

# 果樹カメムシ類の発生予測

令和8年9月2日  
静岡県病害虫防除所

## ●9月の発生予測

- ・県全体で**平年より多い**と予想される。**(8/26注意報発表)**→



## ●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**9/3～5**頃から飛来が始まると予想される。

## ●令和8年(2026年)における発生状況 (9/2時点)

- ・**8月中旬以降、ヒノキで増殖した新成虫の発生が急増している。**

今後、カメムシ類の**大量飛来も懸念されるため、最大限の警戒を払う。**

- ・県内4か所の予察灯における8月の合計誘殺数は、**平年より多い。**
- ・県内6か所のフェロモントラップにおける8月の合計誘殺数は、**平年より少ない。**
- ・ヒノキ球果の着果量は、**平年より多かった。**(着果量が多いと新成虫の増殖は助長)
- ・8月のヒノキ球果における寄生数は、**平年より多かった。(1996年以降で過去最多)**
- ・8月のヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕数／球果は**平年より少なかった。**(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

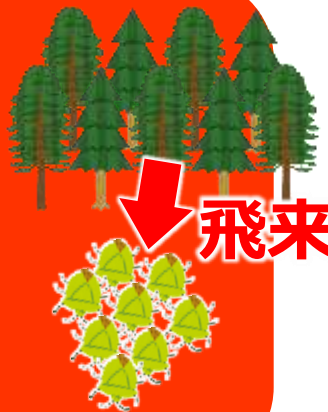
| 地域          | 吸汁痕数／球果 | 起点日<br>(球果採集日) | 離脱予測日 |
|-------------|---------|----------------|-------|
| 東部          | 1.2     | 7/17           | 9/4   |
| 中部          | 0.4     | 7/14           | 9/4   |
| 西部          | 0.4     | 7/13~15        | 9/3~5 |
| 県平均         | 0.6     | 7/15           | 9/5   |
| 吸汁痕数が最も多い地点 | 3.8     | 7/17           | 8/26  |
| 平年値         | 1.1     | 7/13~17        | 9/1~5 |

