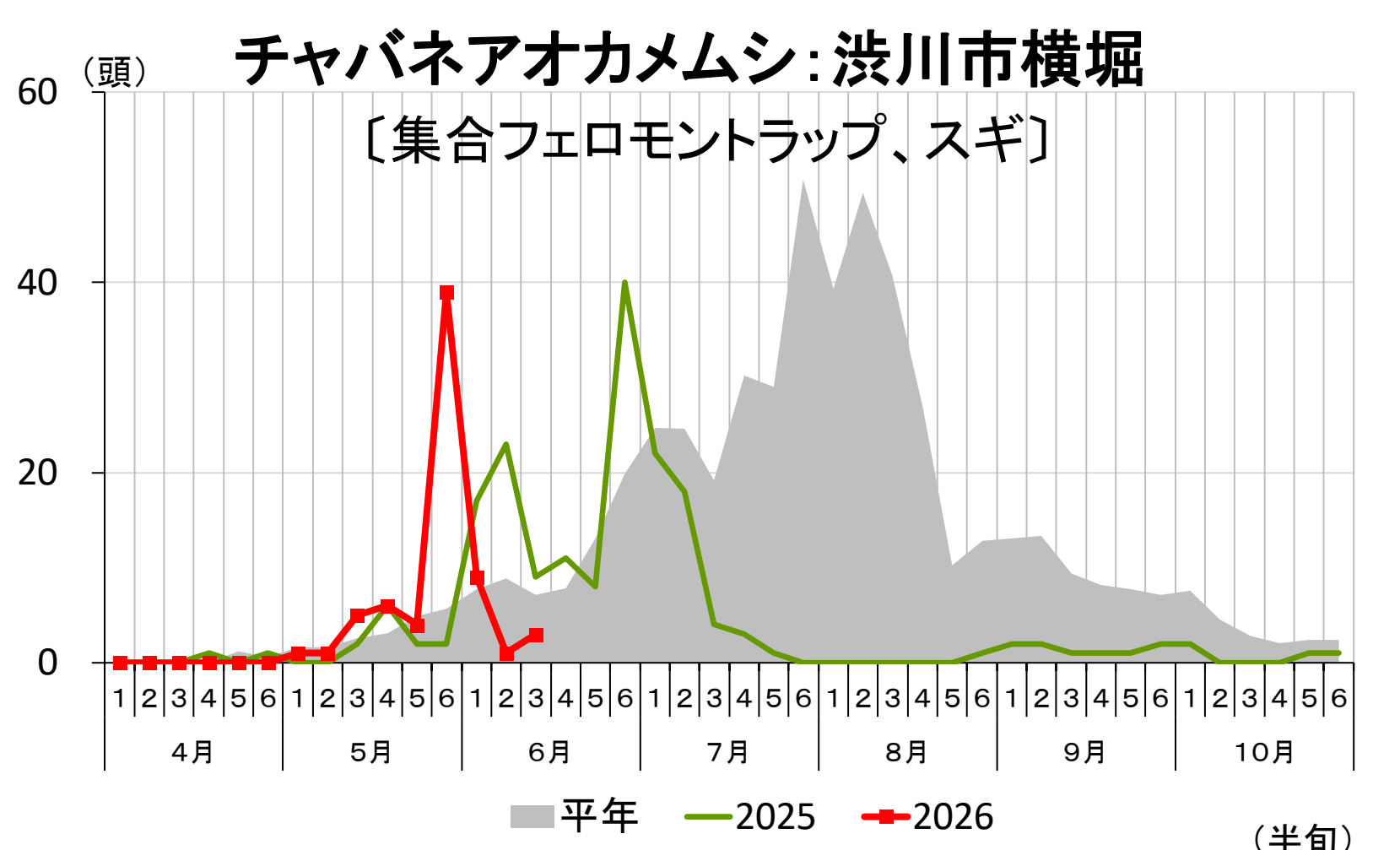
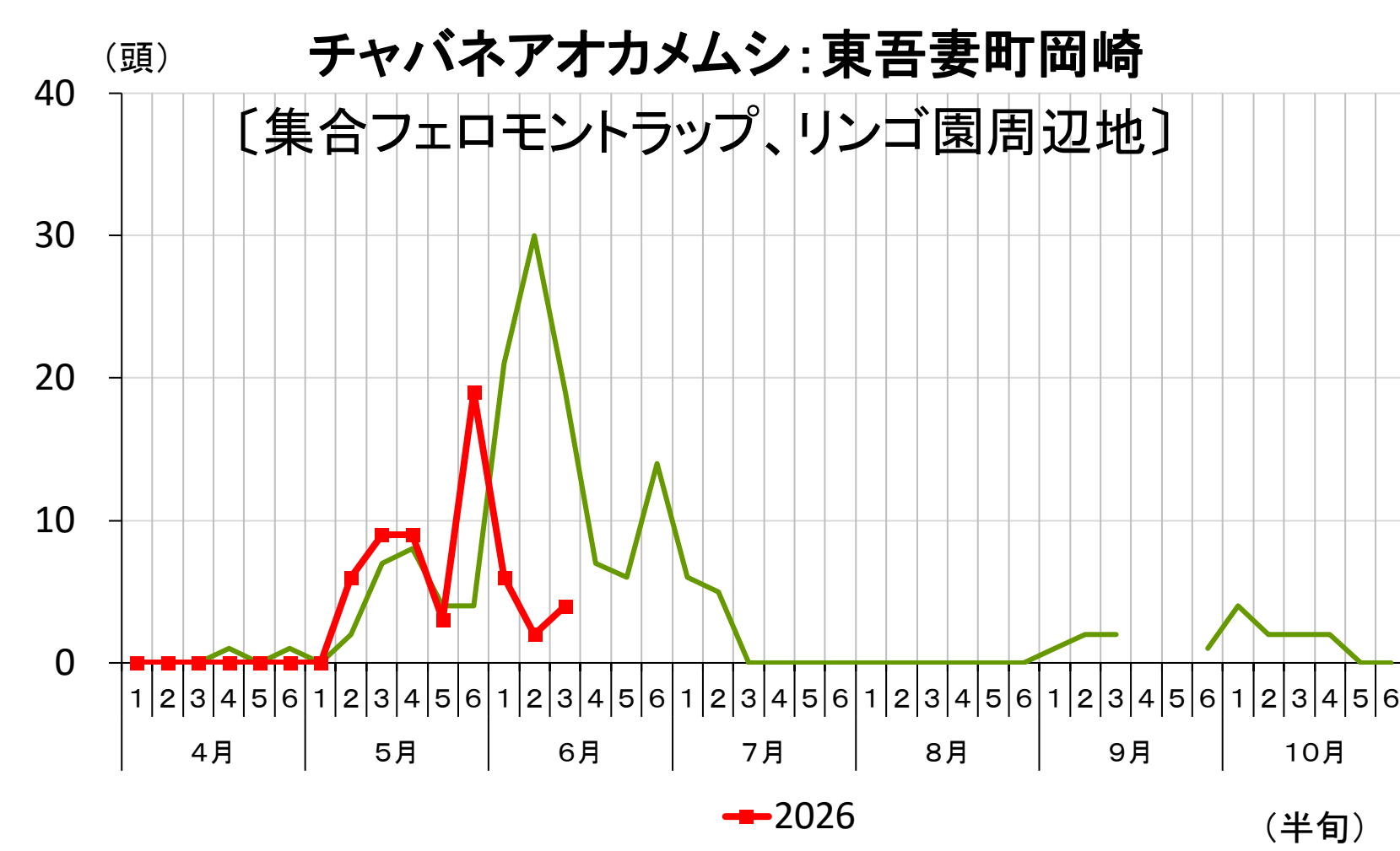
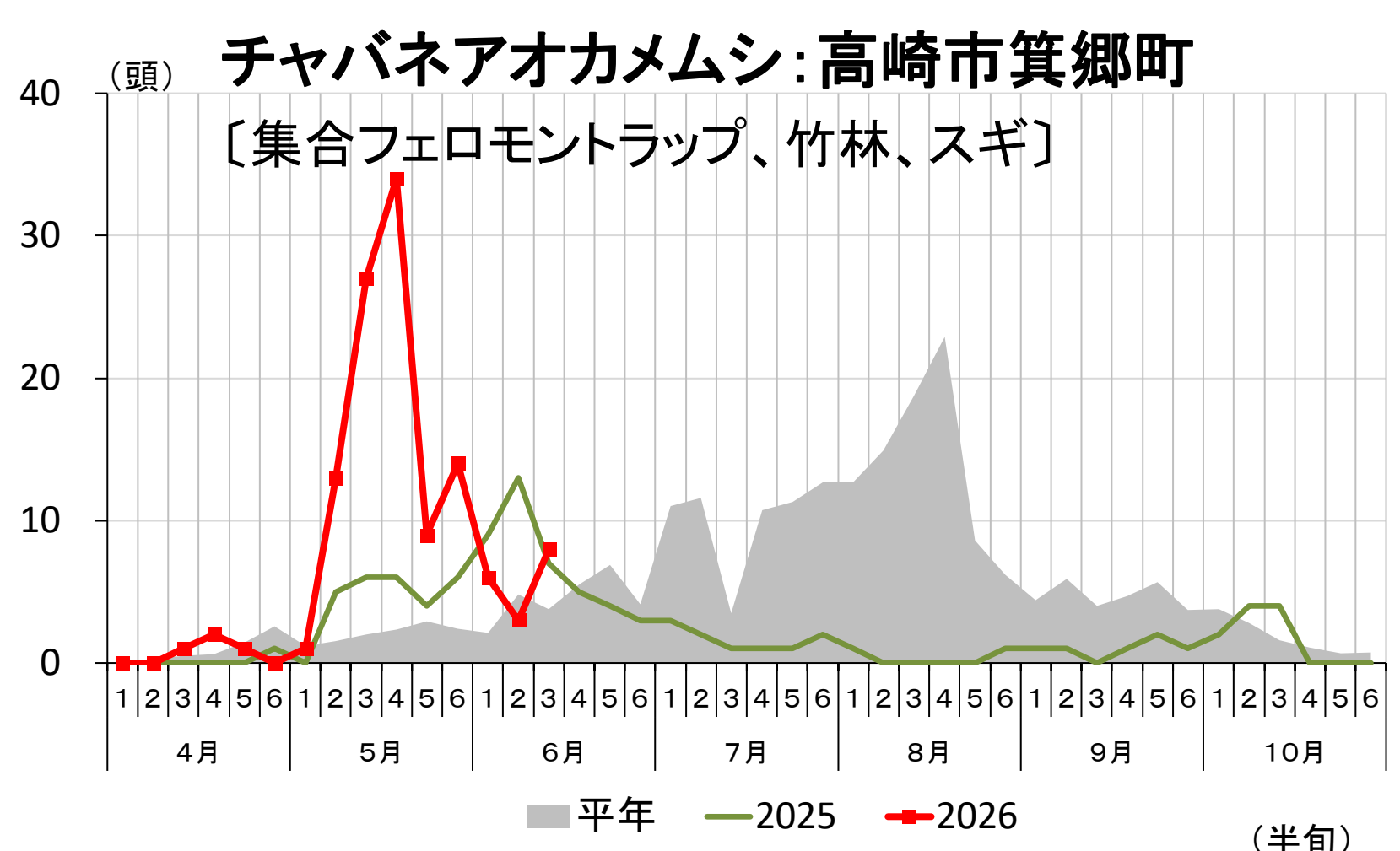
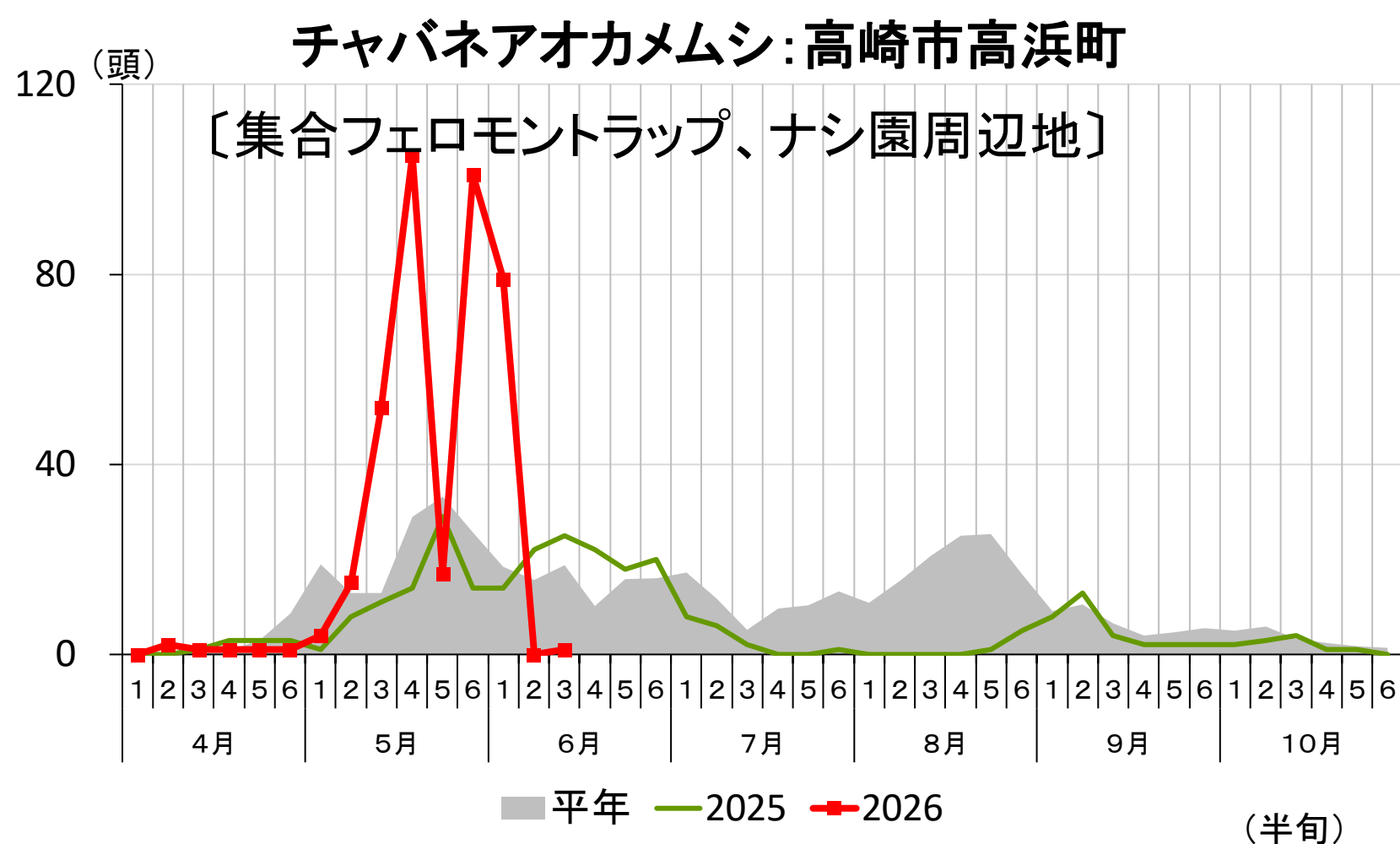
