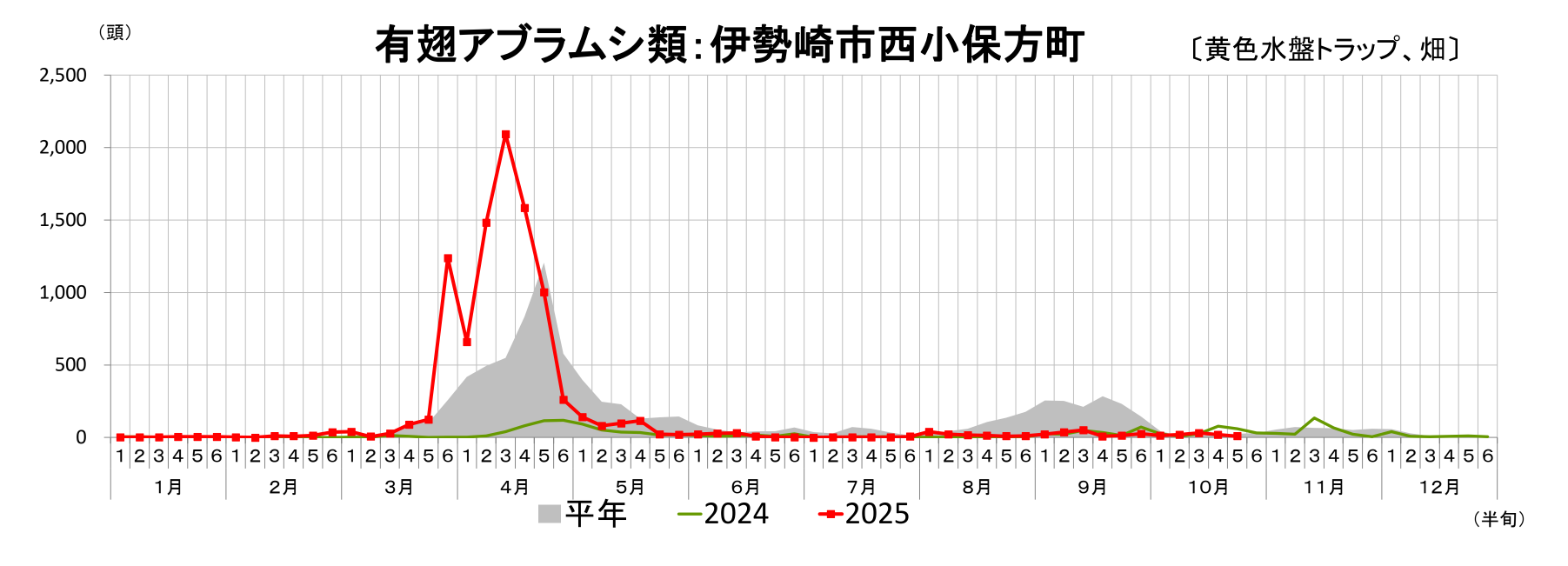
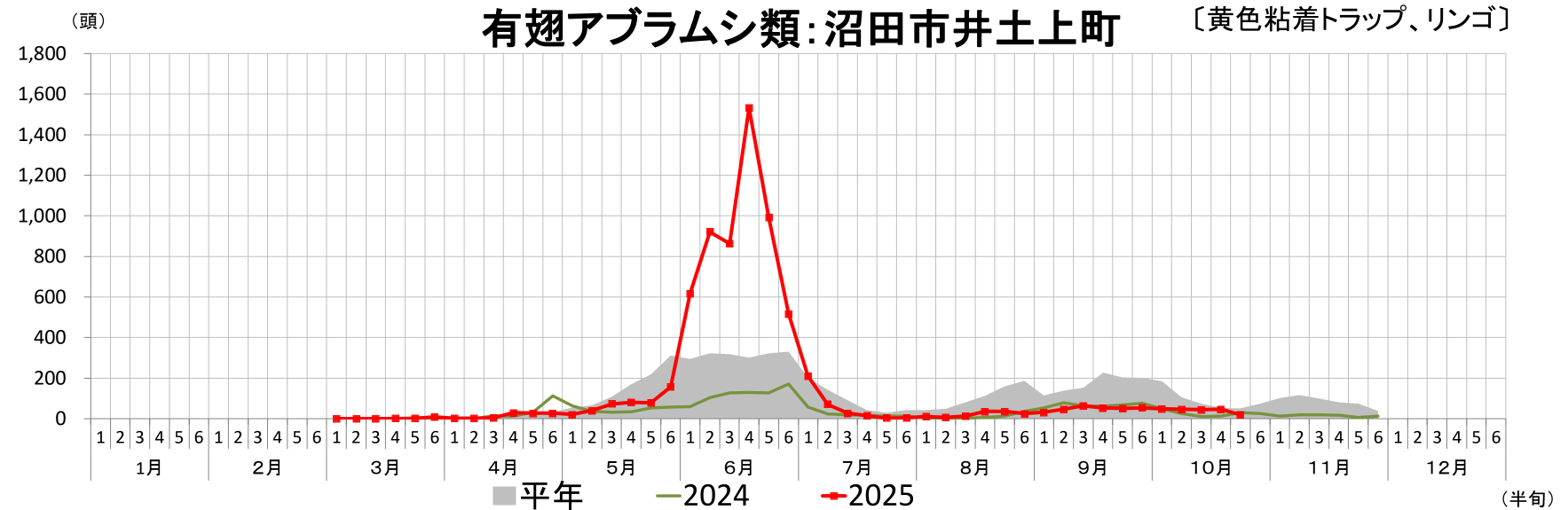
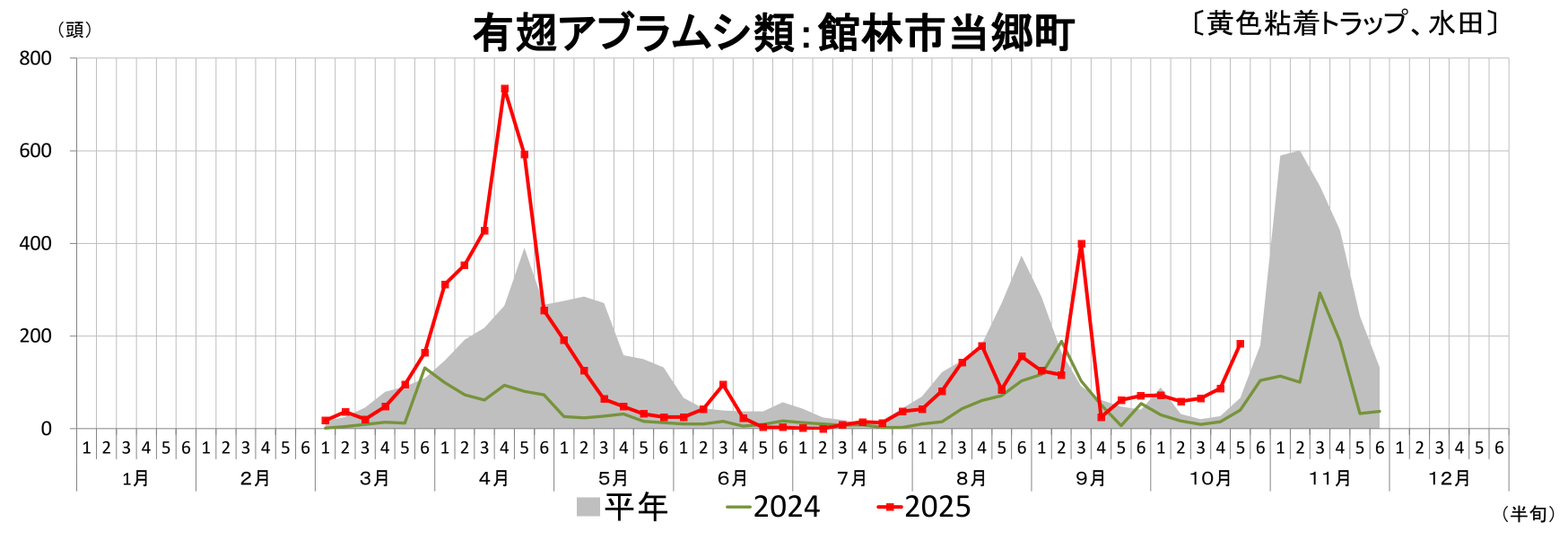
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