注)堤(2003)による予測式 $y=54.17-3.776x+0.01937x^2$ をもとに計算

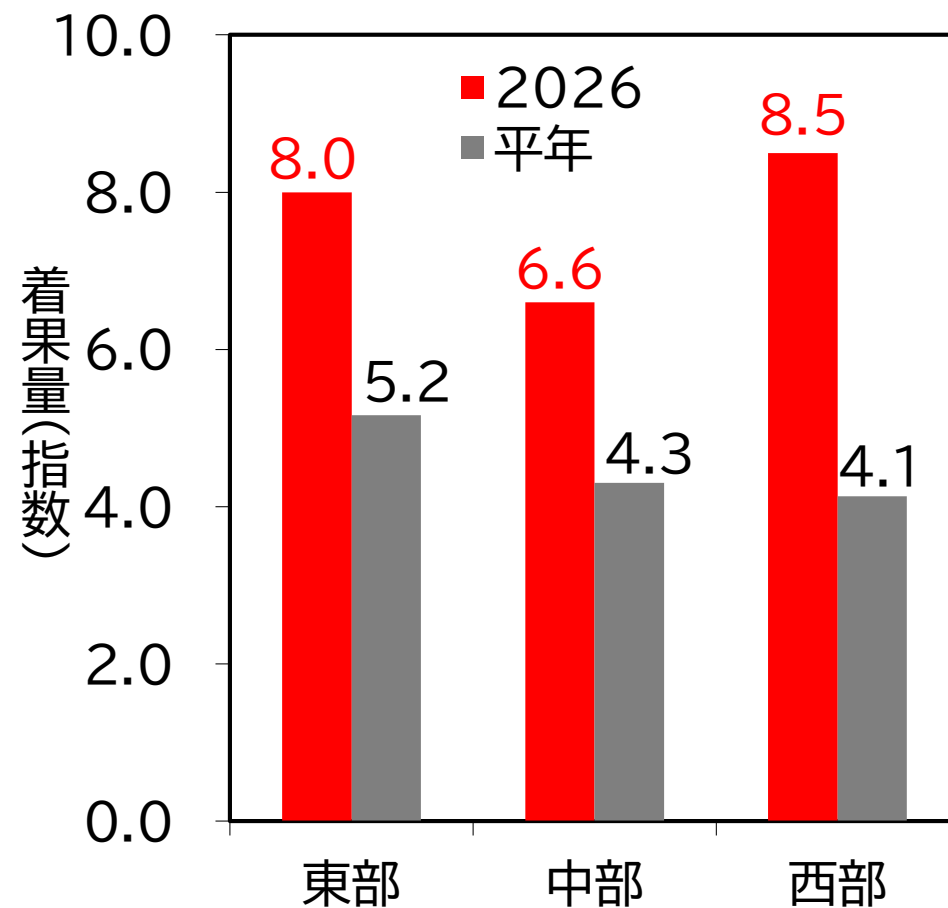
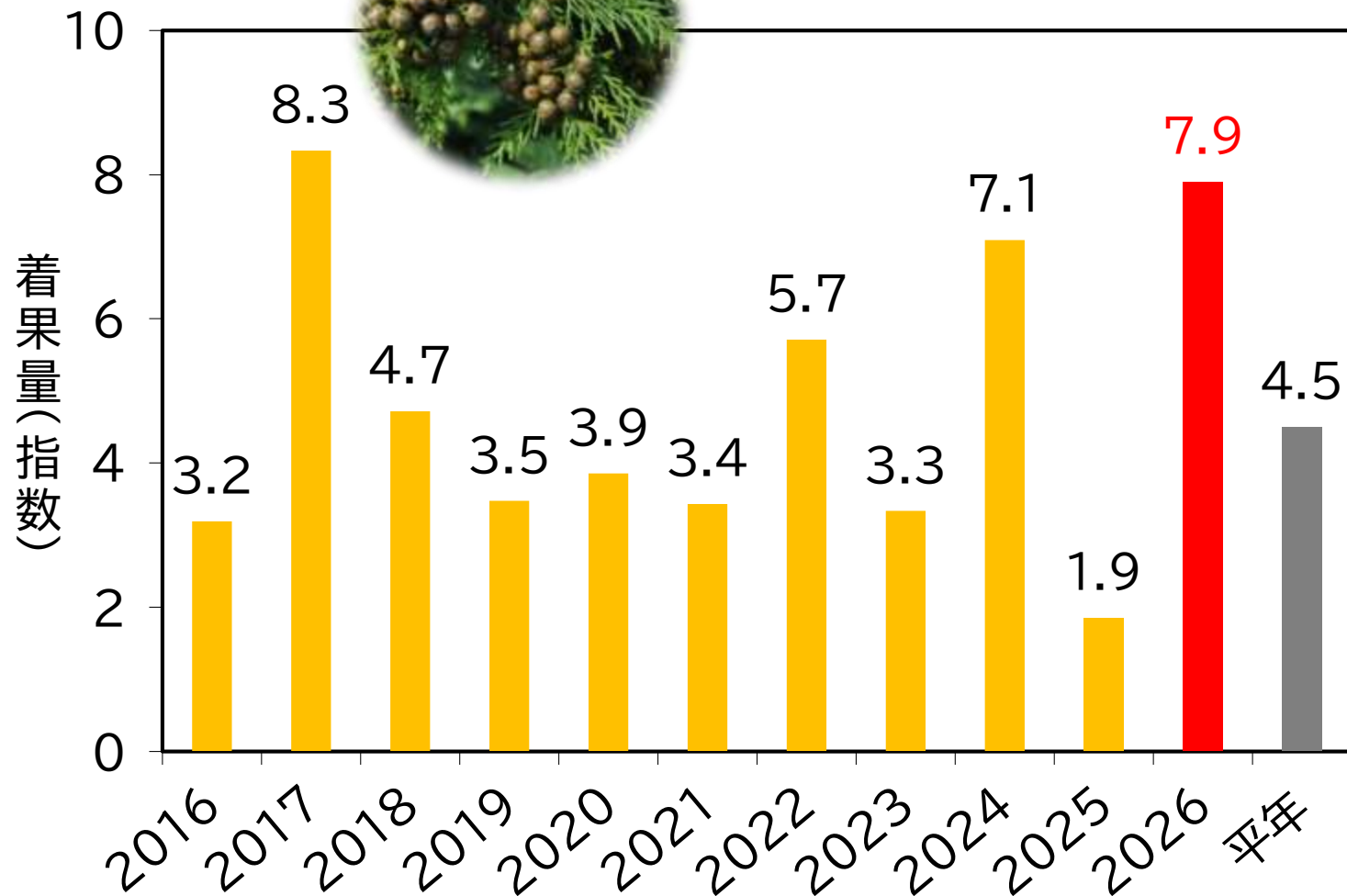
### 果樹園への飛来予測日