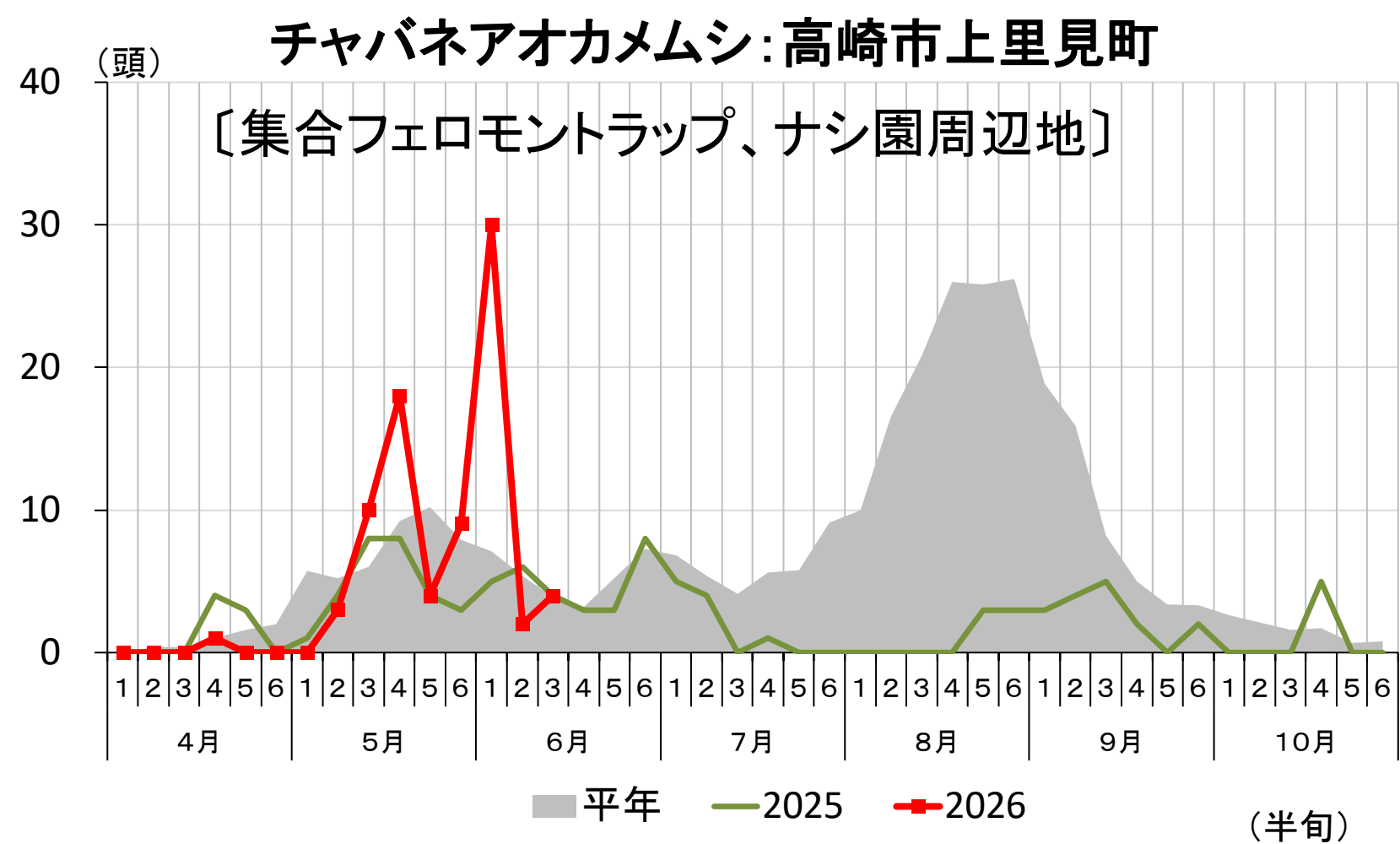
・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

・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6月19