群馬県農業技術センター 土壤•病害虫部 発生予察係 令和7年10月31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

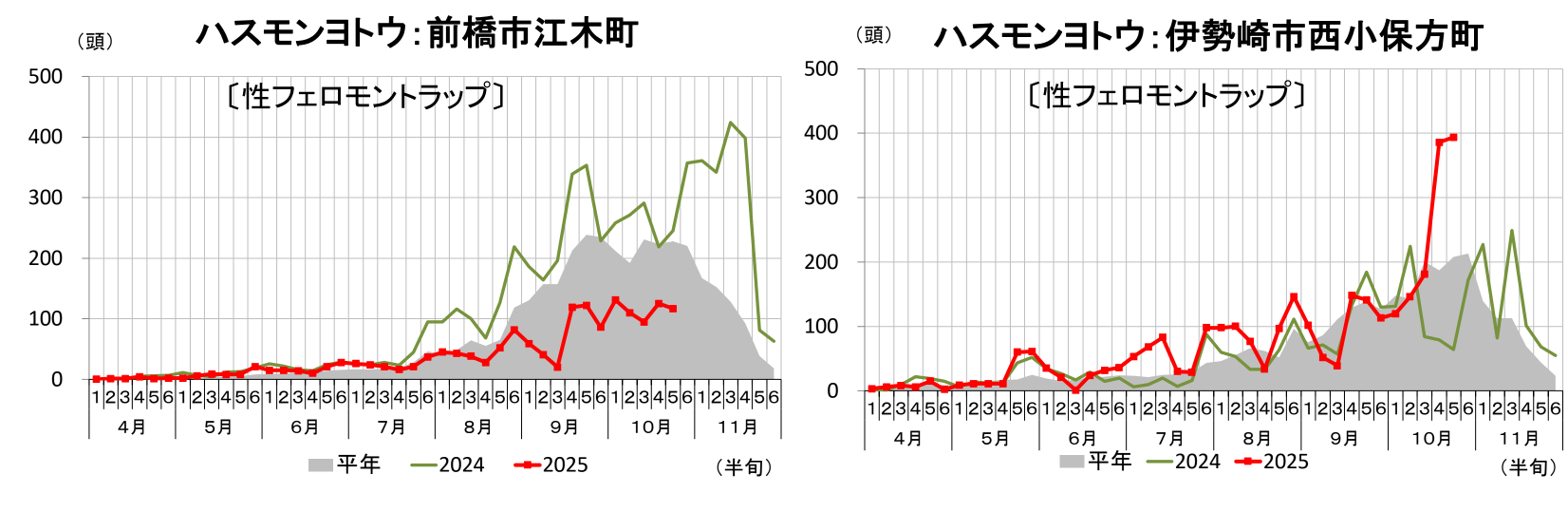
有翅アブラムシ類(伊勢崎市西小保方町): 黄色水盤

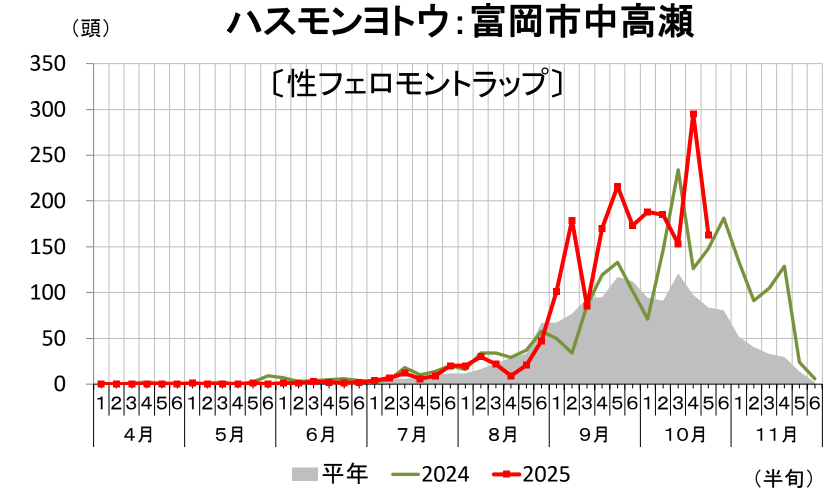
(館林市当郷、沼田市井戸上町): 黄色粘着トラップ

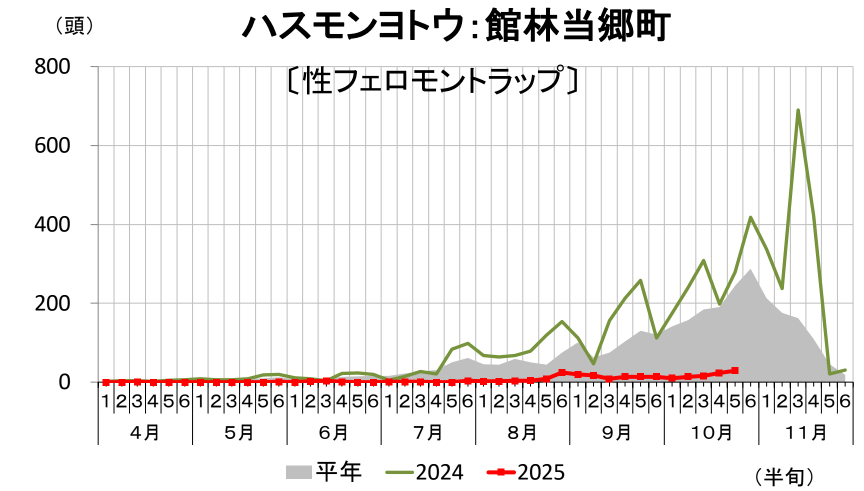
・館林市当郷と沼田市井戸上町の調査期間は、3月~11月です

※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。

群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新





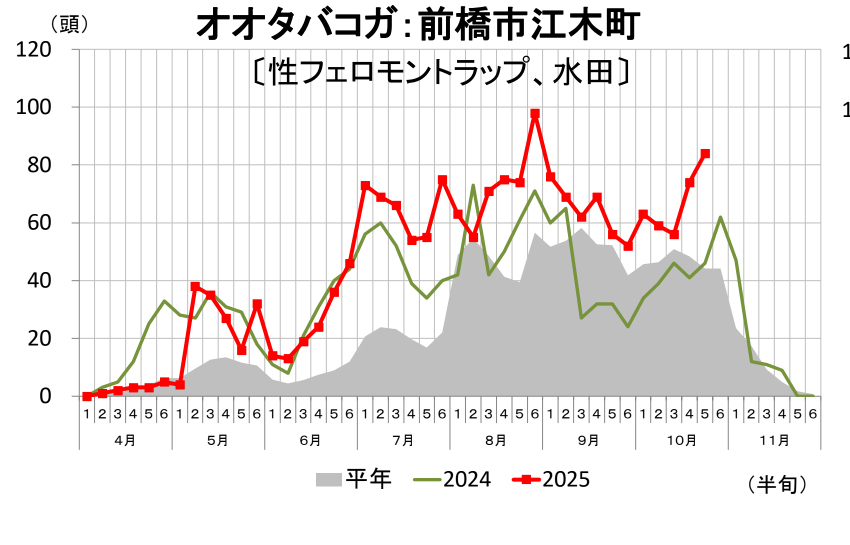


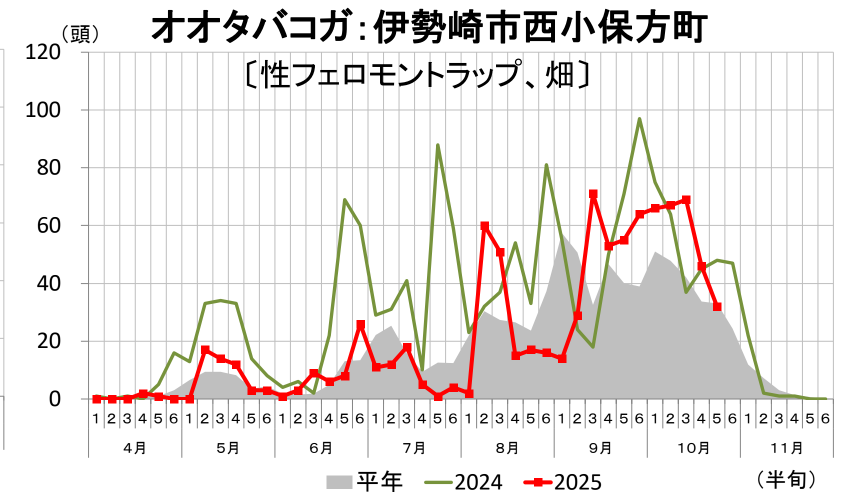
 ・グラフの見方 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
 ・誘殺方法 フェロモントラップ

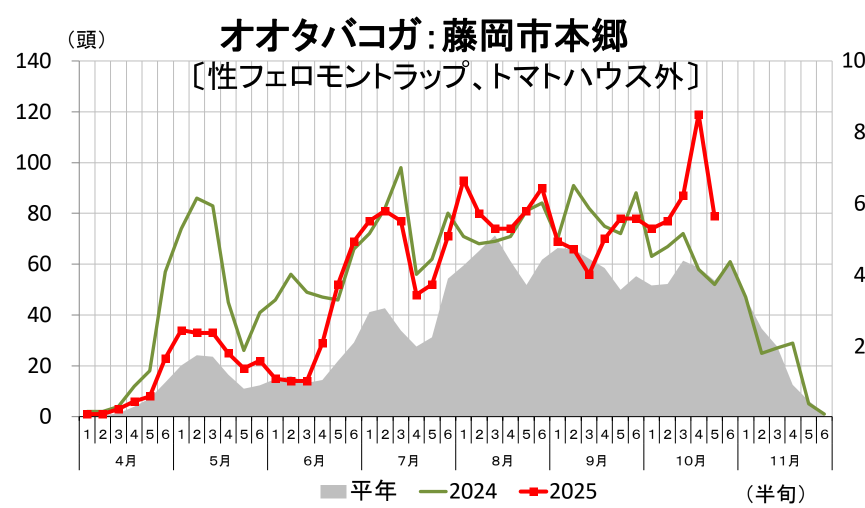
群馬県農業技術センター

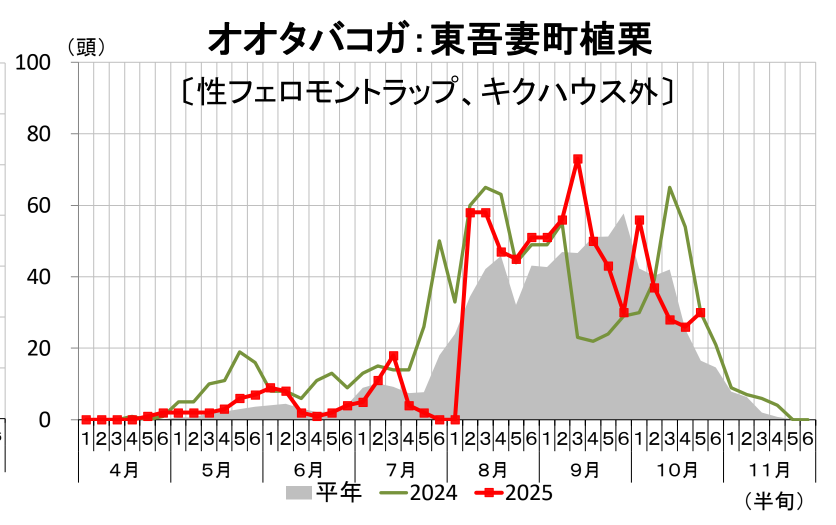
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

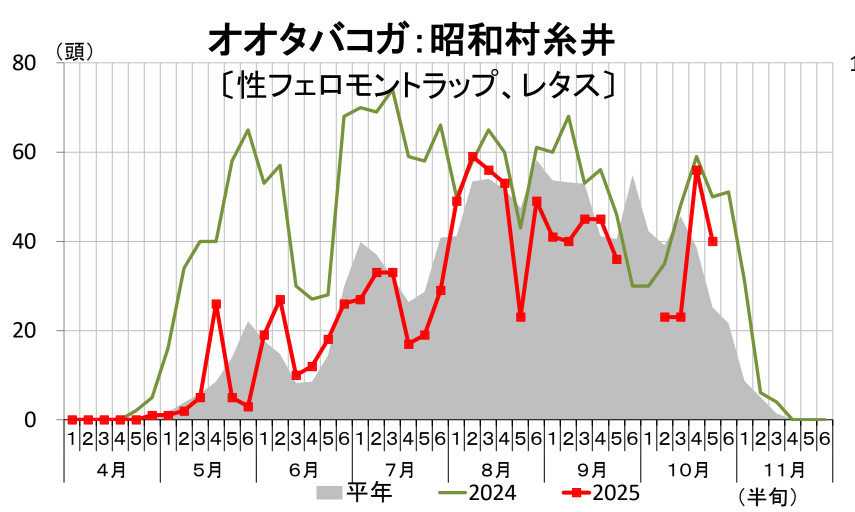
土壤•病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新