**9/3~5** (地域により異なる)

ただし、吸汁痕数が最も多い地点では**8/26**



# ヒノキ球果(実)の着果量

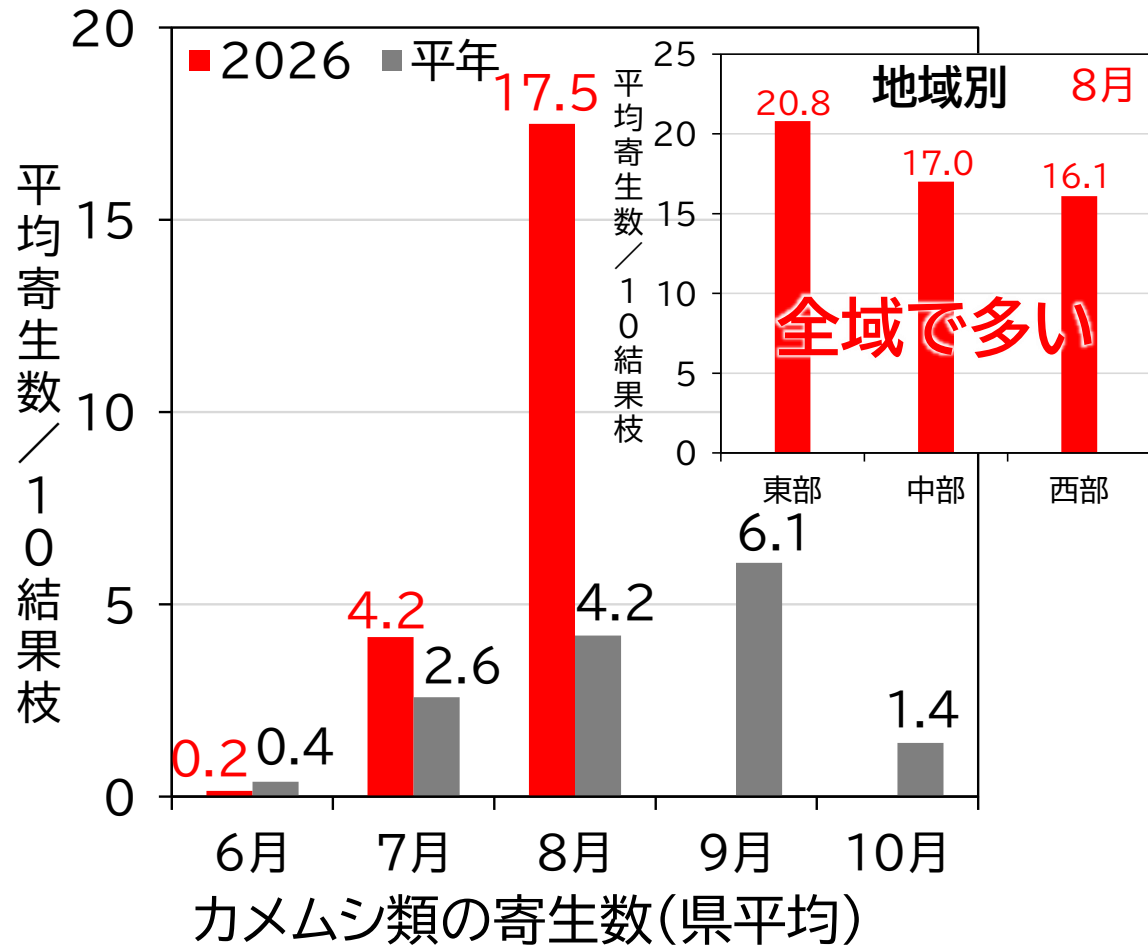


2026年におけるヒノキ着果量は**平年より多い**

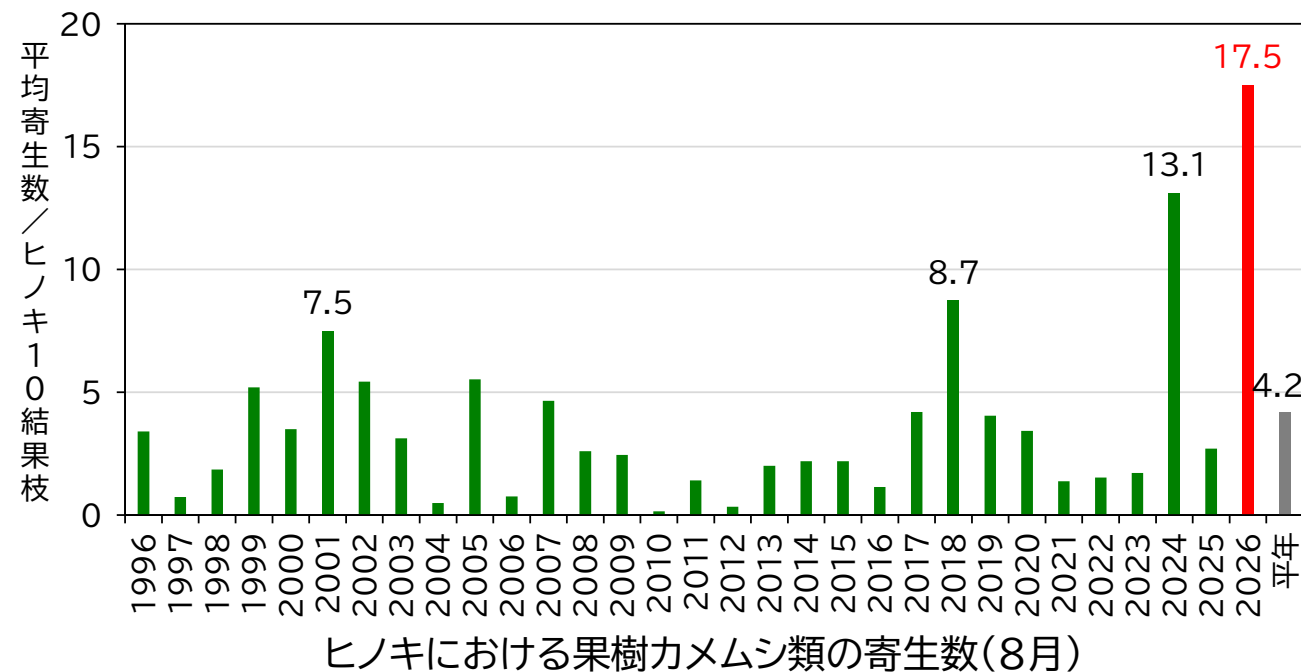
(果樹カメムシ類は球果を餌として増殖 → 着果量が多いと新成虫の増殖は助長)