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。

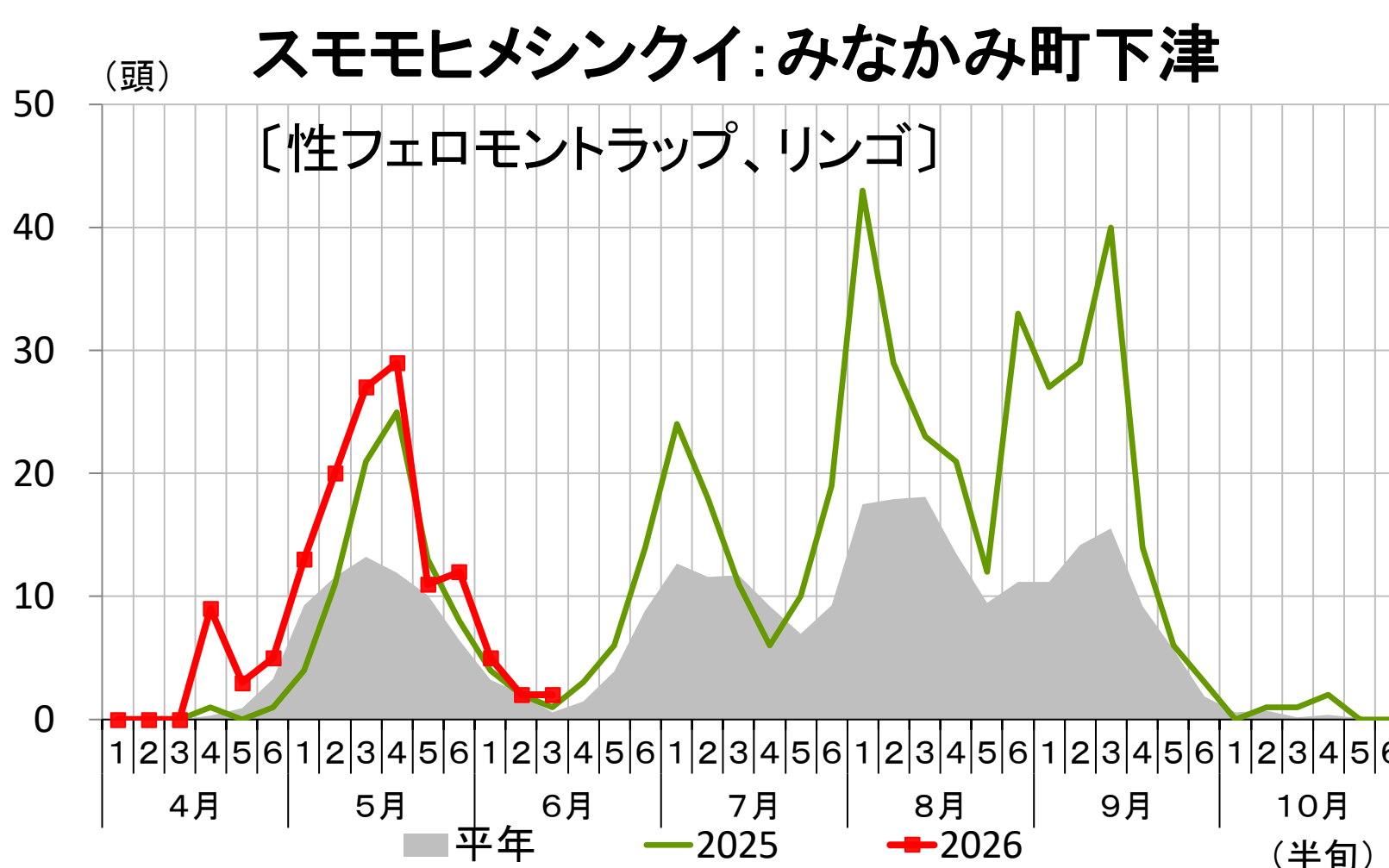
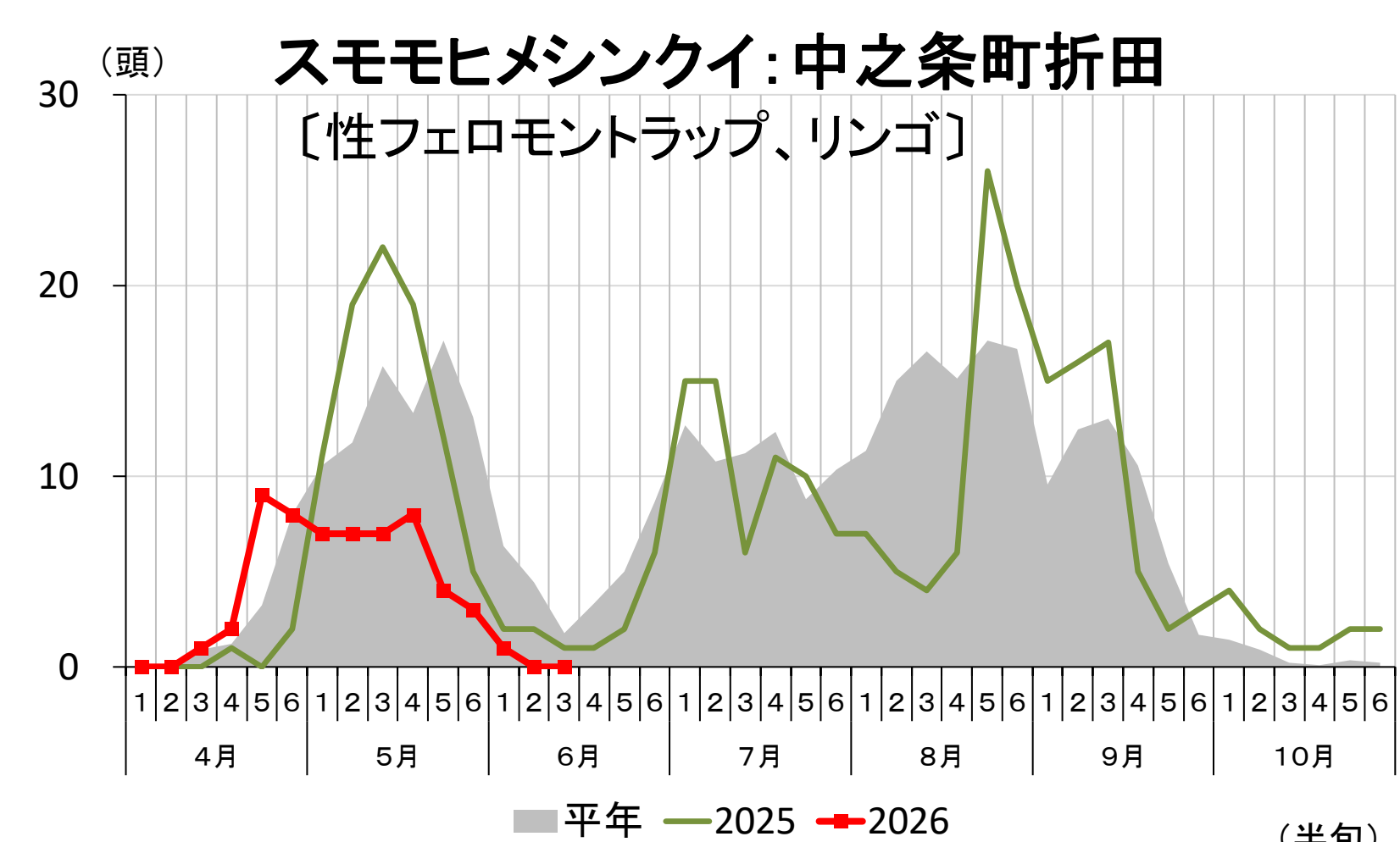
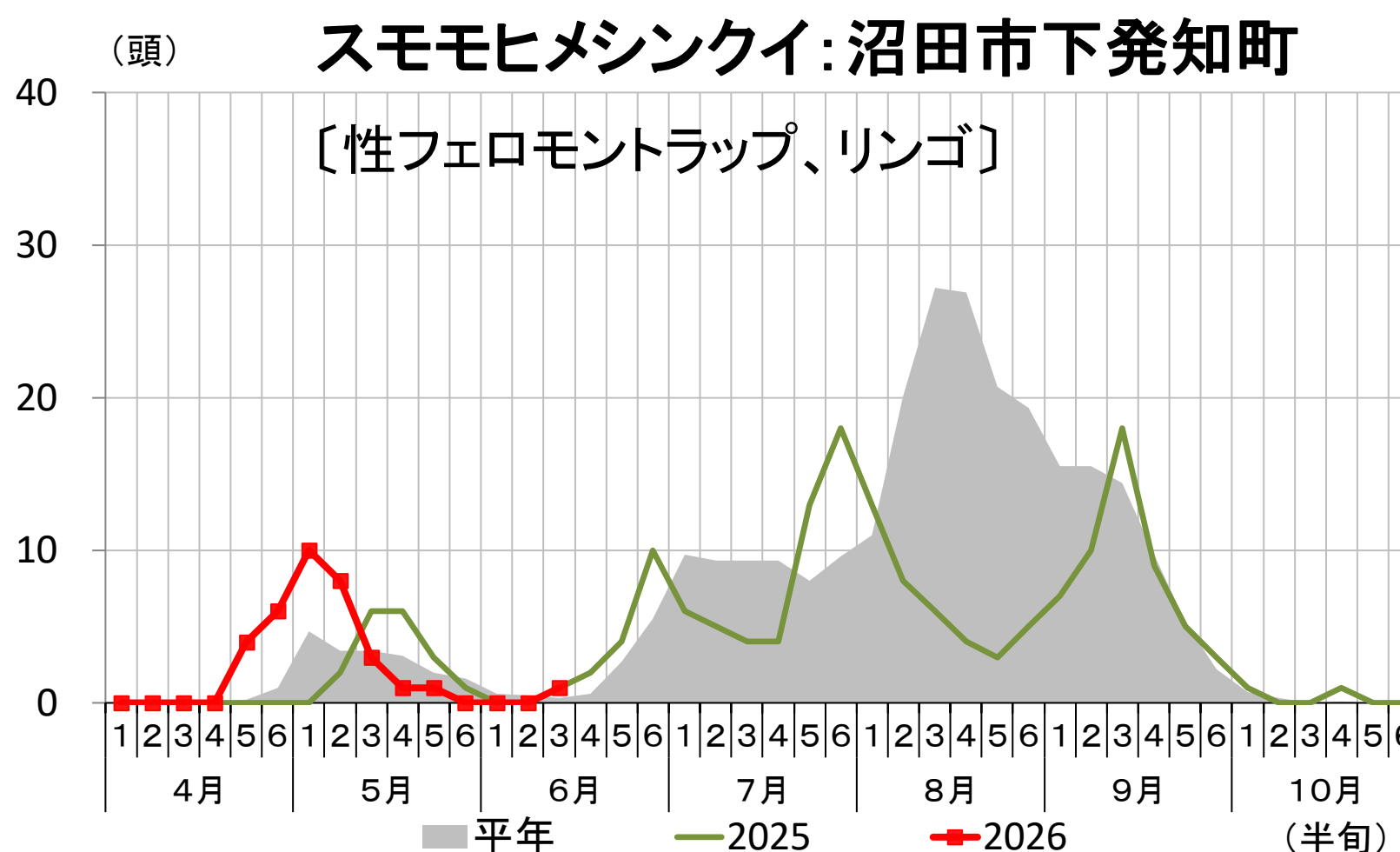