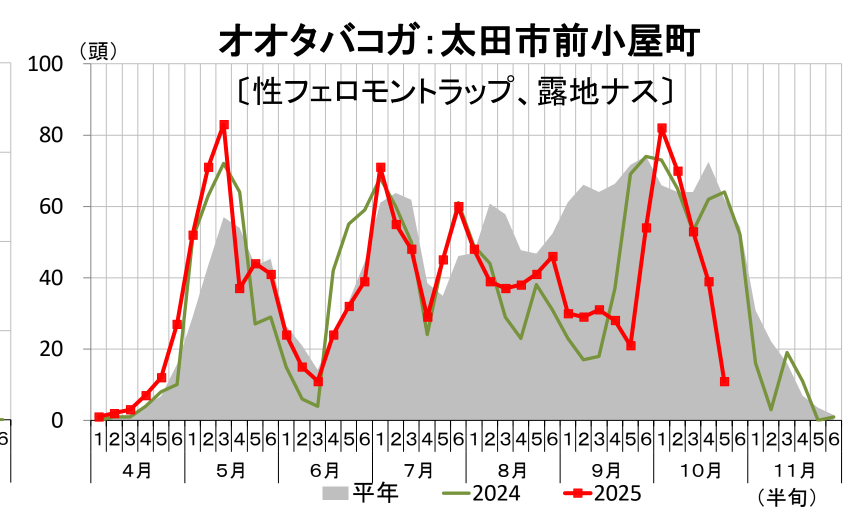


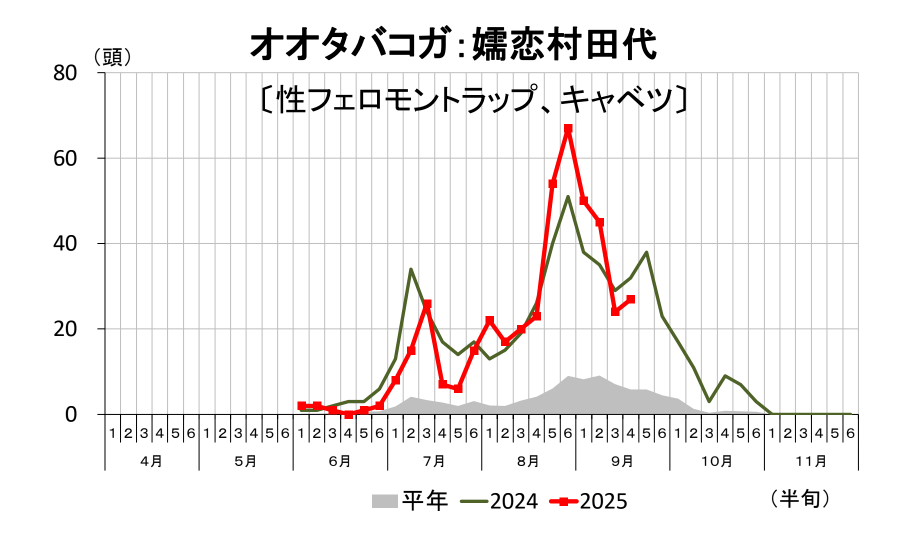












#### ・グラフの見方

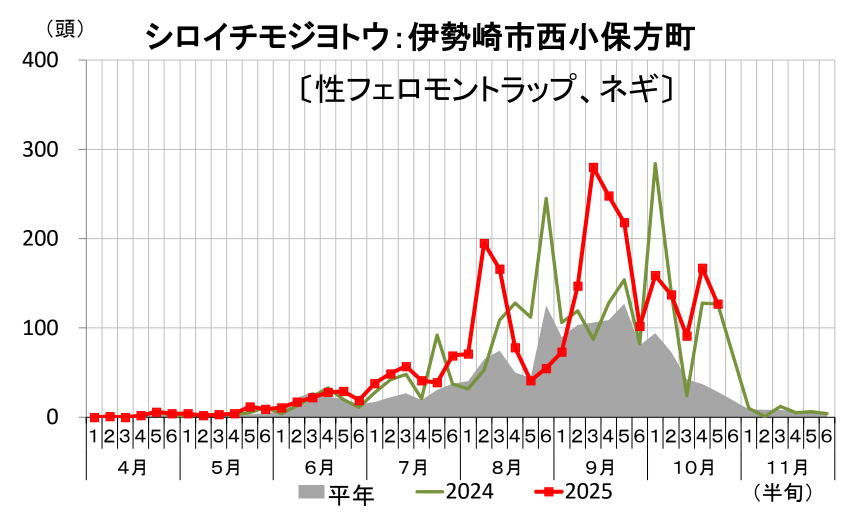
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

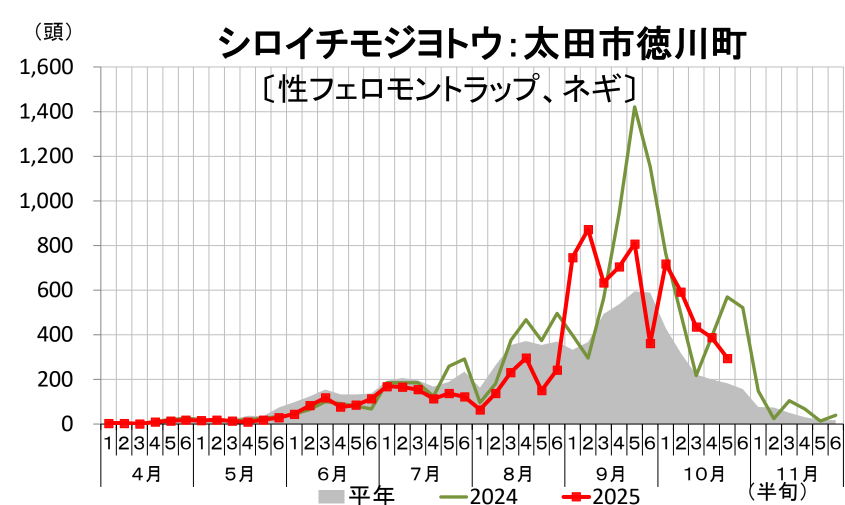
▪誘殺方法

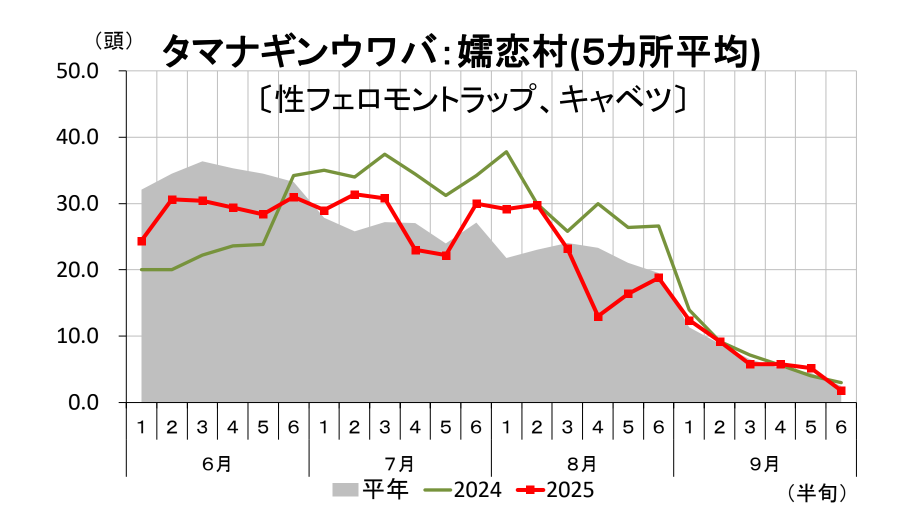
フェロモントラップ

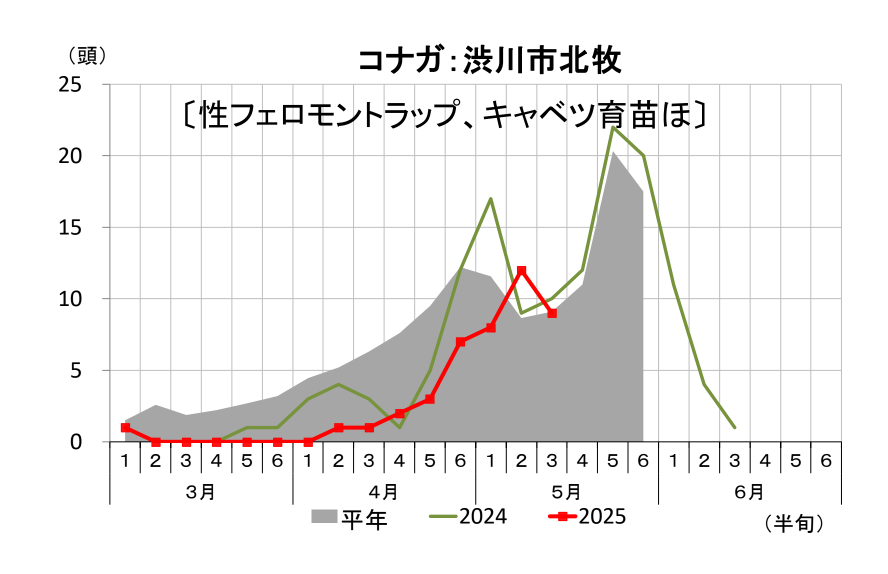
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

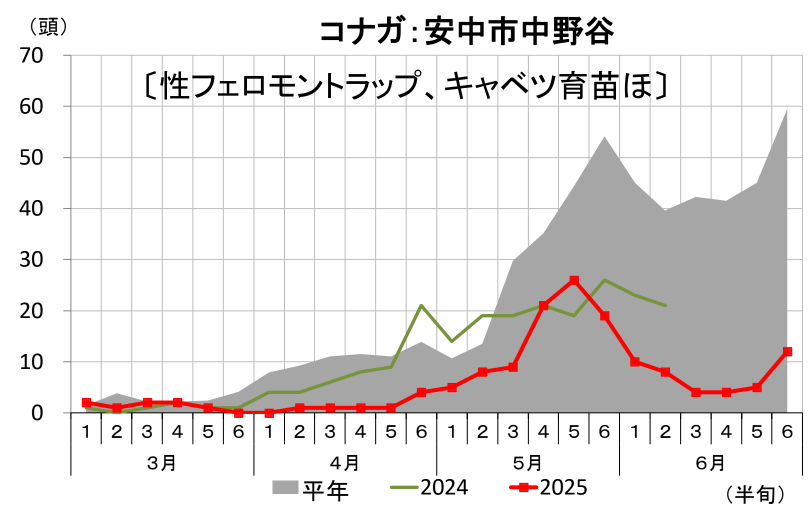
群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新











