

# 果樹カメムシ類の発生予測

令和7年7月29日  
静岡県病害虫防除所

## ●8月の発生予測

- ・県全体で**平年よりやや多い**と予想される。

## ●果樹園への飛来予測日（詳細は次頁参照）

- ・**早い場所**では**8/26**頃から、各地域では**9/3～6**頃から飛来が始まると予想される。

## ●令和7年(2025年)の発生状況（7/29時点）

- ・7月のフェロモントラップへの誘殺は平年より多い状況が続いていたが、**7月中旬は平年並に落ち着いている地域が多く、ほ場への飛来もほとんど見られていない。**ただし、7月下旬以降の新成虫発生に伴い、**ほ場への飛来も懸念されるため、引き続き警戒が必要である。**
- ・県内4か所の予察灯における7月の合計誘殺数は、**平年より多かった。**
- ・県内6か所のフェロモントラップにおける7月の合計誘殺数は、**平年より多かった。**
- ・ヒノキ球果の着果量は、**平年より少なかった。**（着果量が少ないと新成虫の増殖は抑制される。）
- ・7月のヒノキ球果における寄生数は、**平年並**だった。
- ・7月のヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕／球果は**平年並**だった。（吸汁痕数が多いと飛来が早まる。）

# カメムシ類の果樹園への飛来予測日 (ヒノキからの離脱予測日)

## ヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕数と離脱予測日

| 地域          | 吸汁痕数/球果 | 起点日<br>(球果採集日) | 離脱予測日 |
|-------------|---------|----------------|-------|
| 東部          | 1.5     | 7/18           | 9/4   |
| 中部          | 0.8     | 7/17           | 9/6   |
| 西部          | 1.1     | 7/15~16        | 9/3~4 |
| 県平均         | 1.1     | 7/17           | 9/5   |
| 吸汁痕数が最も多い地点 | 3.1     | 7/15           | 8/26  |
| 平年値         | 1.2     | 7/15~18        | 9/2~5 |

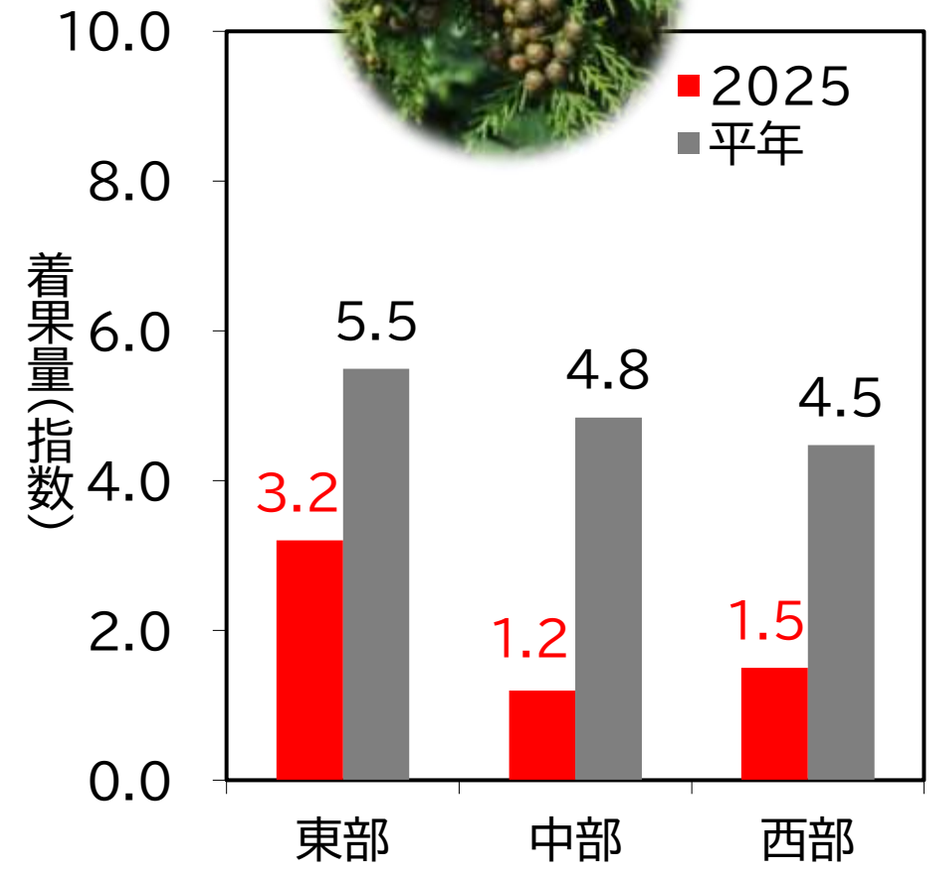
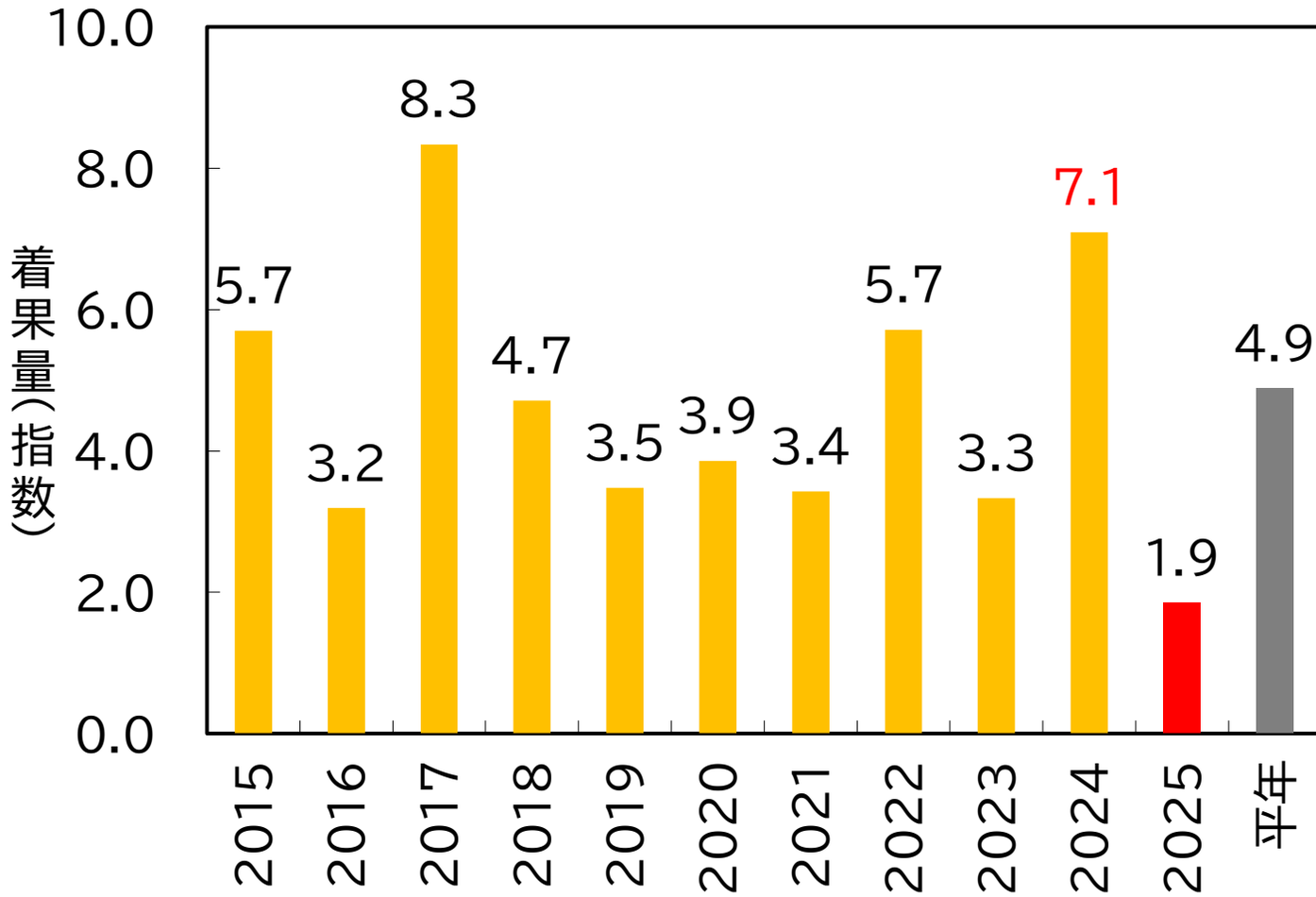
果樹園への飛来予測日