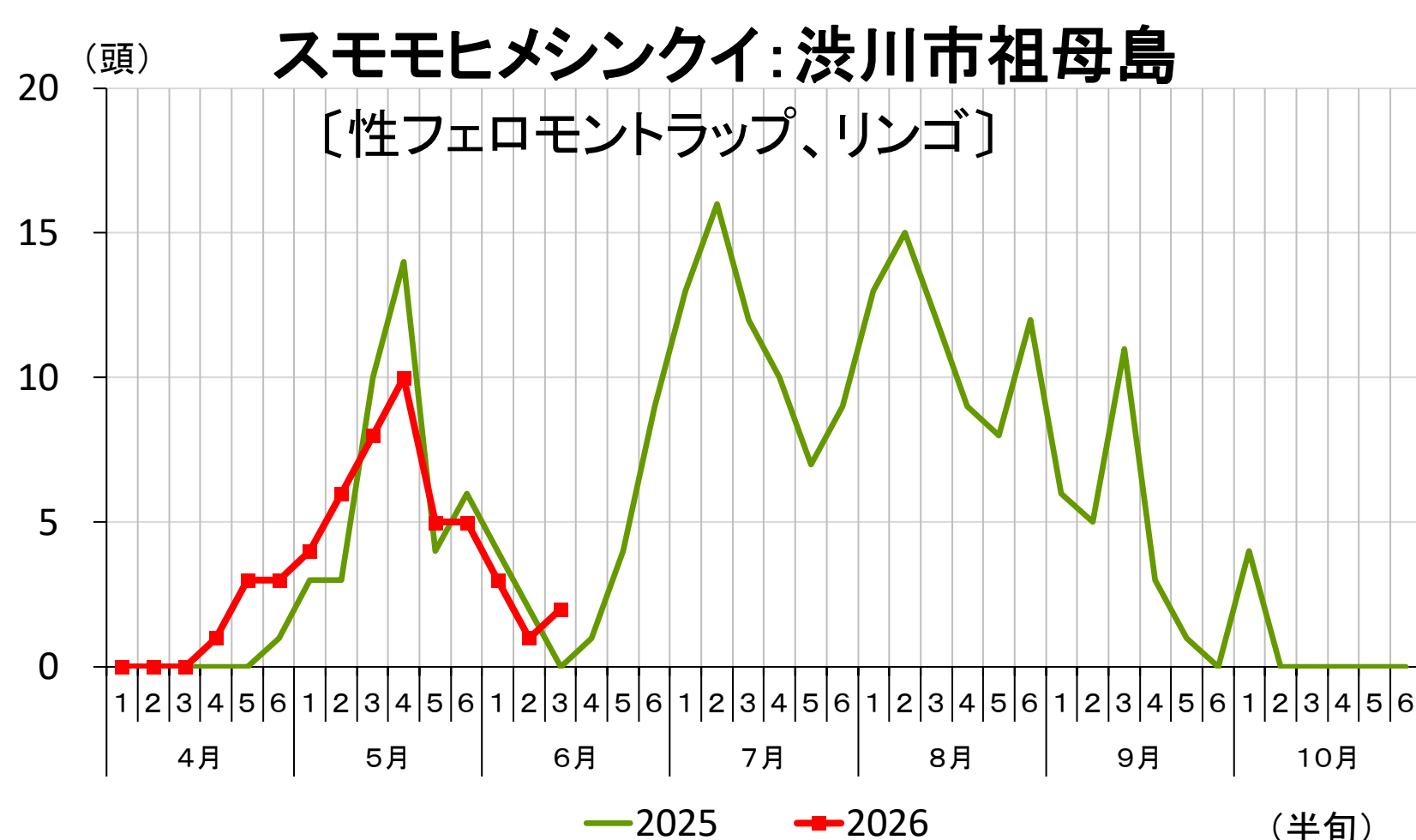
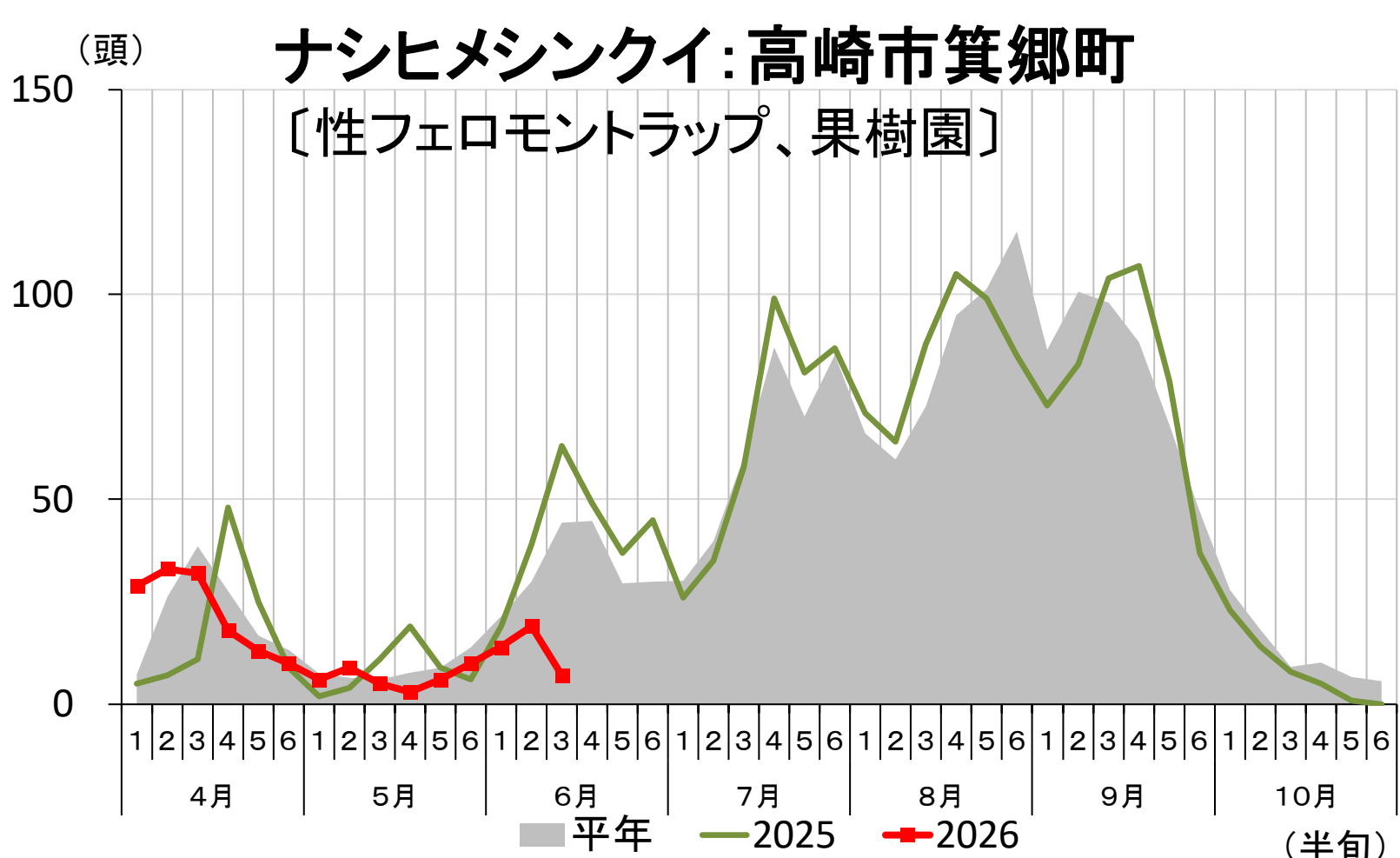
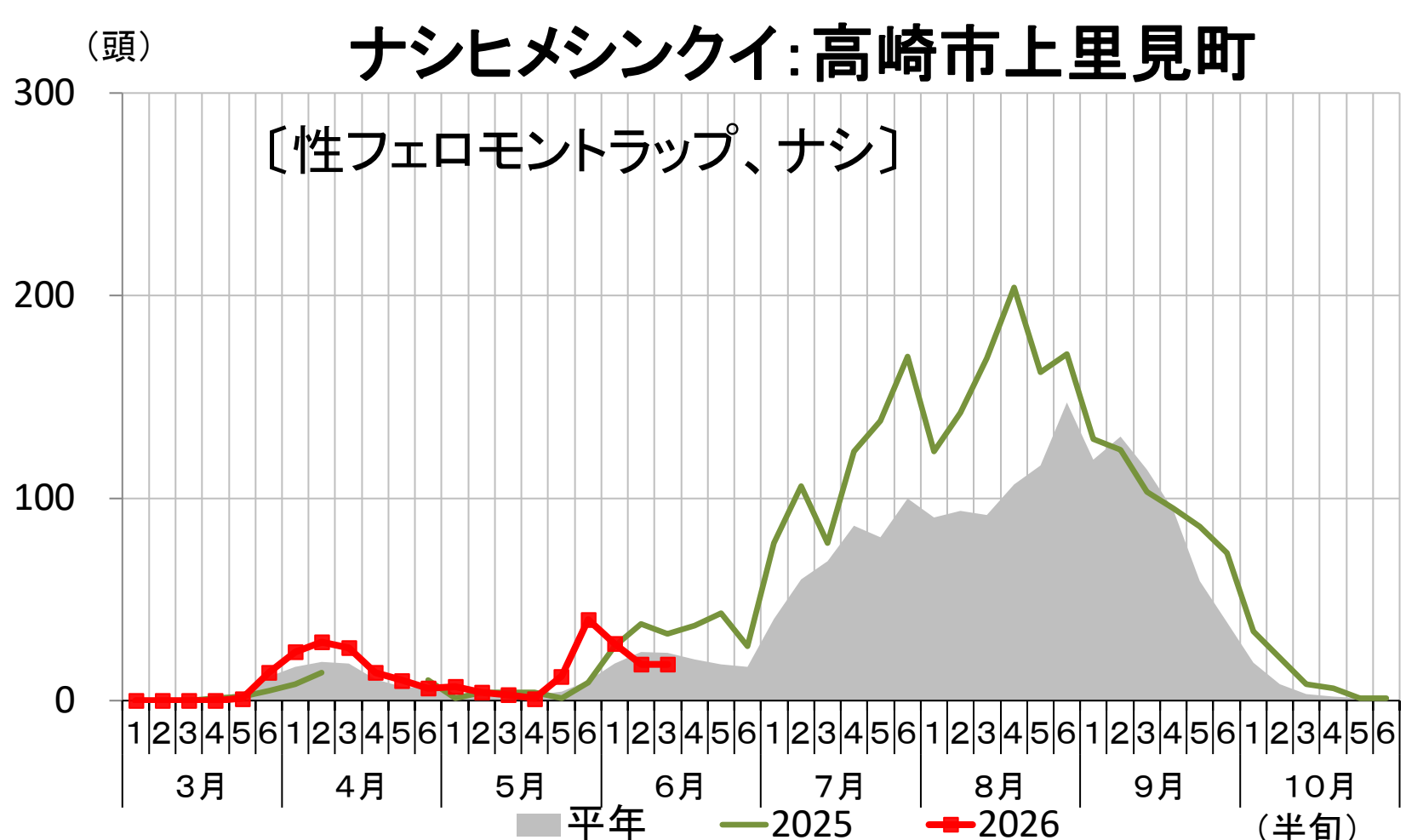