# ヒノキ球果におけるカメムシ類寄生数



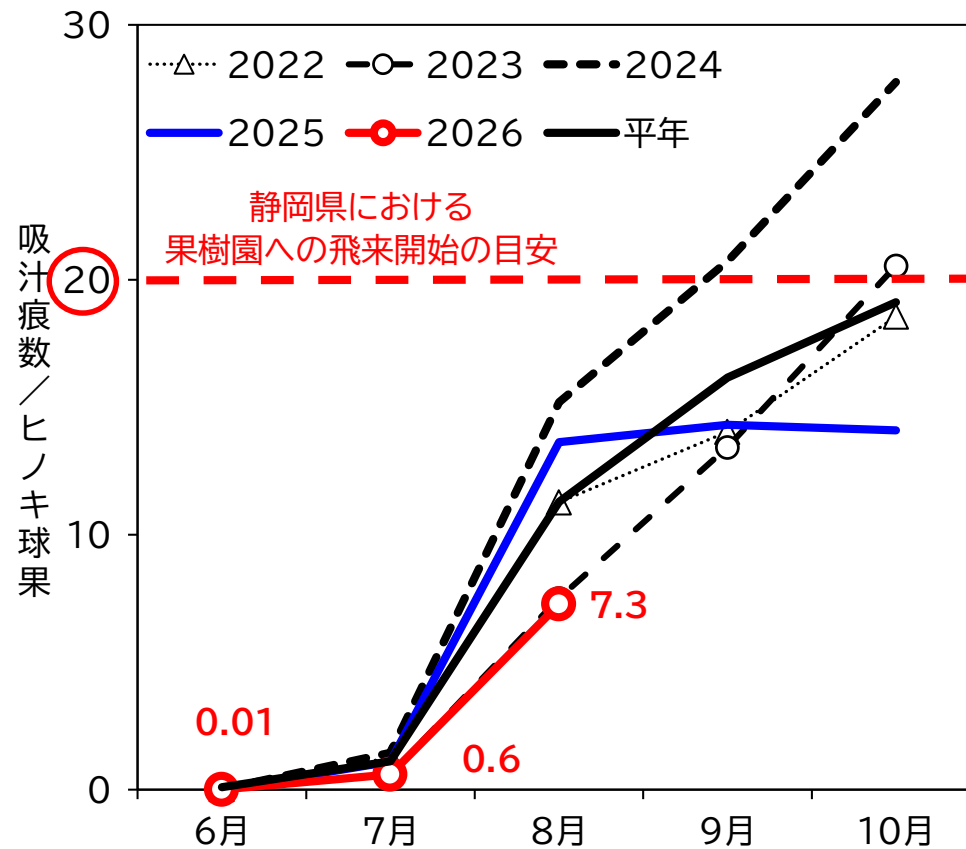
8月上中旬における寄生数は17.5頭／10結果枝  
(平年4.2頭)と**平年より多かった**



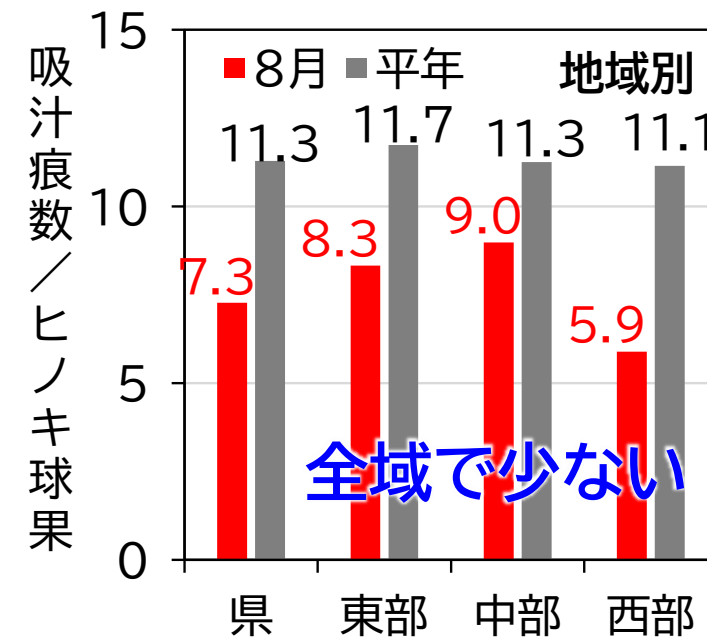
8月における寄生数としては、  
2026年が1996年以降で**過去最多**



# ヒノキ球果におけるカメムシ類吸汁痕数



カメムシ類の吸汁痕数(県平均)