**9月3~6日** (地域により異なる)

ただし、吸汁痕数が最も多い地点では**8月26日**



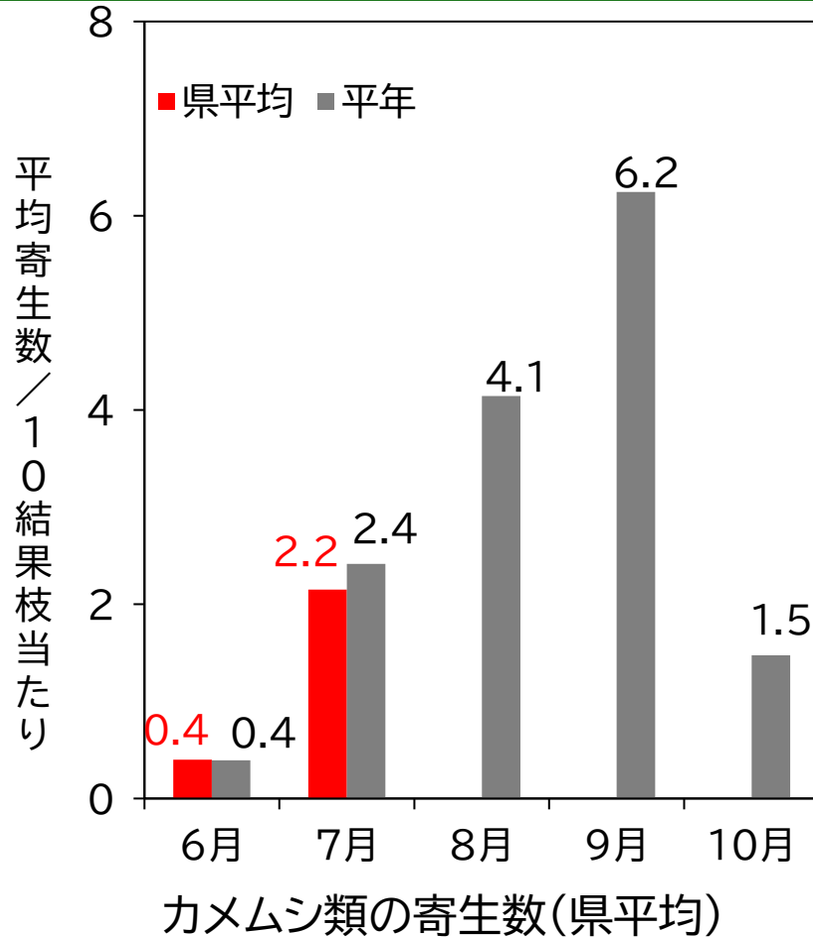
# ヒノキ球果(実)の着果量



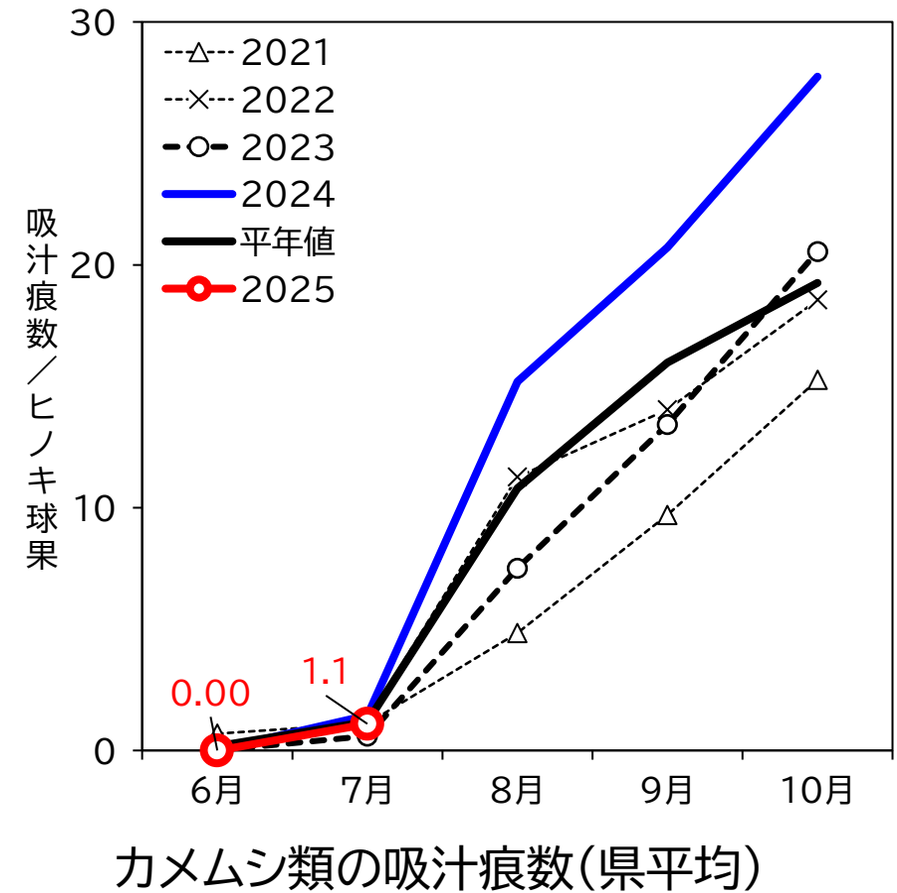
2025年のヒノキ着果量は**平年より少ない**  
(果樹カメムシ類は球果を餌として増殖するため、  
着果量が少ないと新成虫の増殖は抑制される)