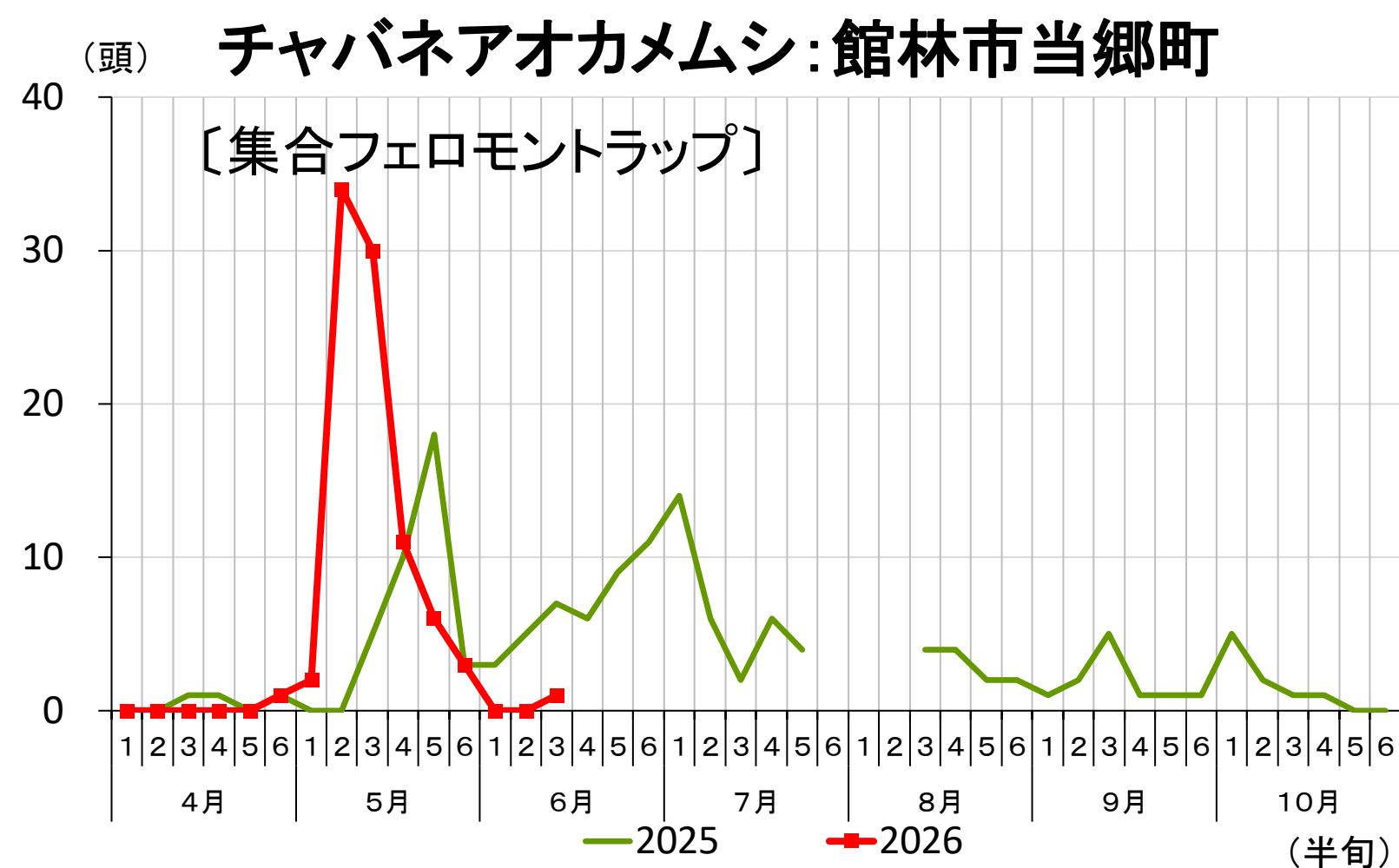
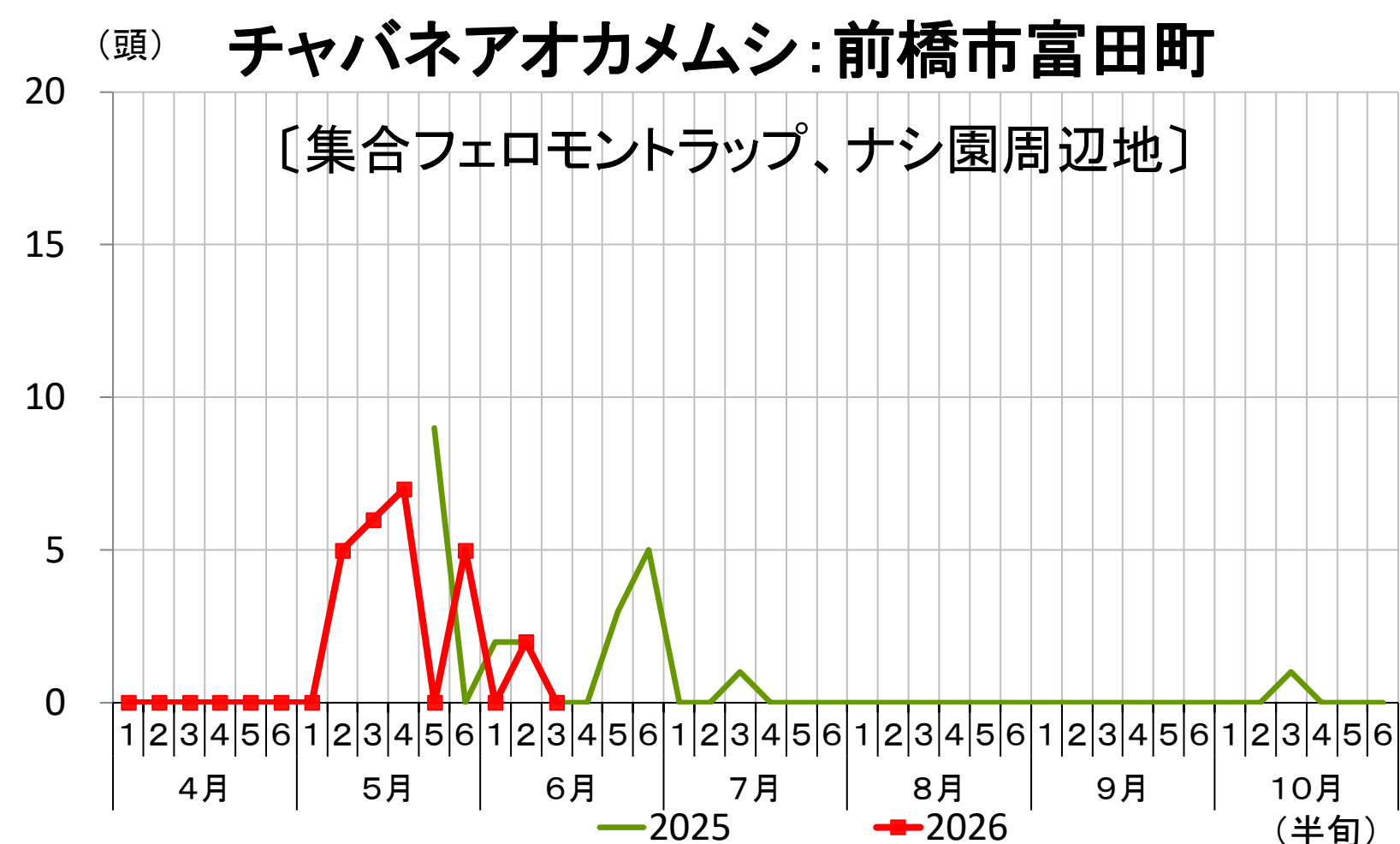


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法
 フェロモントラップ

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