・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

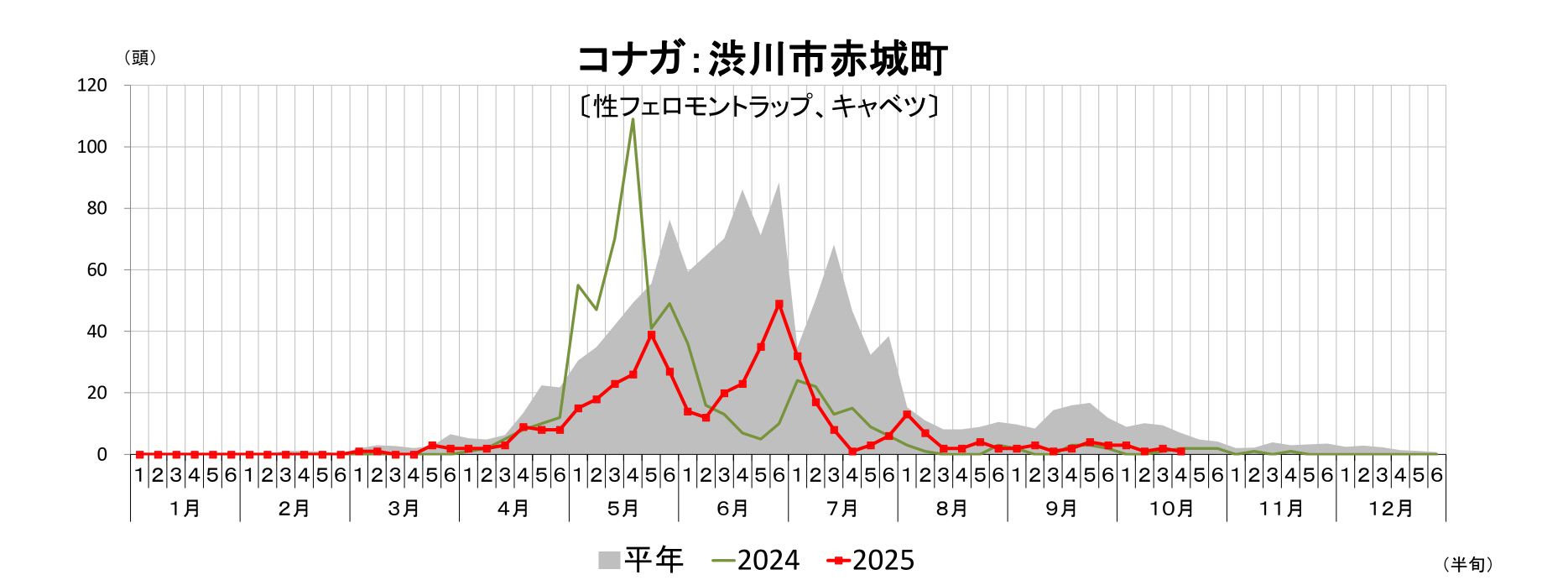
フェロモントラップ

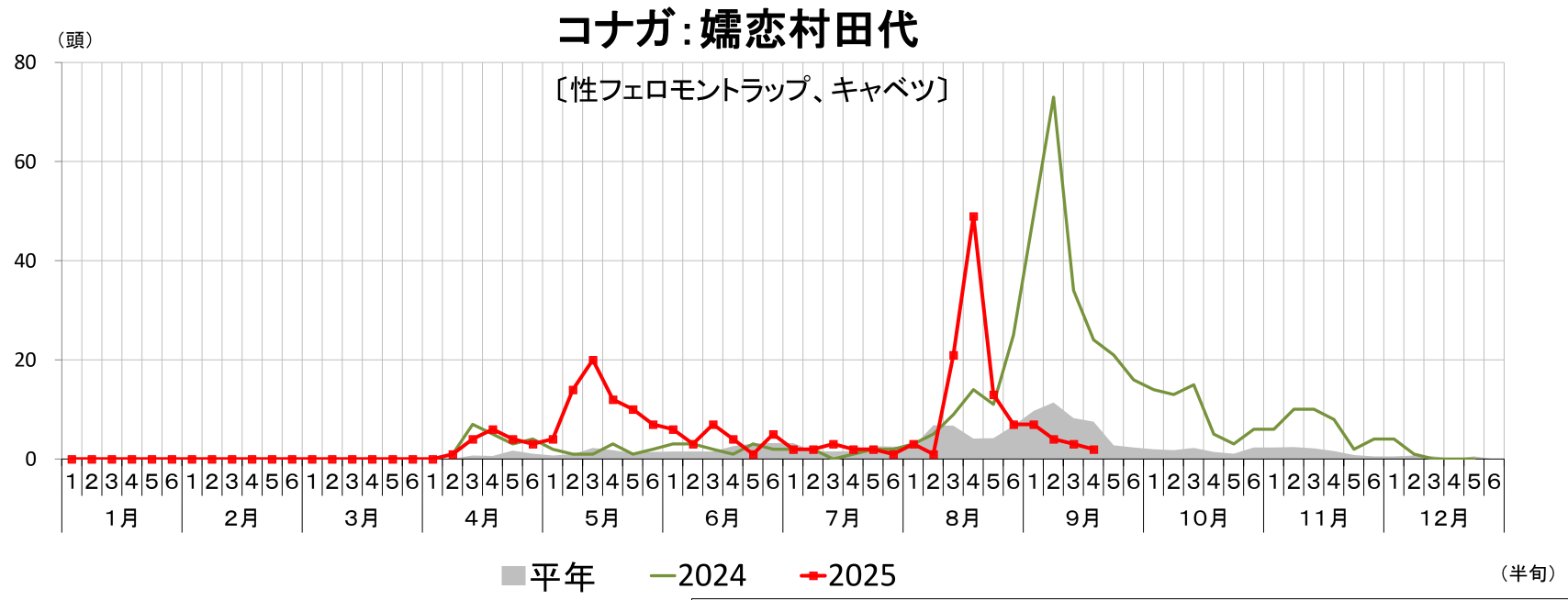
群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新