# ヒノキ球果における カメムシ類寄生数とカメムシ類吸汁痕数



7月中旬のカメムシ類寄生数は  
2.2頭／10結果枝(平年2.4頭)と**平年並**だった



7月中旬のカメムシ類吸汁痕／球果は  
1.1(平年1.2)と**平年並**だった





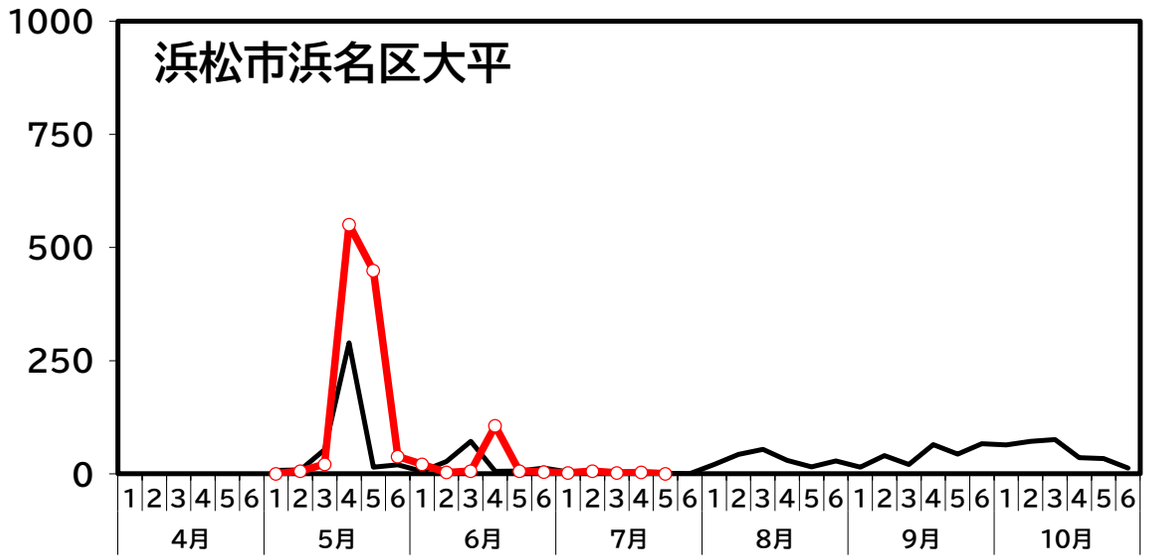
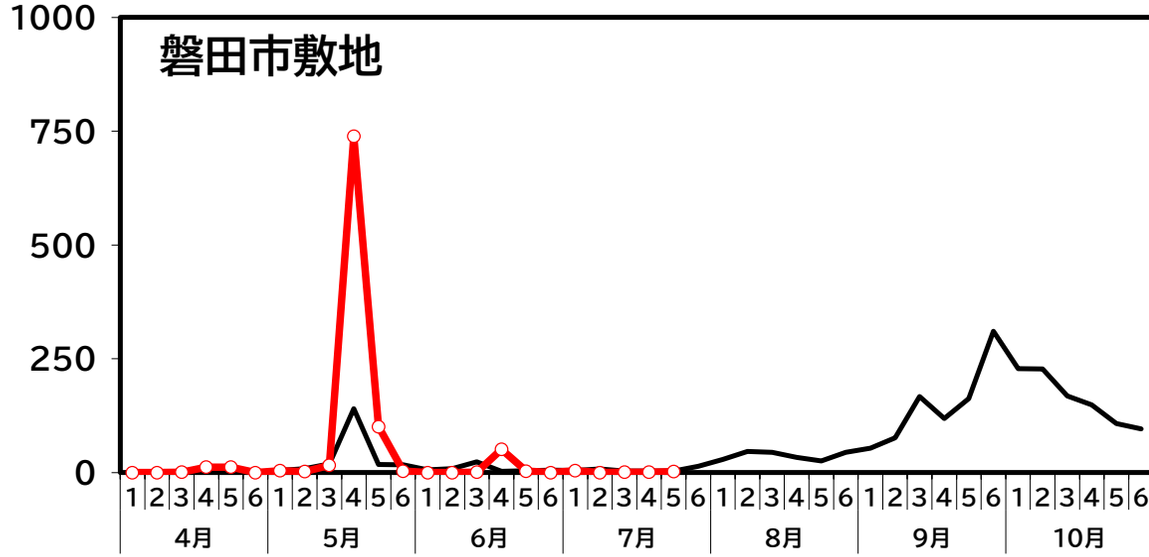
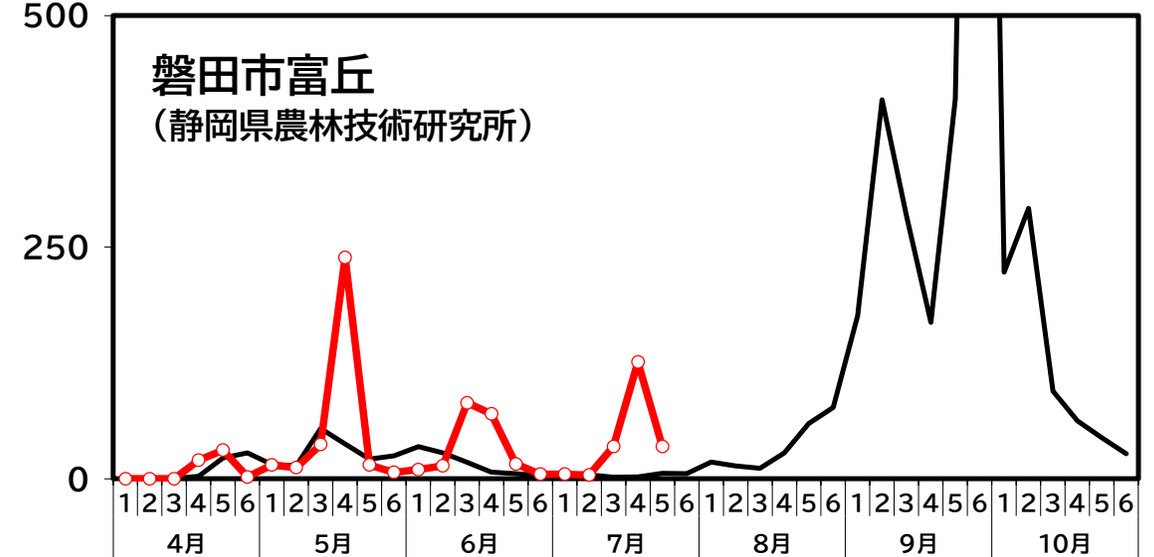
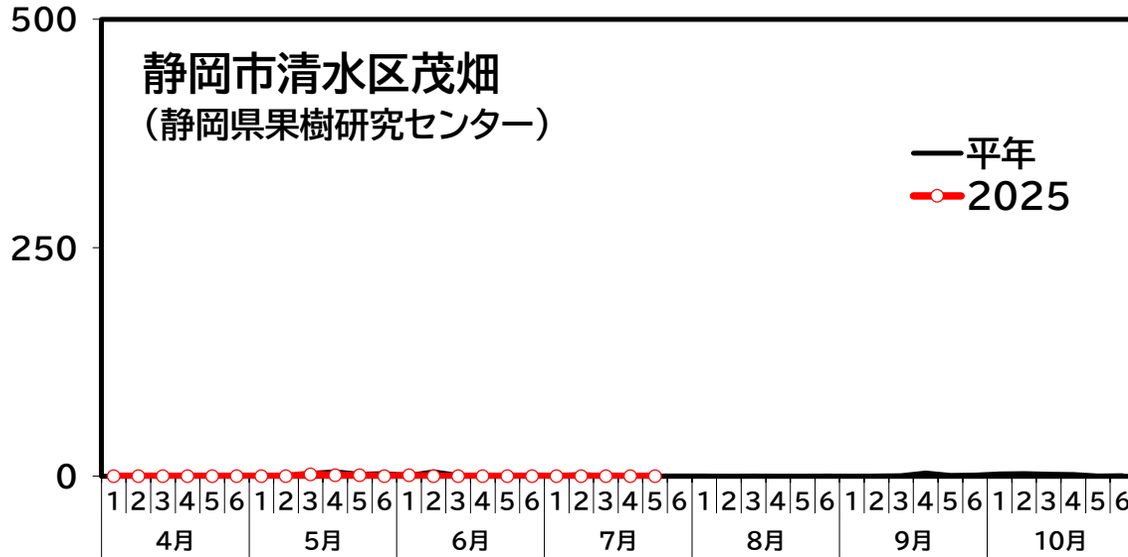
# ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況