6月19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。

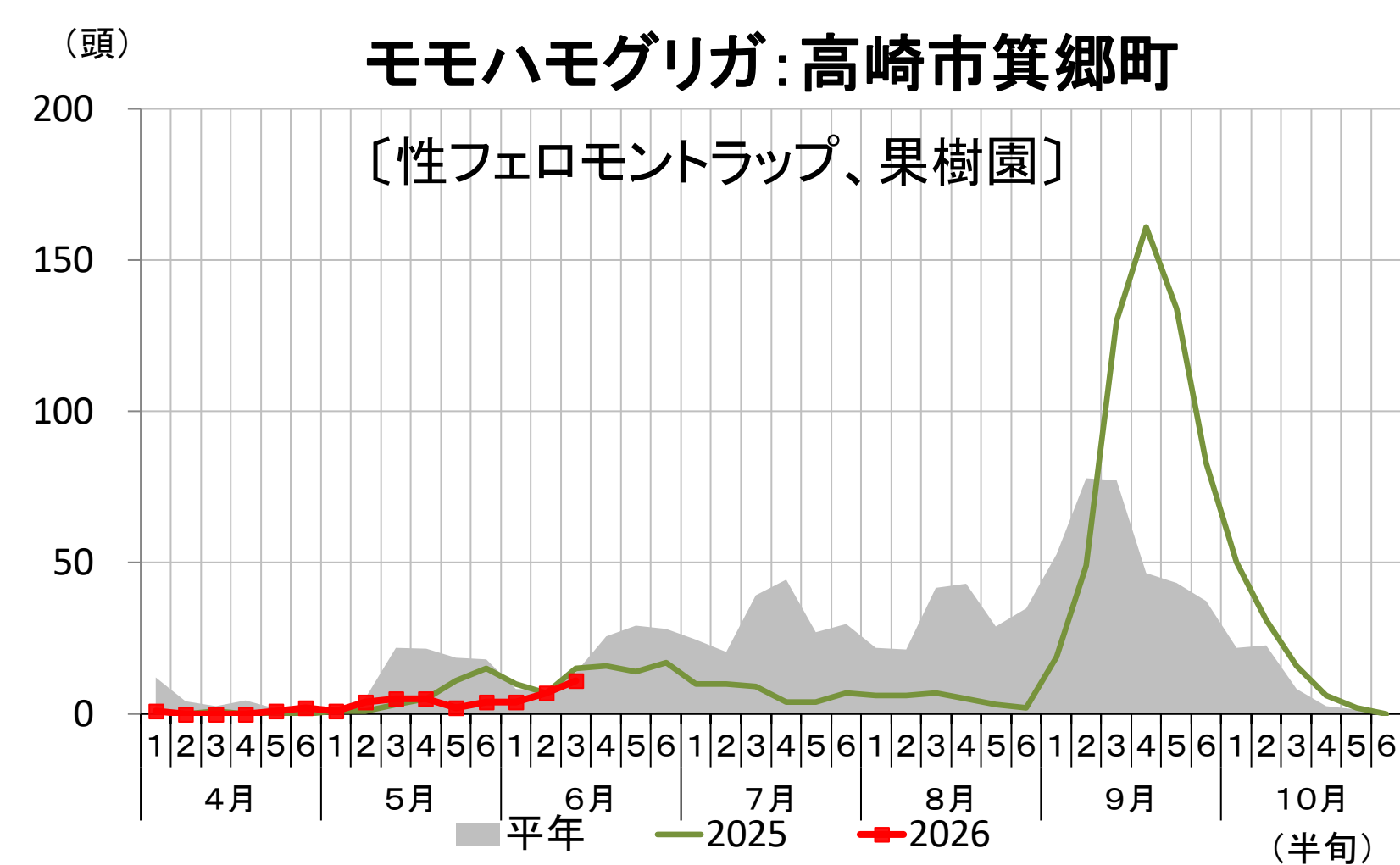
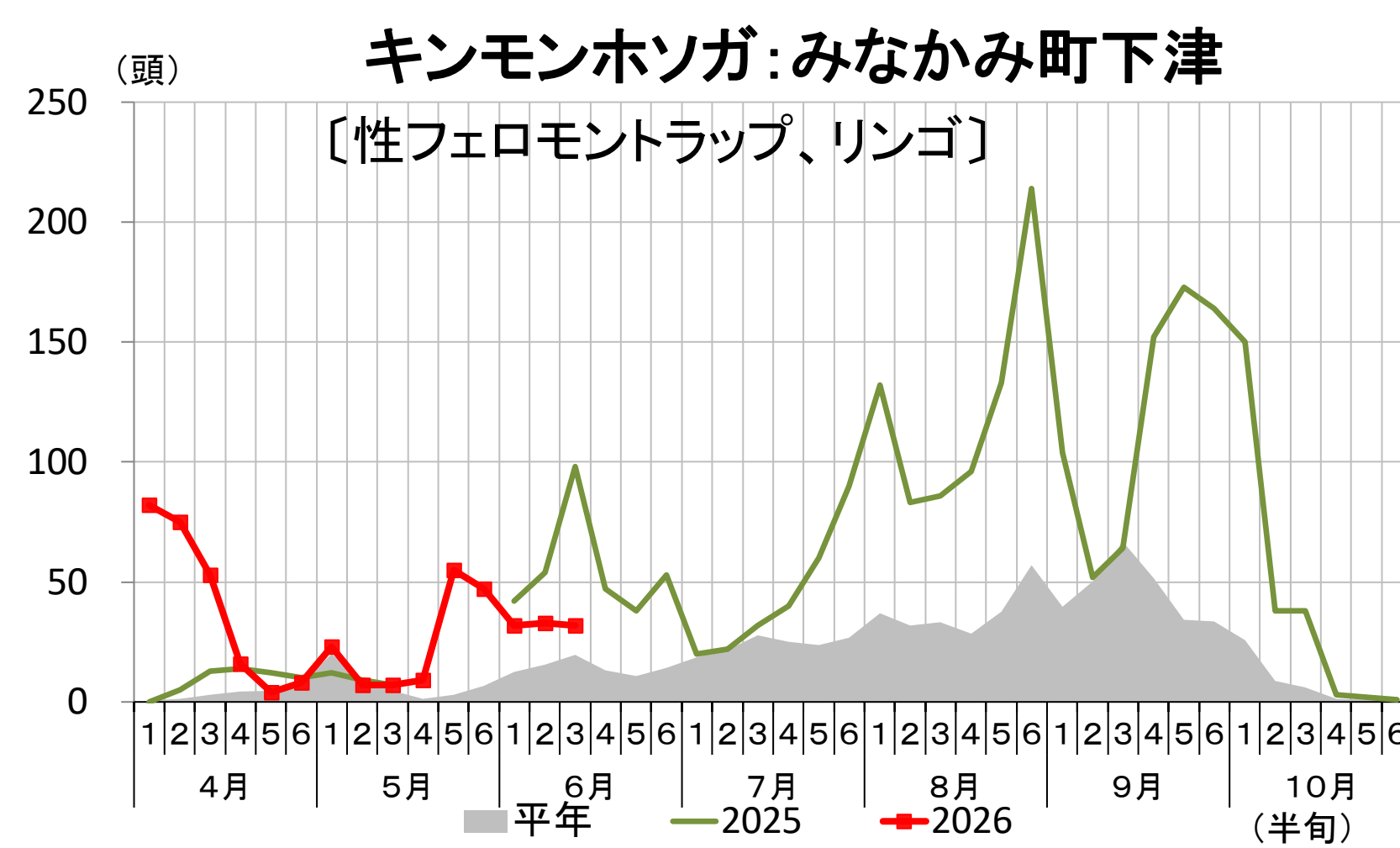