※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。







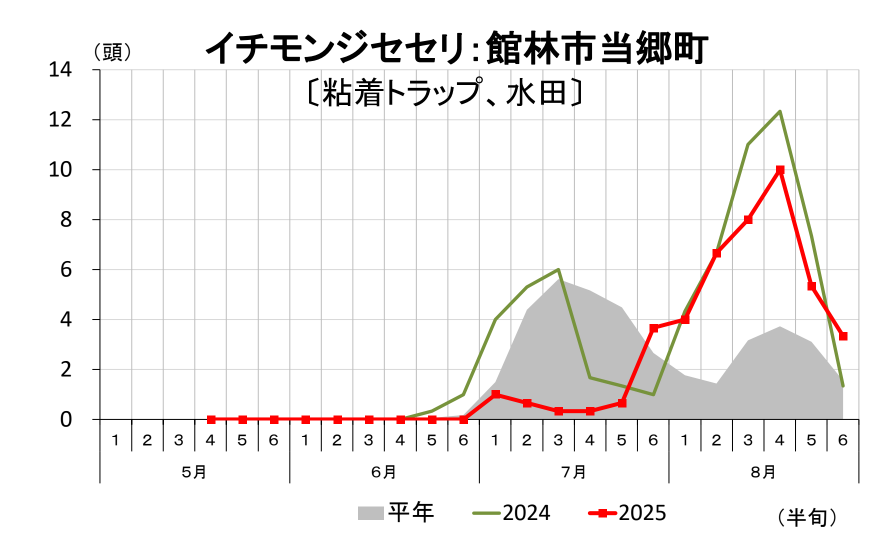


・グラフの見方

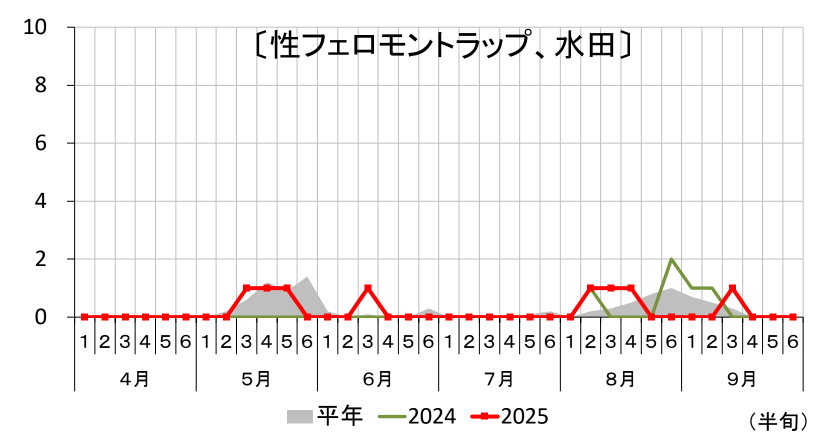
縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。 ・誘殺方法

群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係

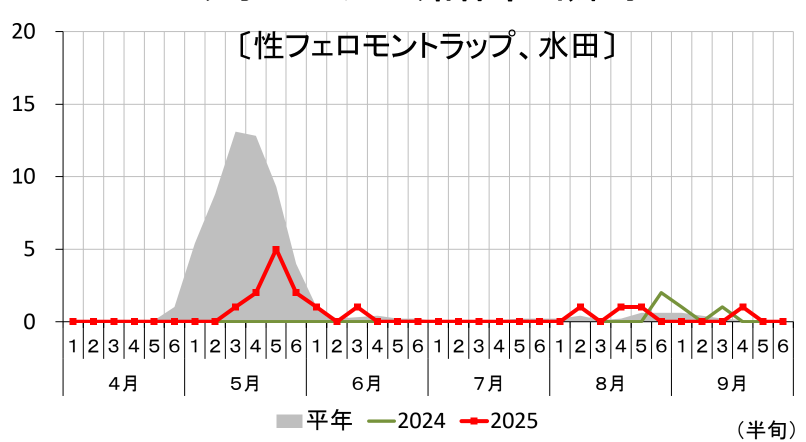
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意くださ 令和7年10月31日更新







#### (頭) フタオビコヤガ:館林市当郷町



・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。

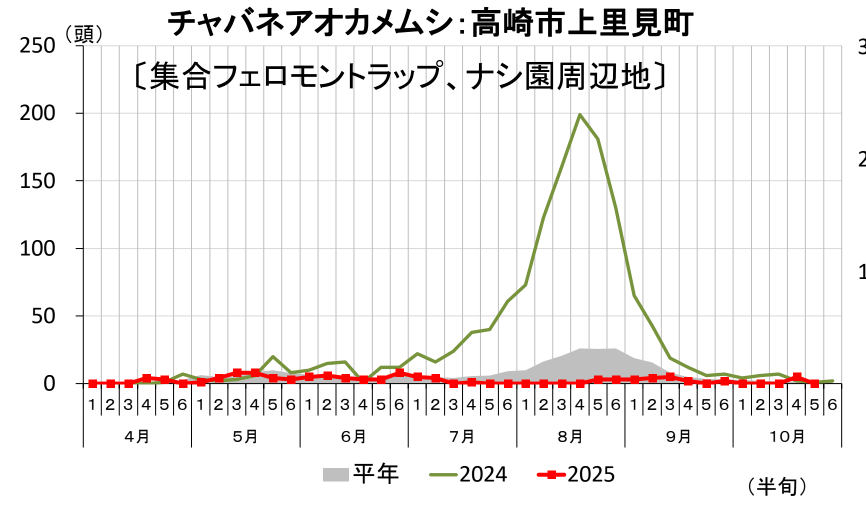
横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。

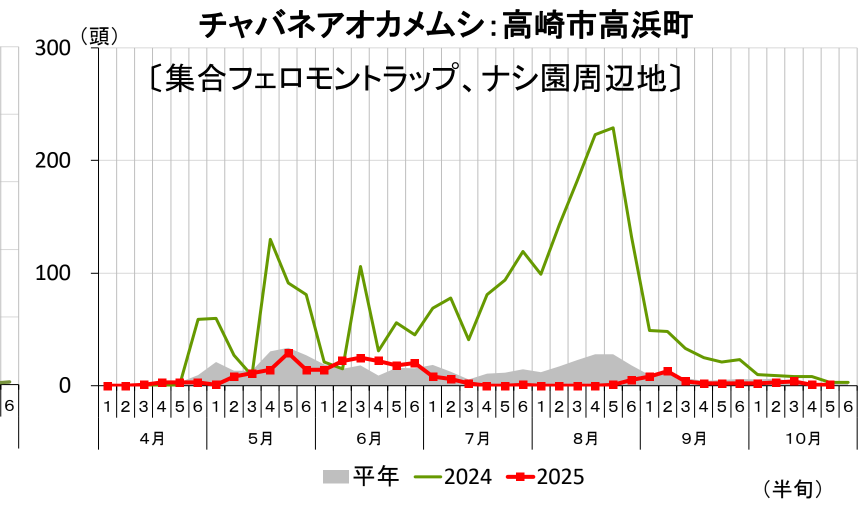
▪誘殺方法

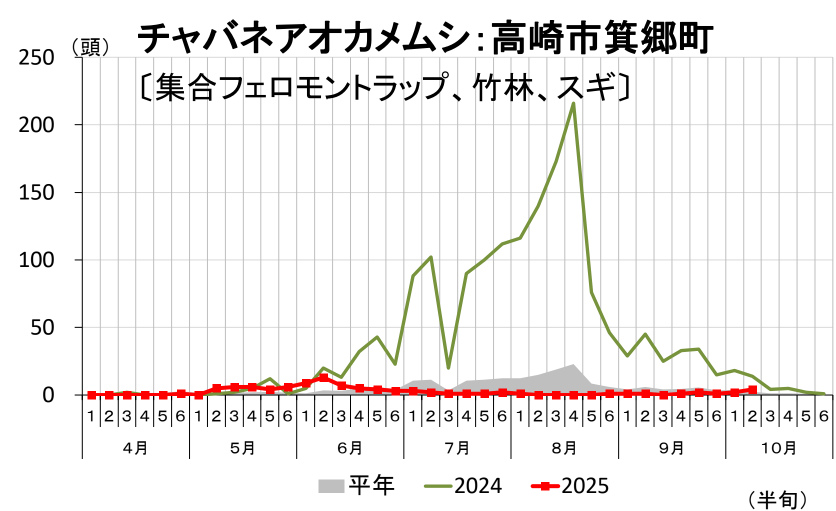
イチモンジセセリ: 粘着トラップ 地面から垂直に設置、3反復の平均値 フタオビコヤガ:フェロモントラップ