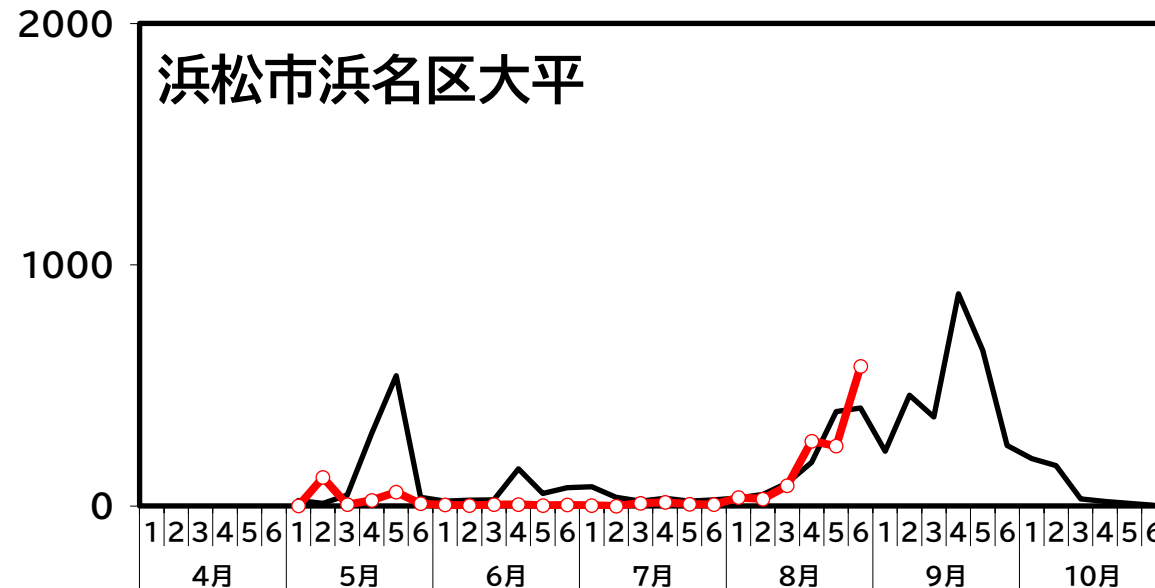
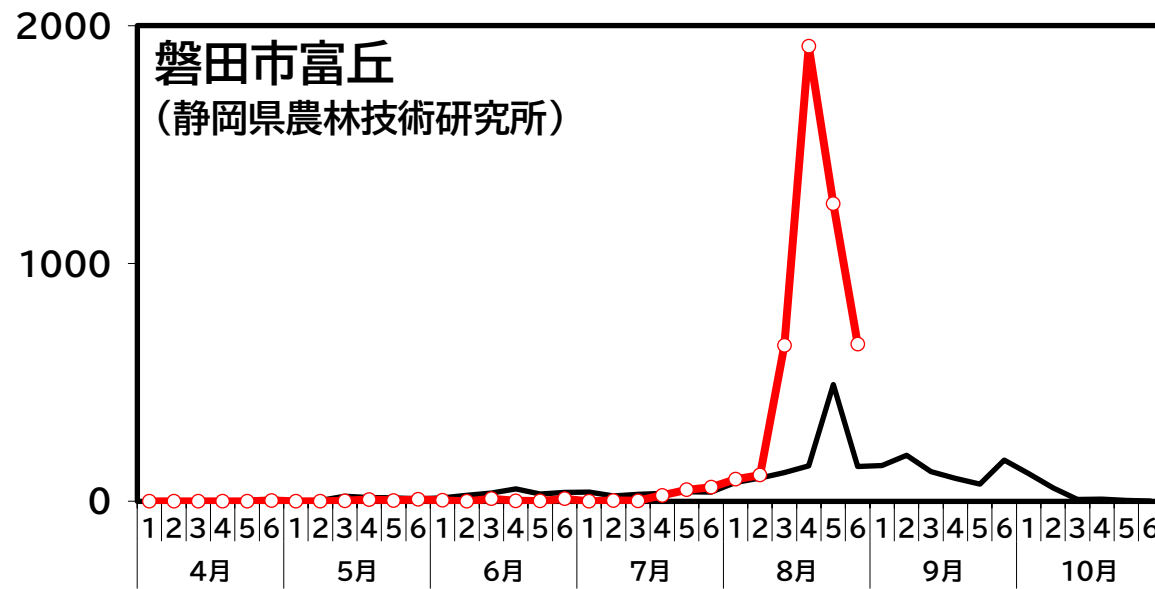