## 予察灯

注)最新半旬データは途中経過のため、  
次回の更新で数値が変わる可能性があります。



誘殺数  
／半旬











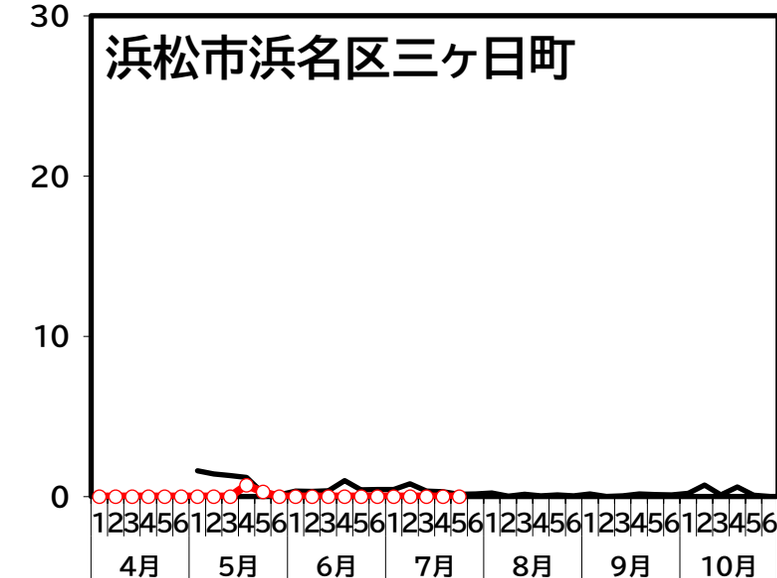
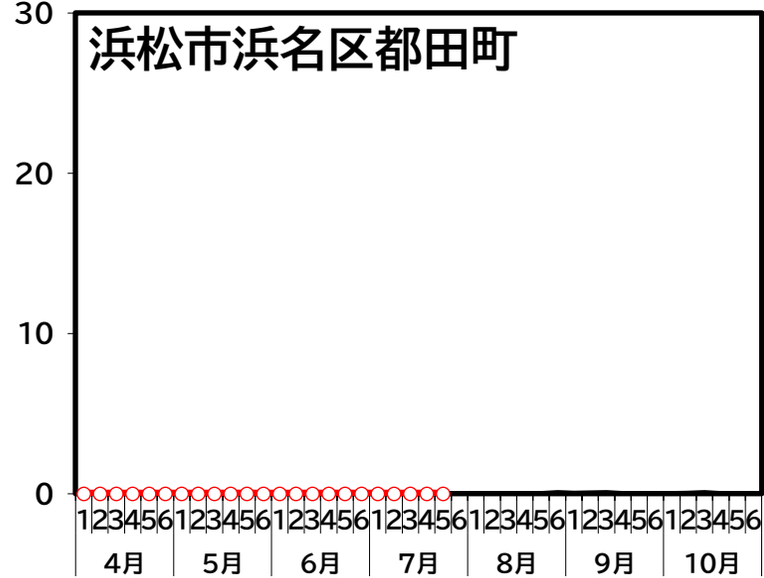
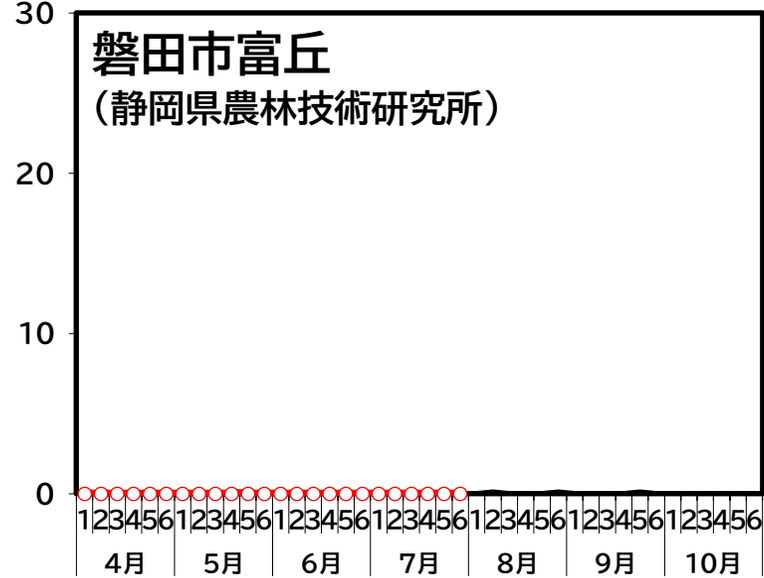
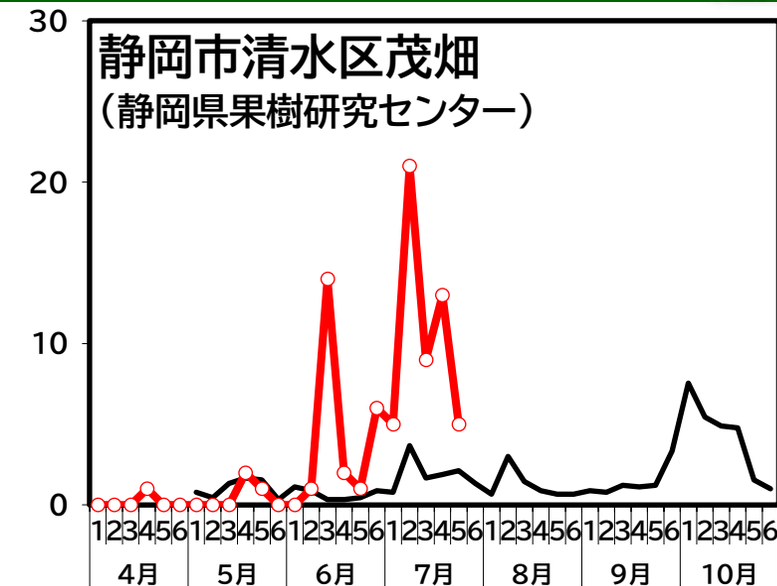
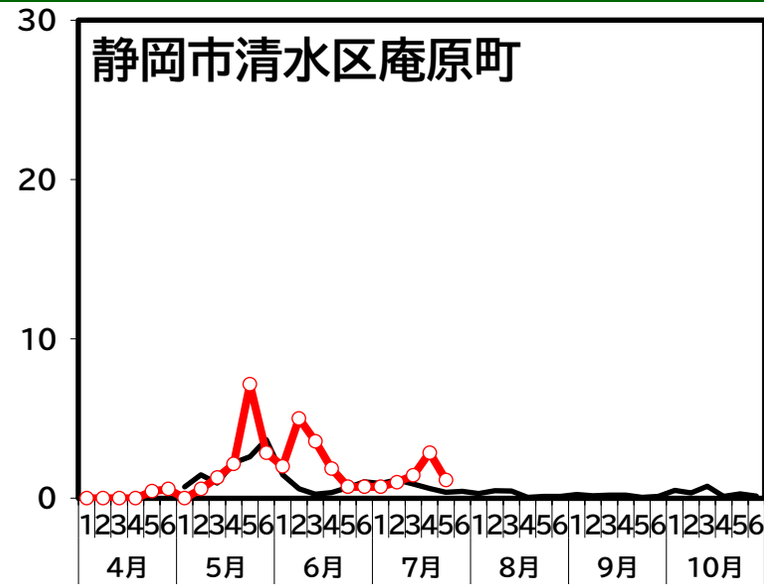
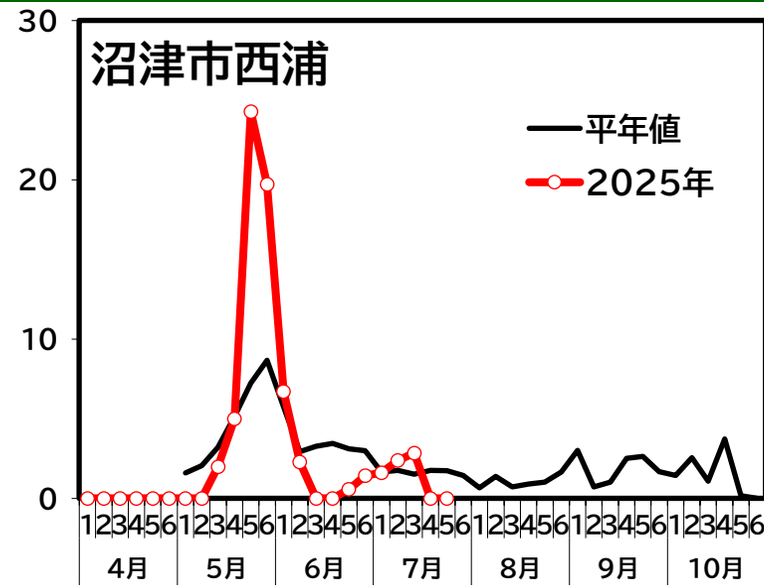
# クサギカメムシ 2025年の発生状況