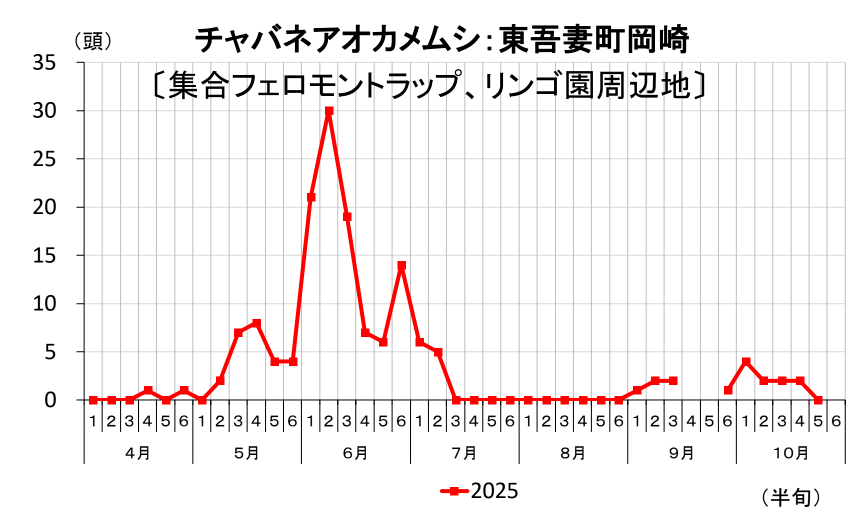
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

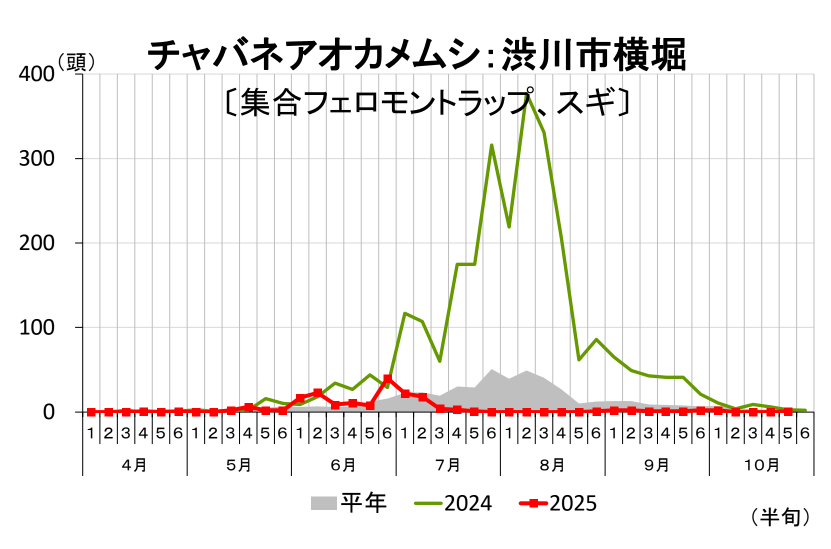
群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新