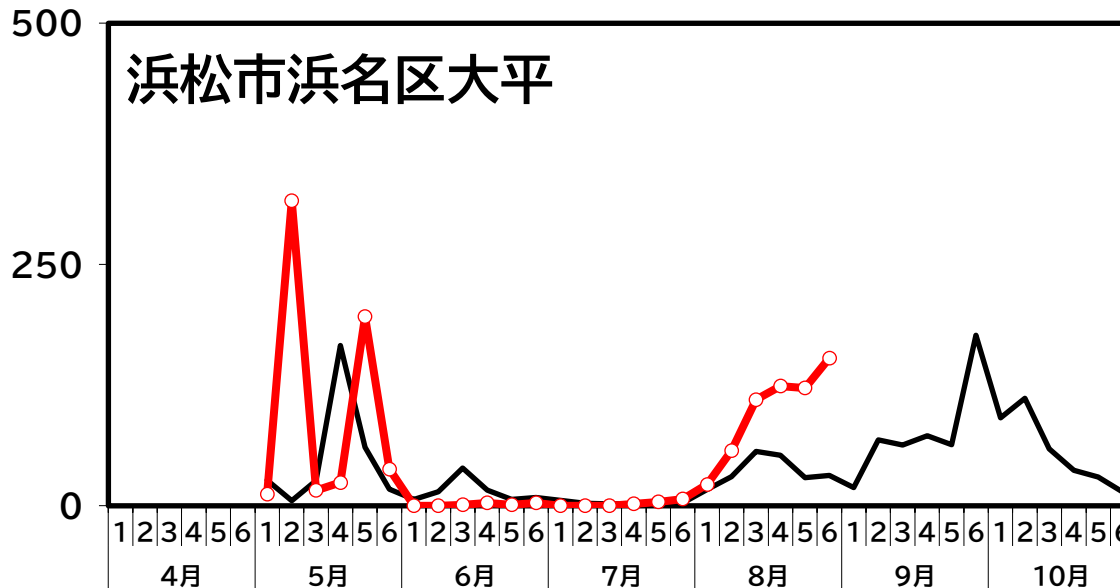
全域で少ない

8月上中旬における吸汁痕／球果は7.3  
(平年11.3)と**平年より少なかった**



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。