## フェロモントラップ

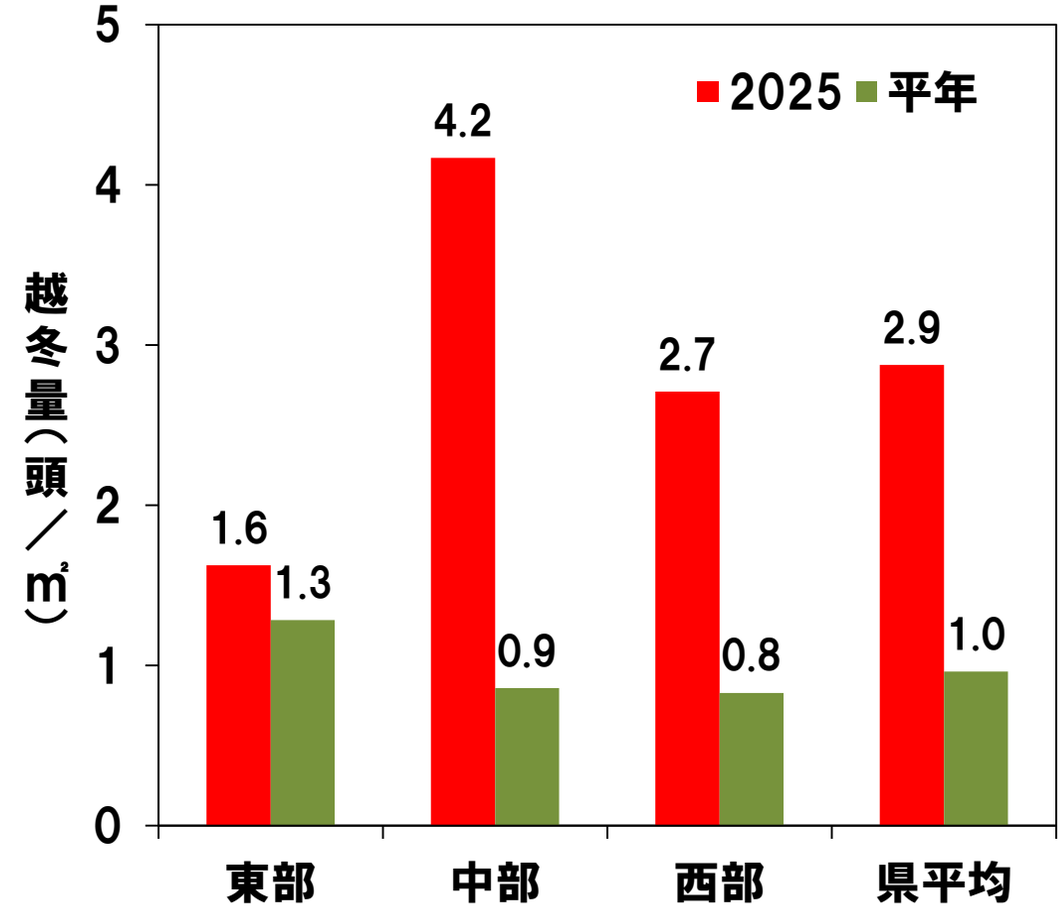
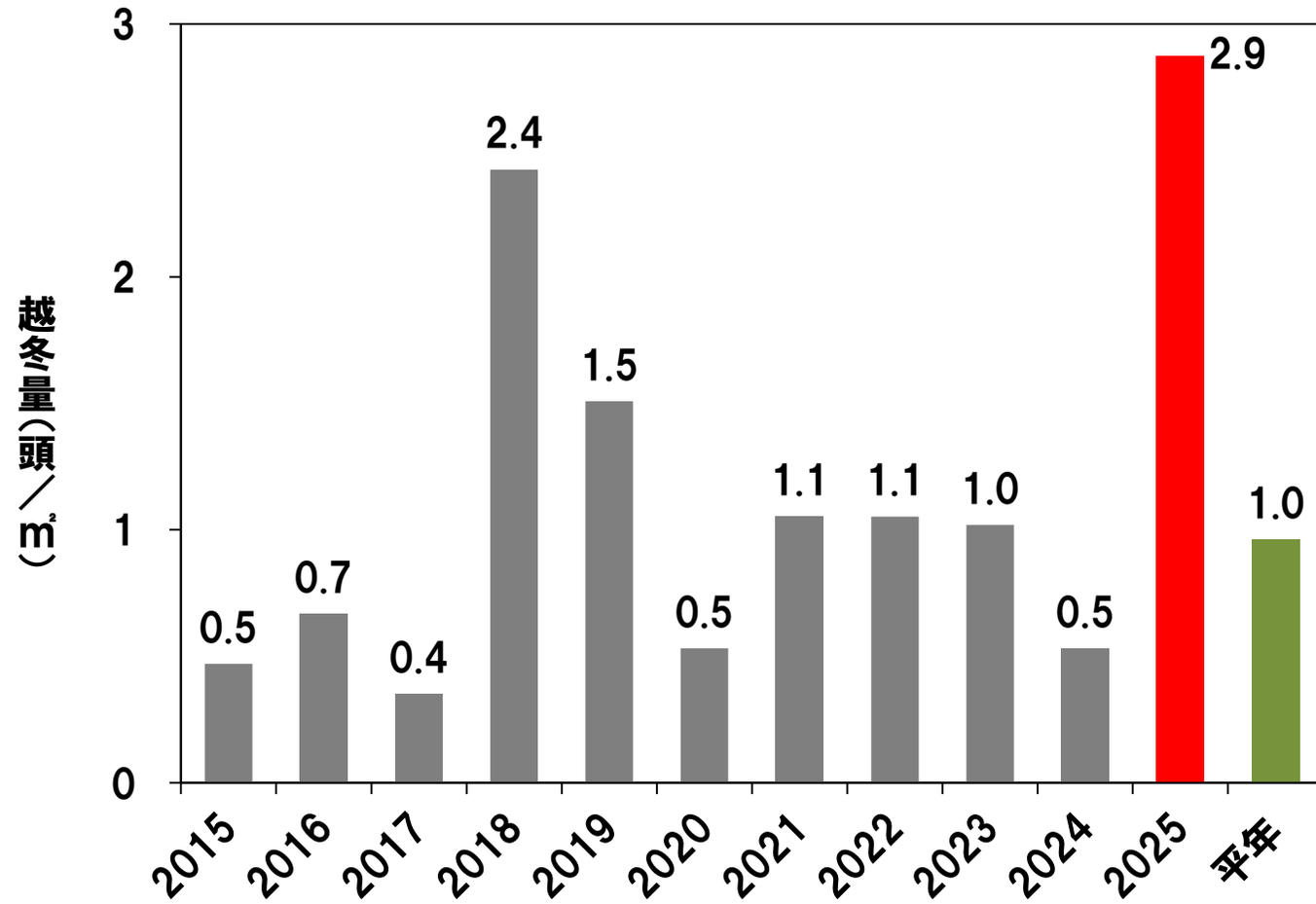
注)最新半旬データは途中経過のため、  
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数／半旬