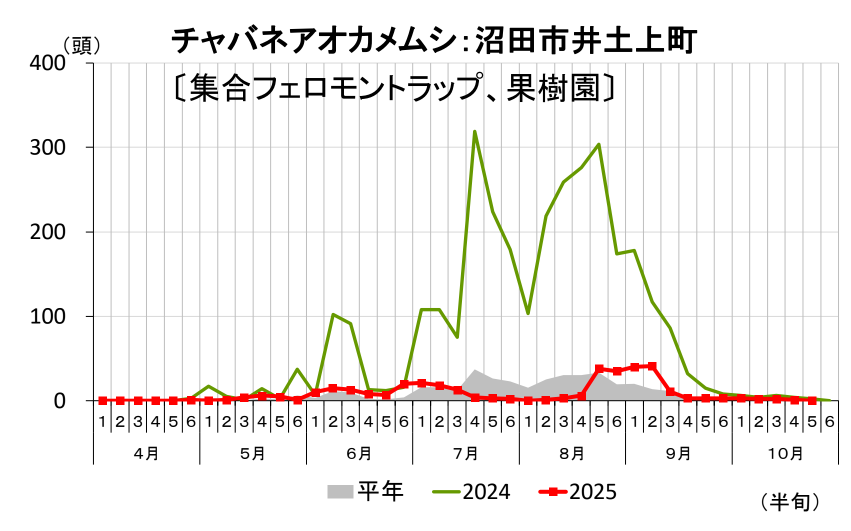


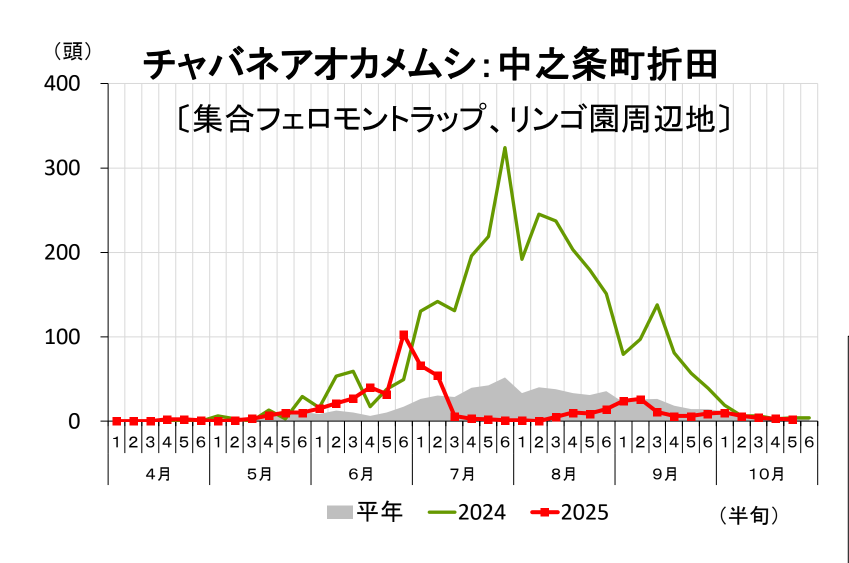








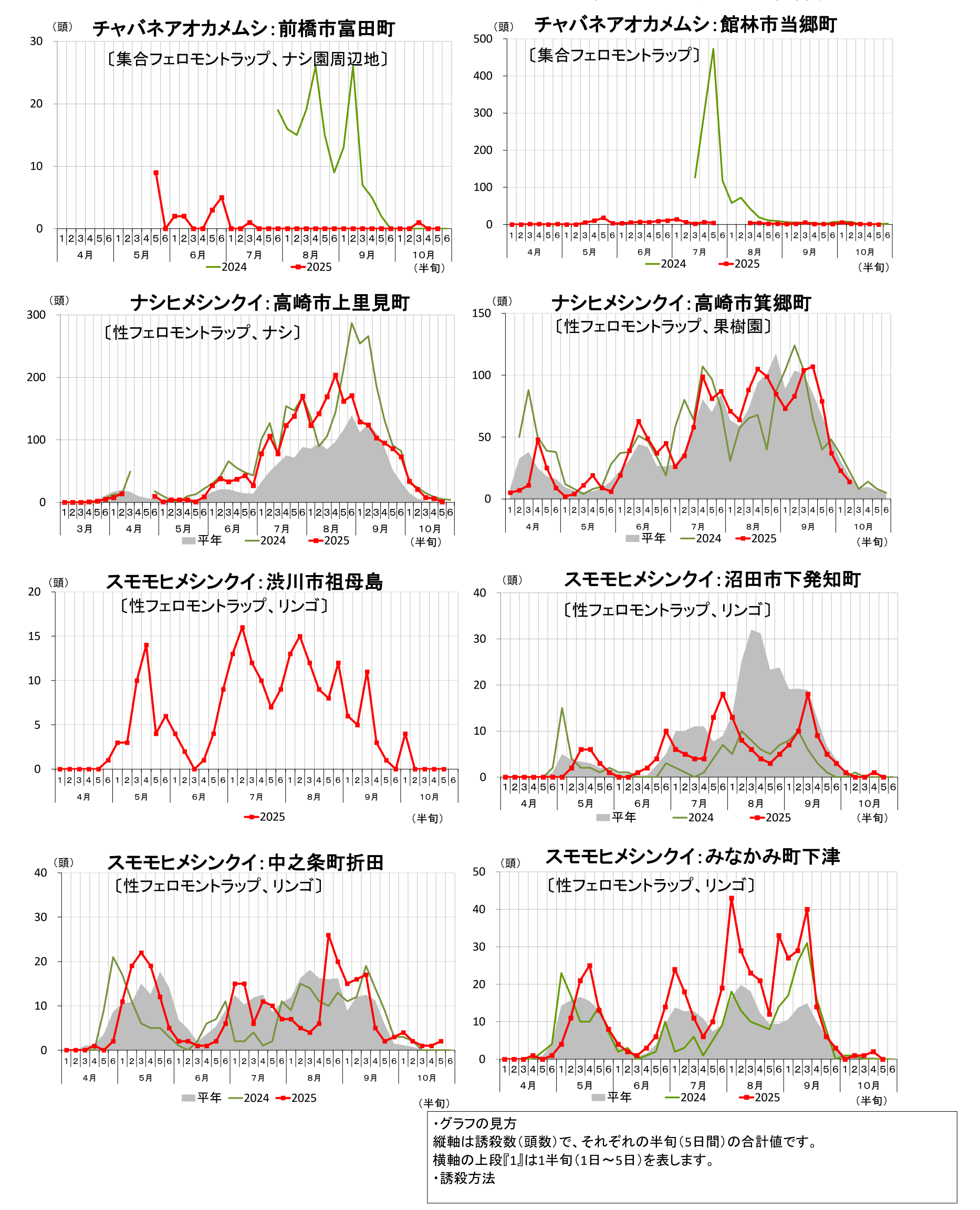




・グラフの見方 縦軸は誘殺数(頭数)で、それぞれの半旬(5日間)の合計値です。 横軸の上段『1』は1半旬(1日~5日)を表します。
・誘殺方法 フェロモントラップ

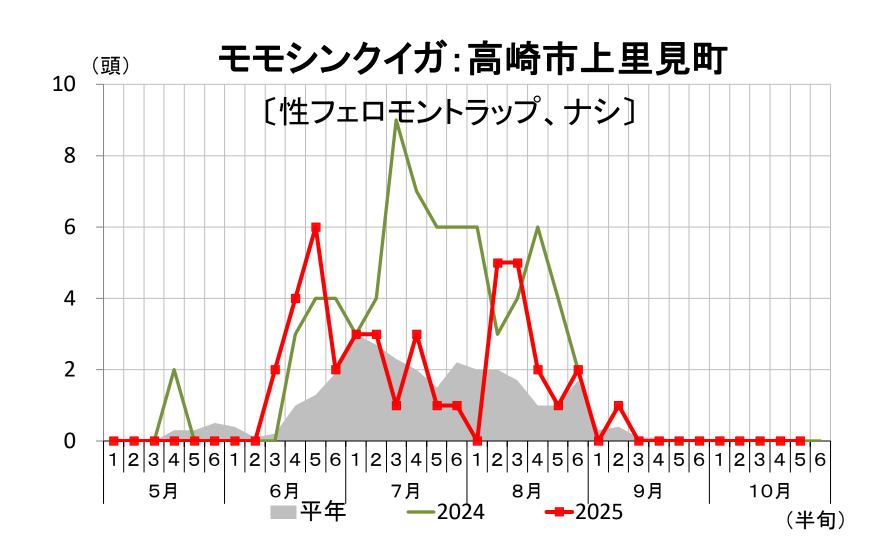
※同じ害虫でも、地点によって縦軸のスケールが異なっている場合がありますのでご注意ください。