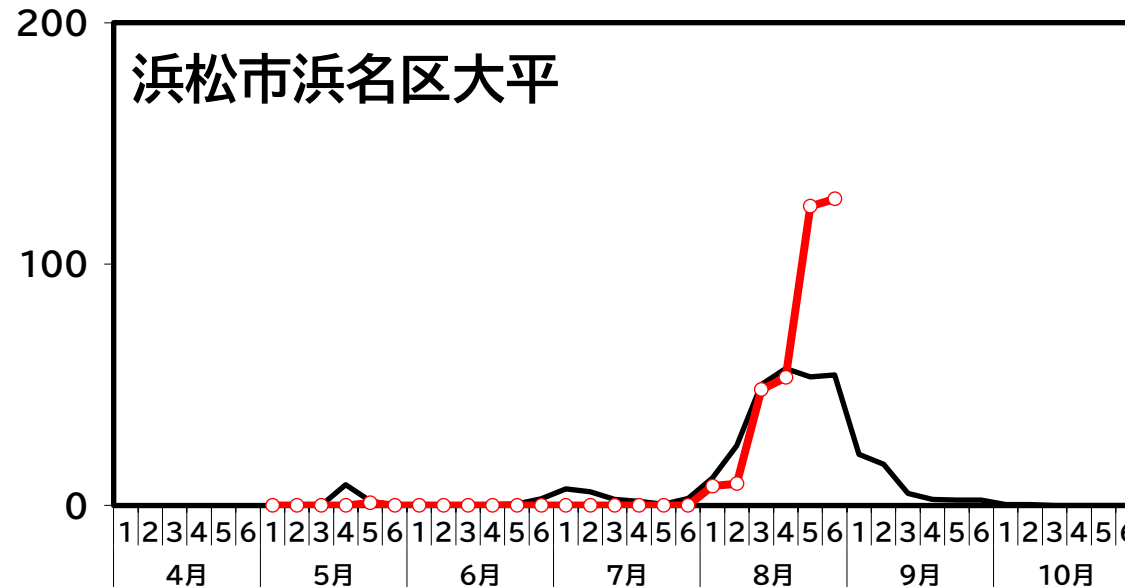
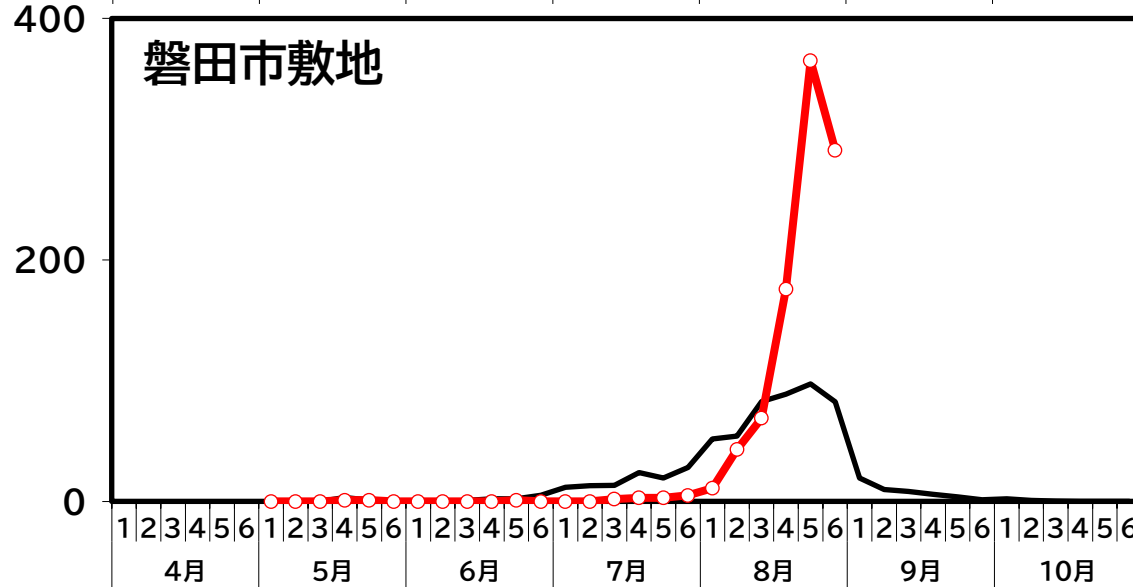
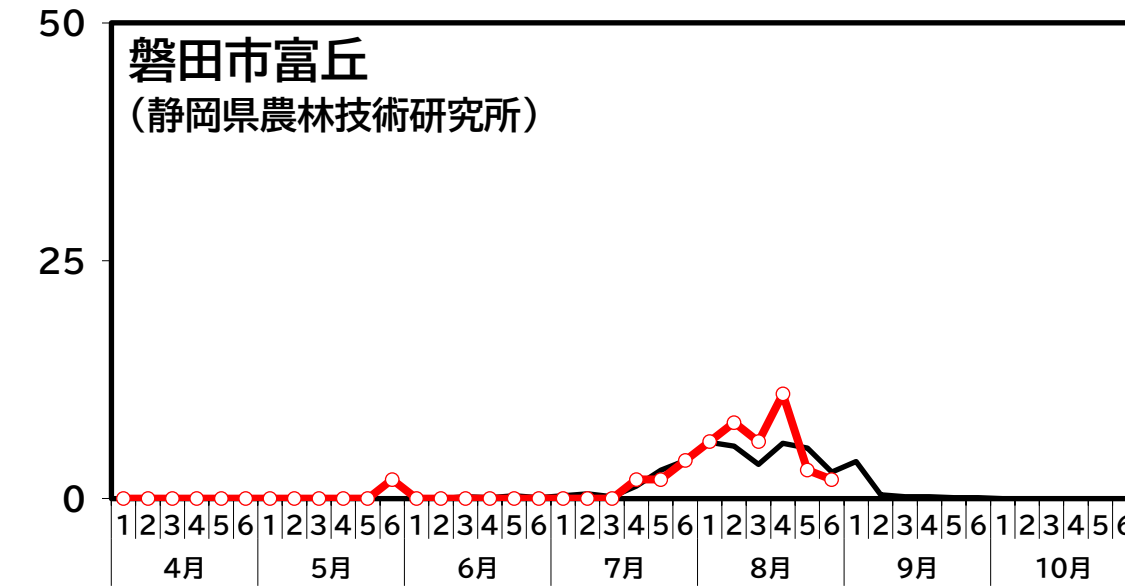
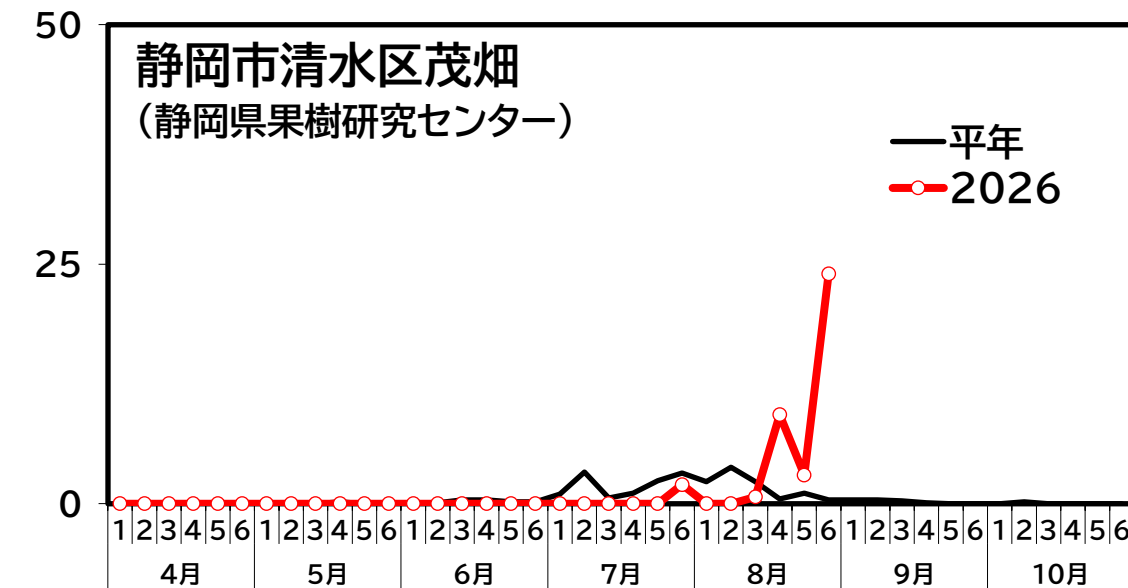