# チャバネアオカメムシ越冬量(2025年)



チャバネアオカメムシ越冬量は**平年より多い**

**(参考)**

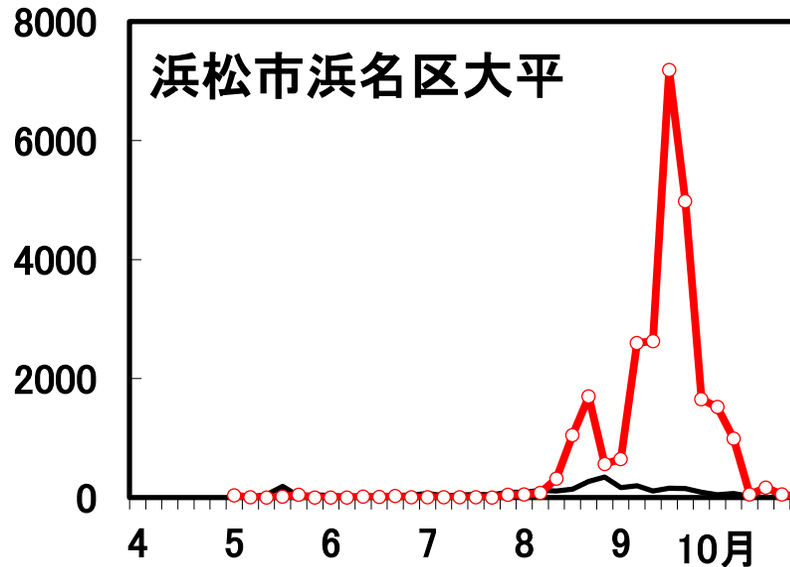
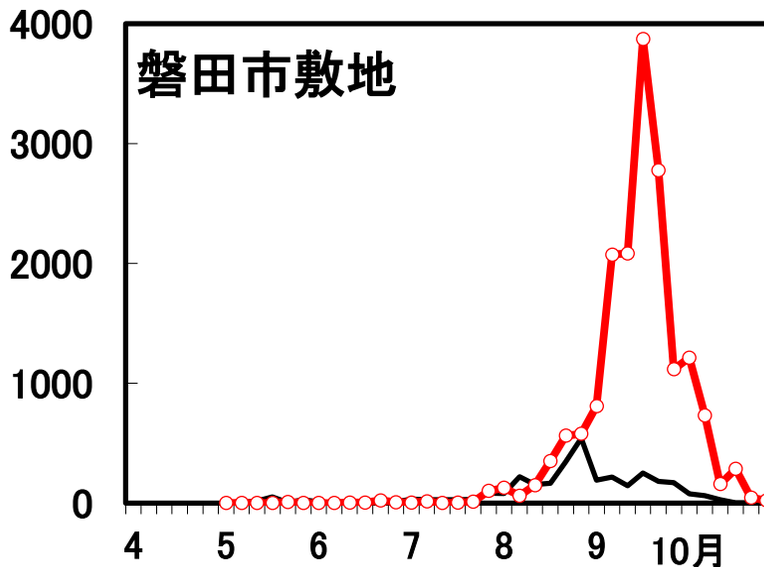
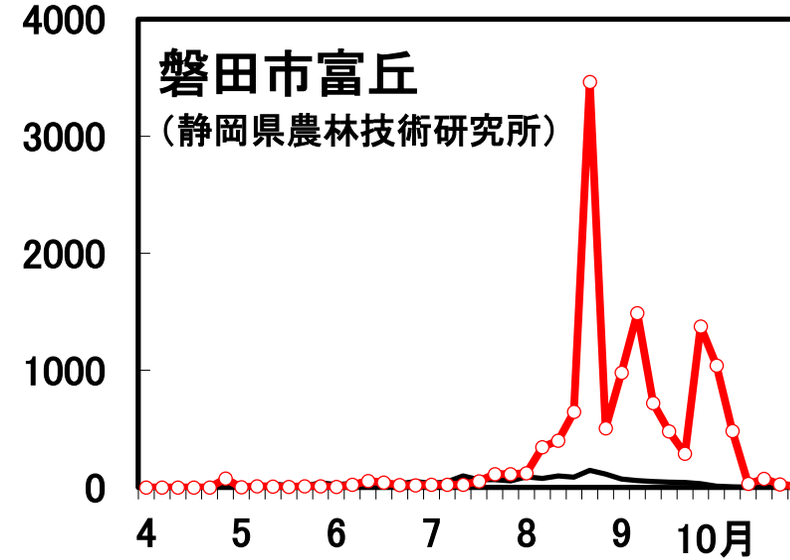
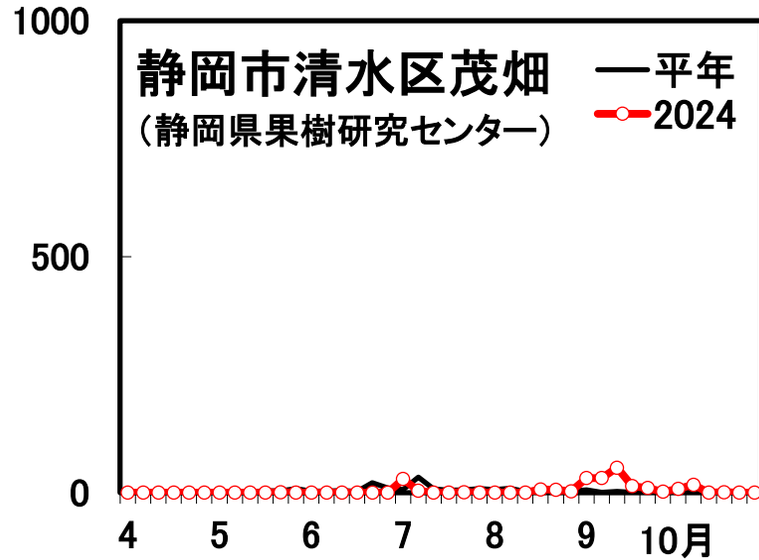
**果樹カメムシ類の発生状況  
令和6年(2024年)**



# チャバネアオカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)

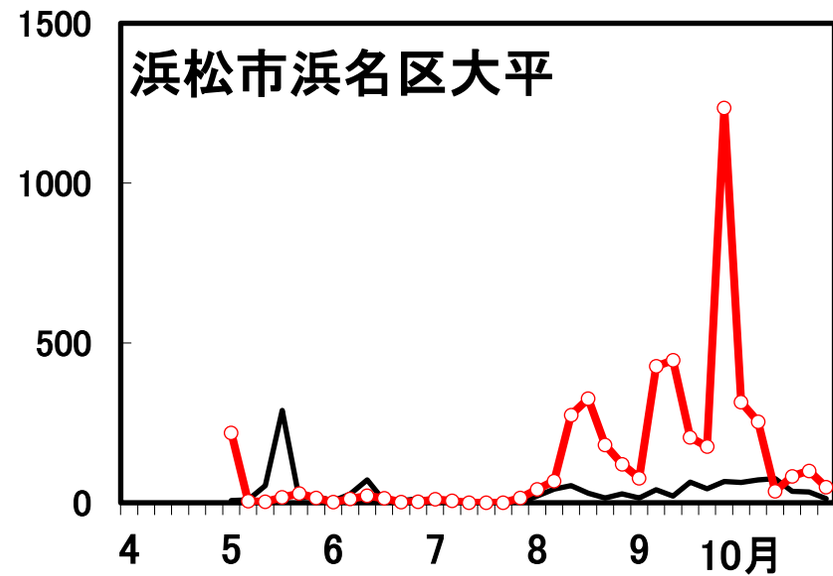
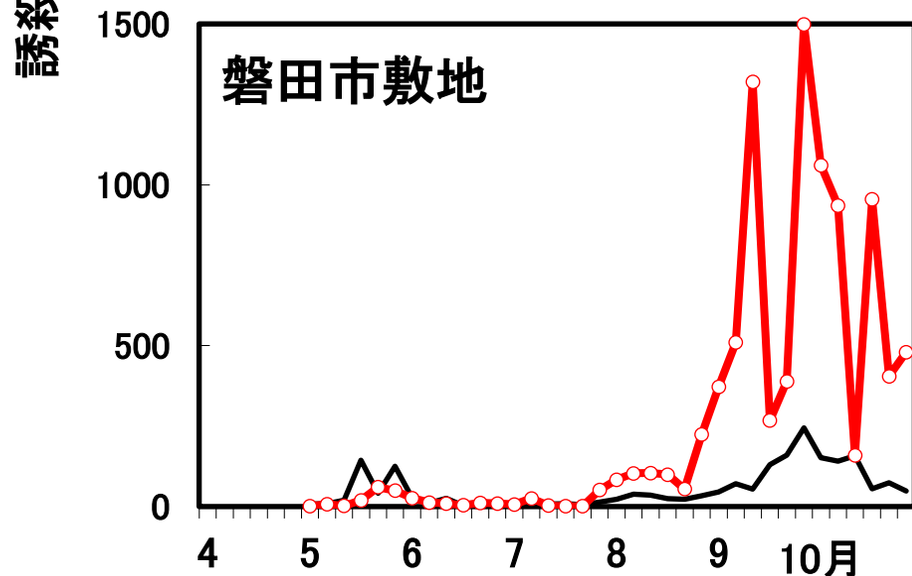
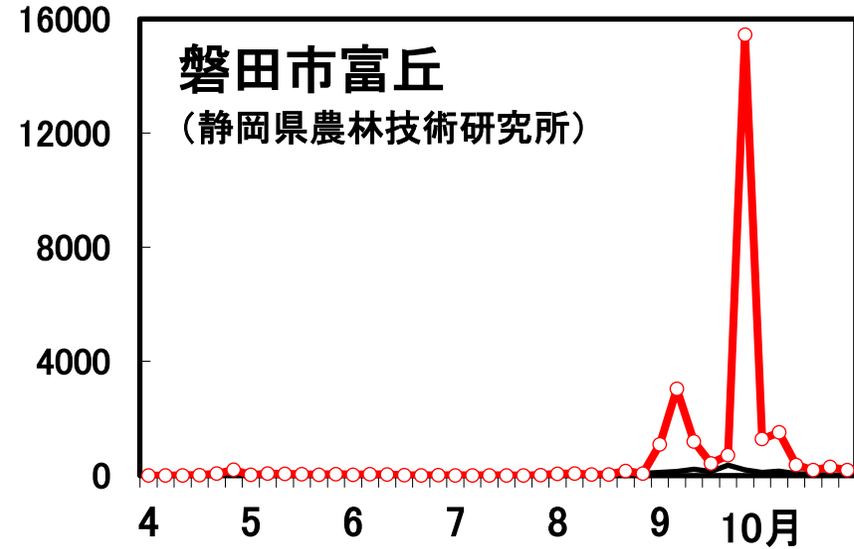
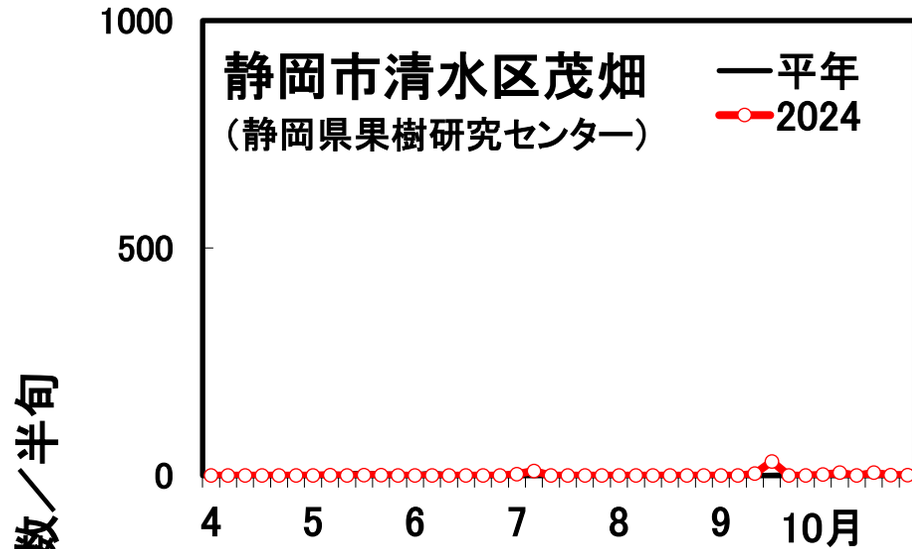