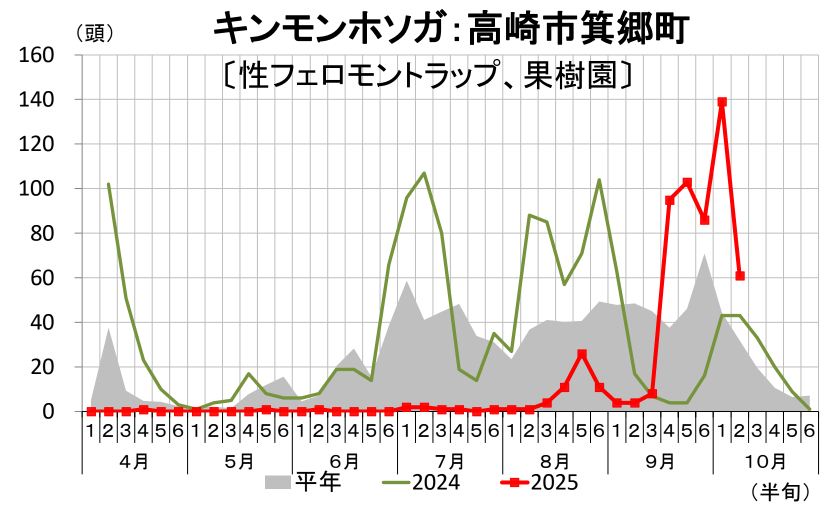
群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新

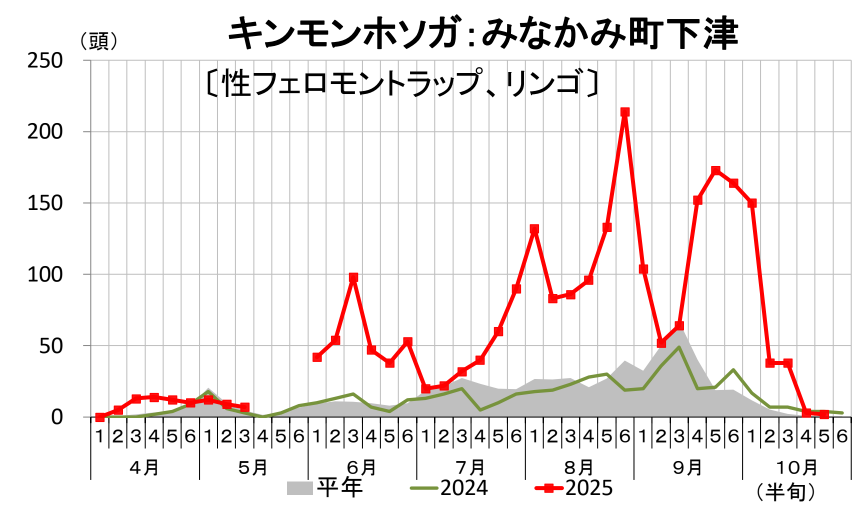


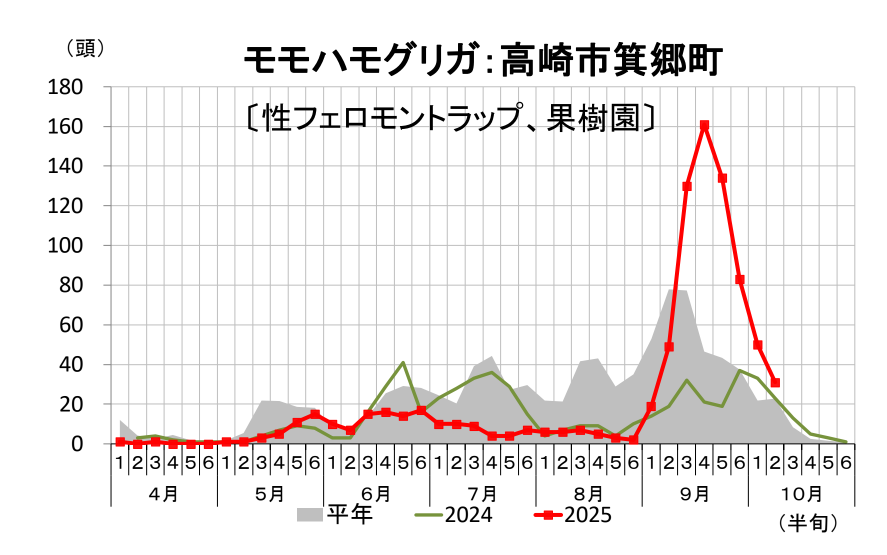
群馬県農業技術センター 土壌・病害虫部 発生予察係 令和7年10月31日更新

※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