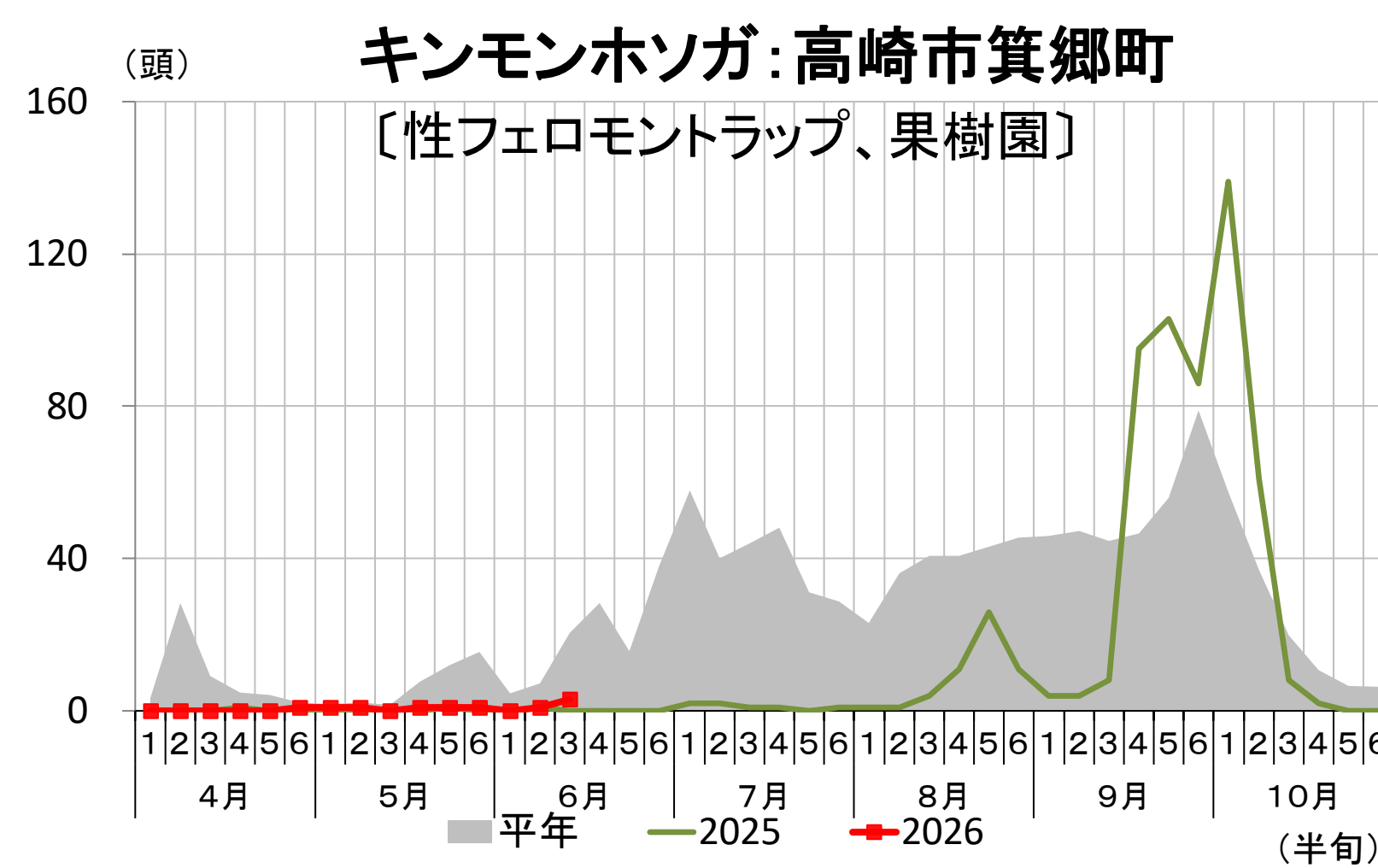
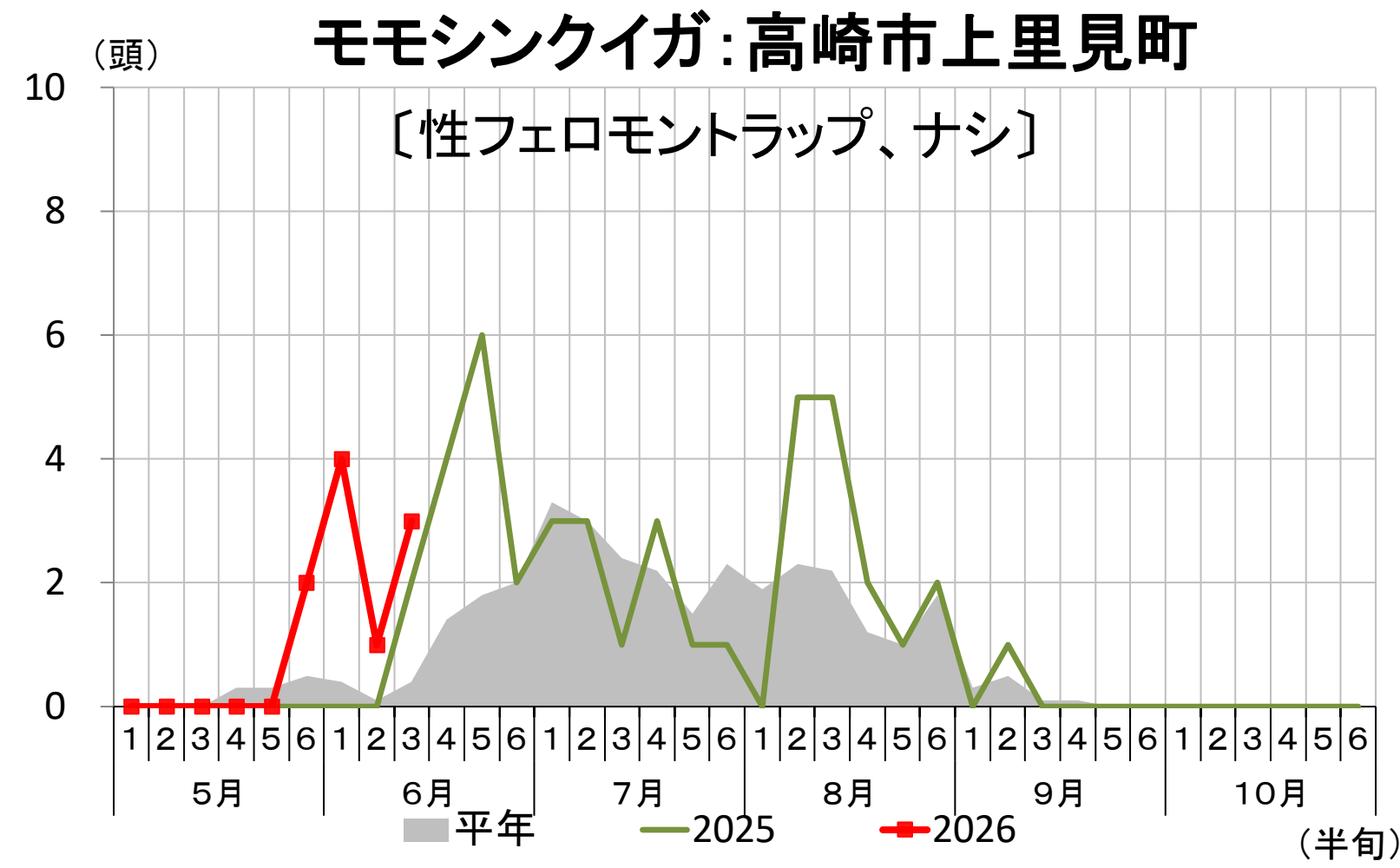


・グラフの見方
 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。
 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法

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6月19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