誘殺数/半旬



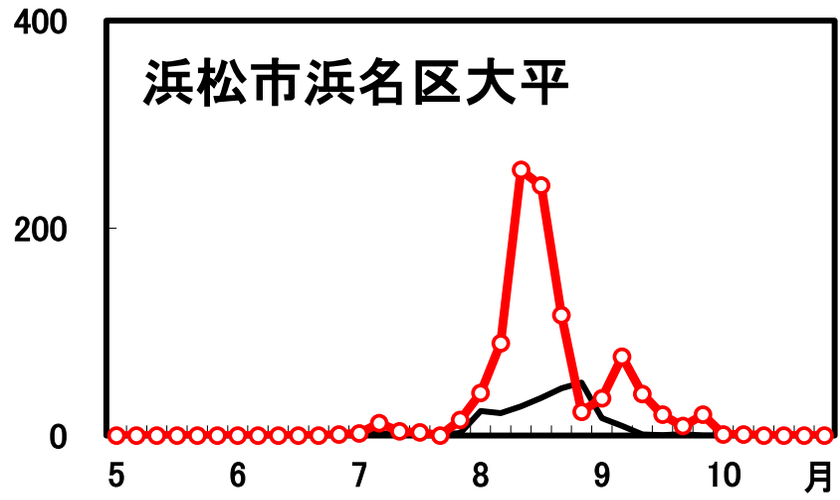
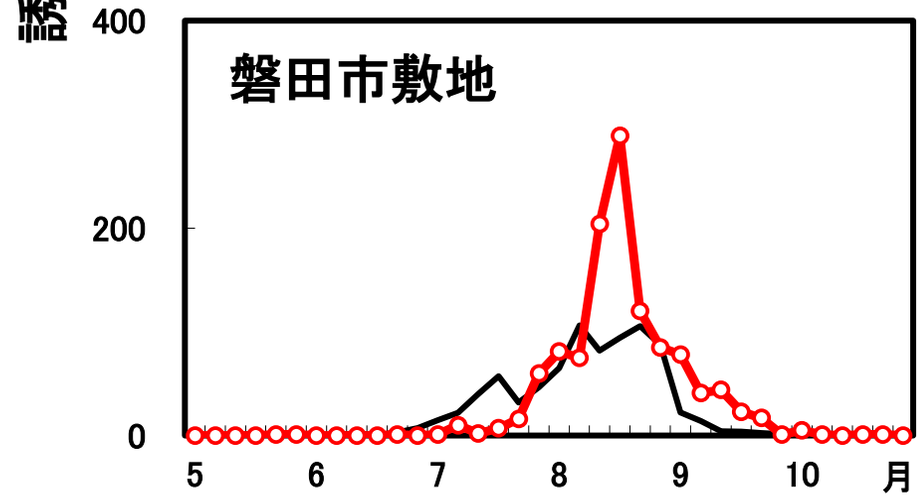
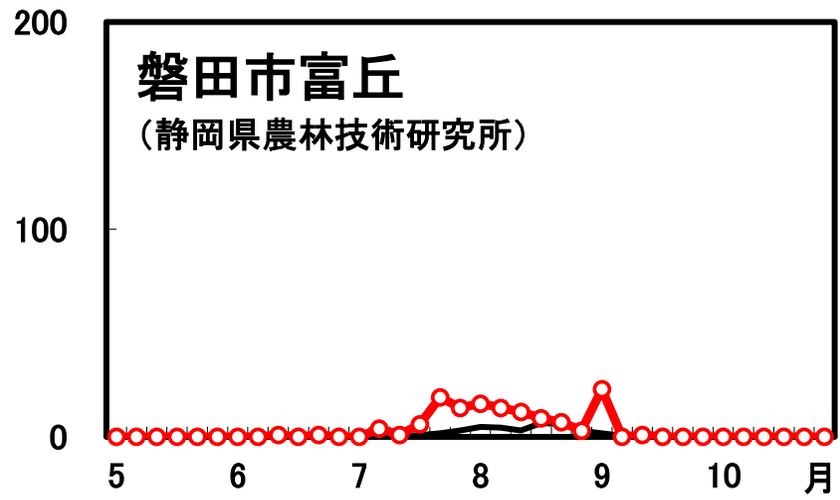
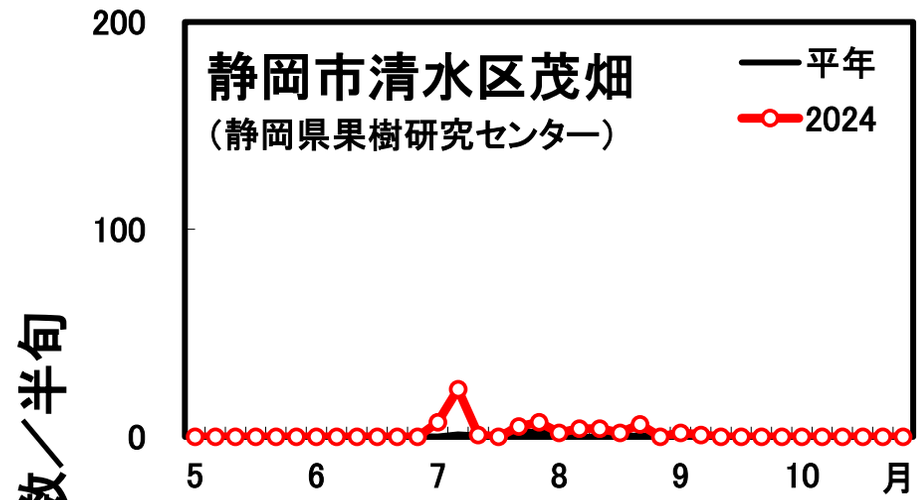


# ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)



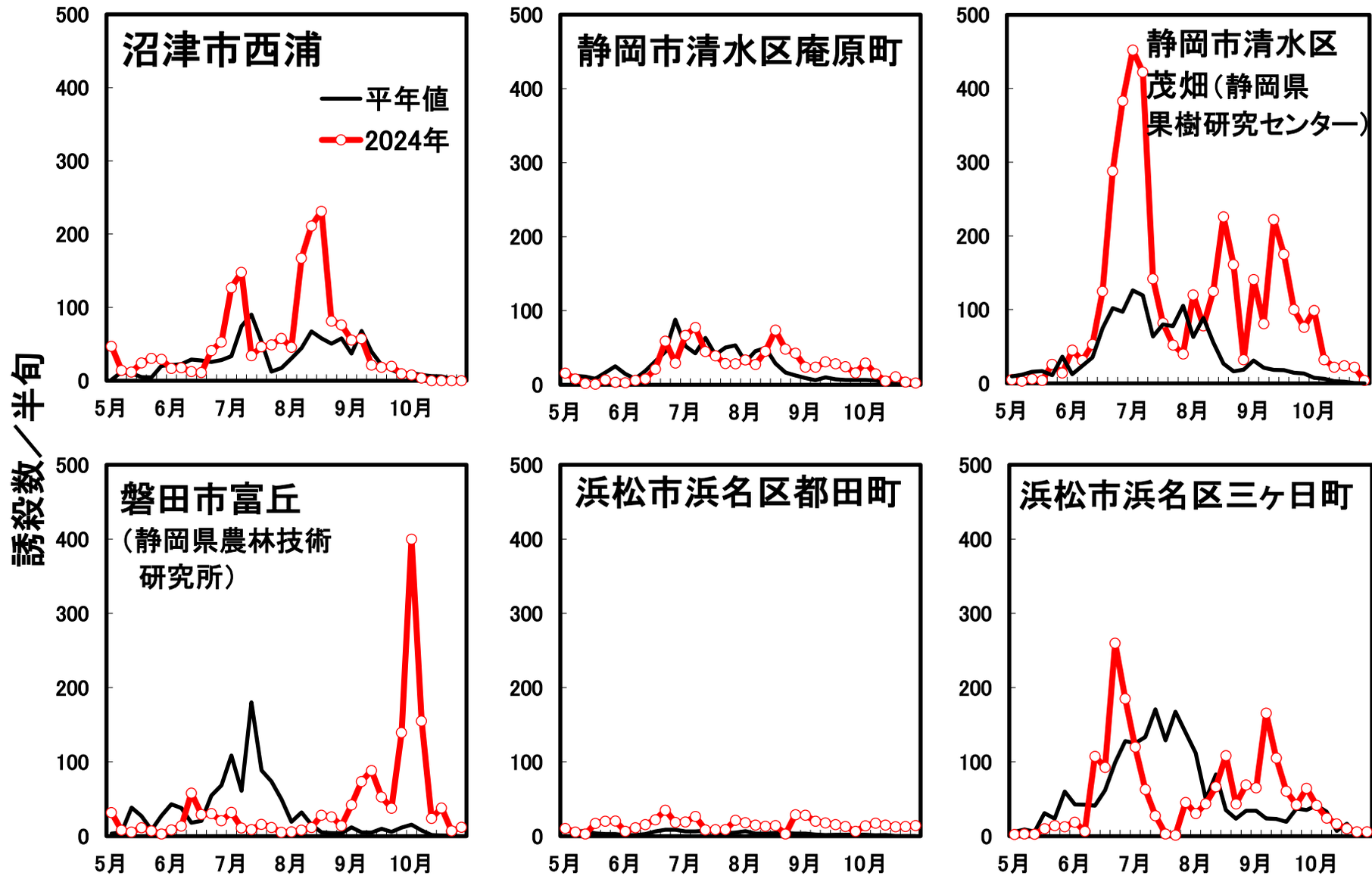


# クサギカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)

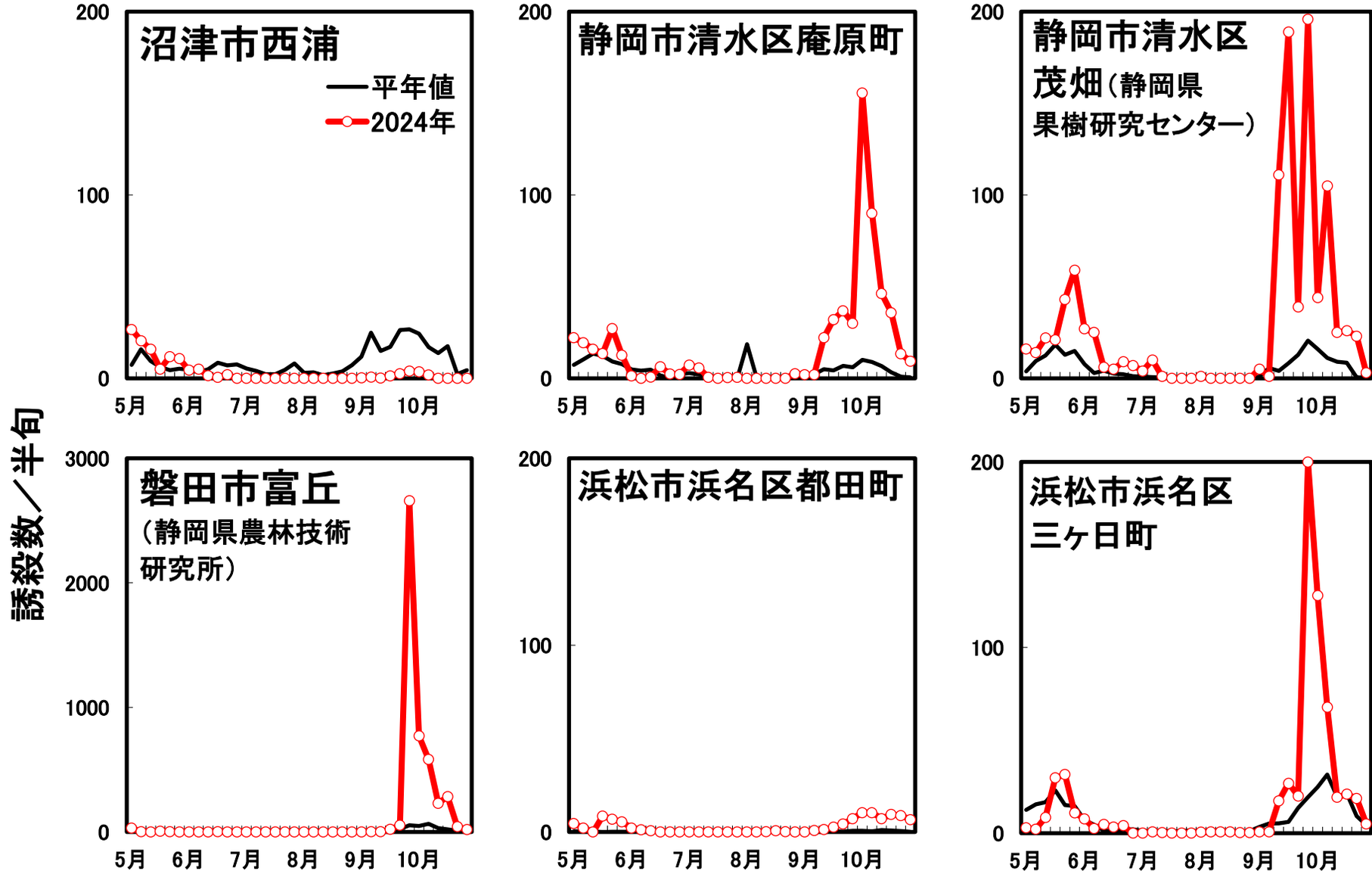




# チャバネアオカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)



# ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)





# クサギカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)