# クサギカメムシ 予察灯 2026年



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



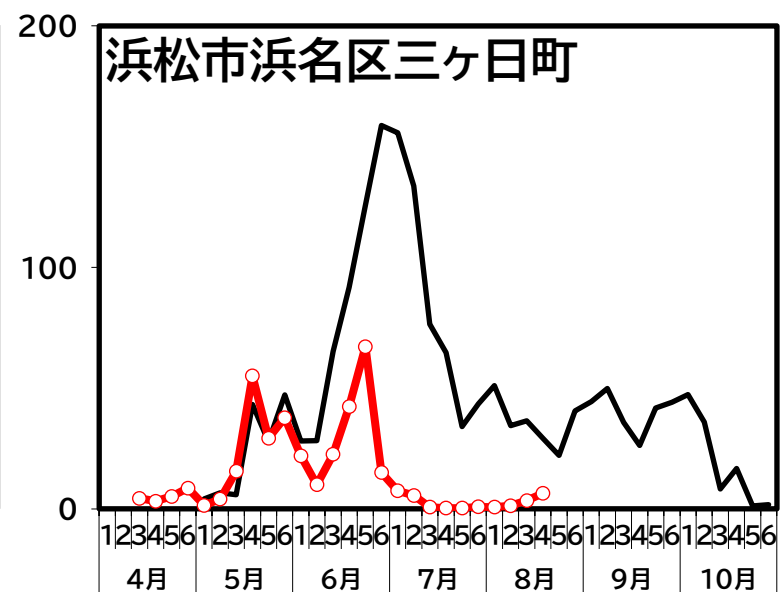
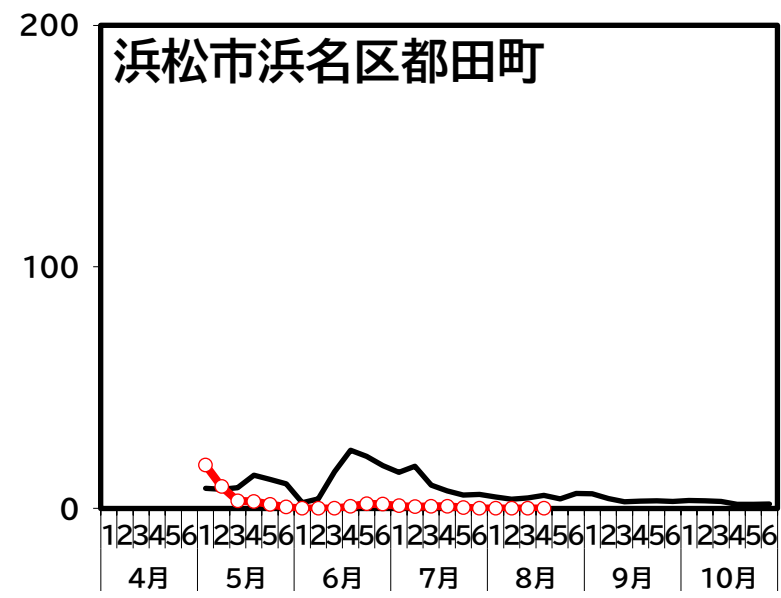
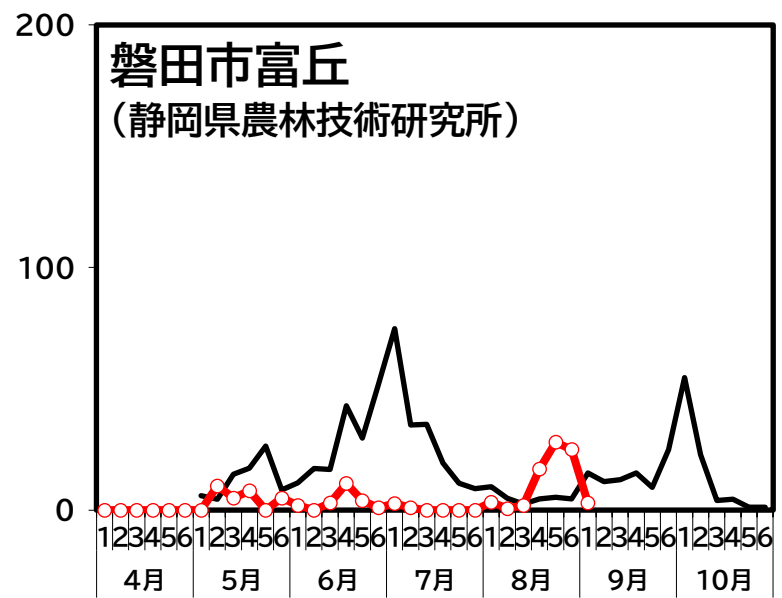
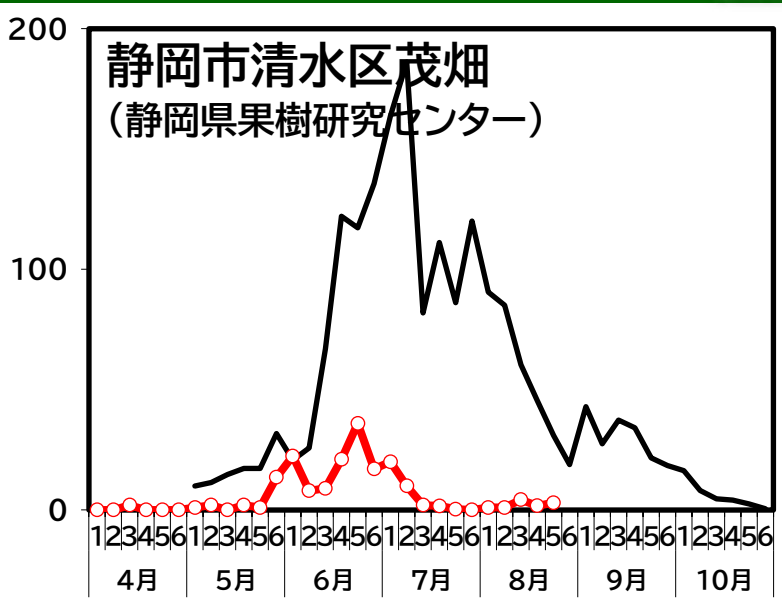
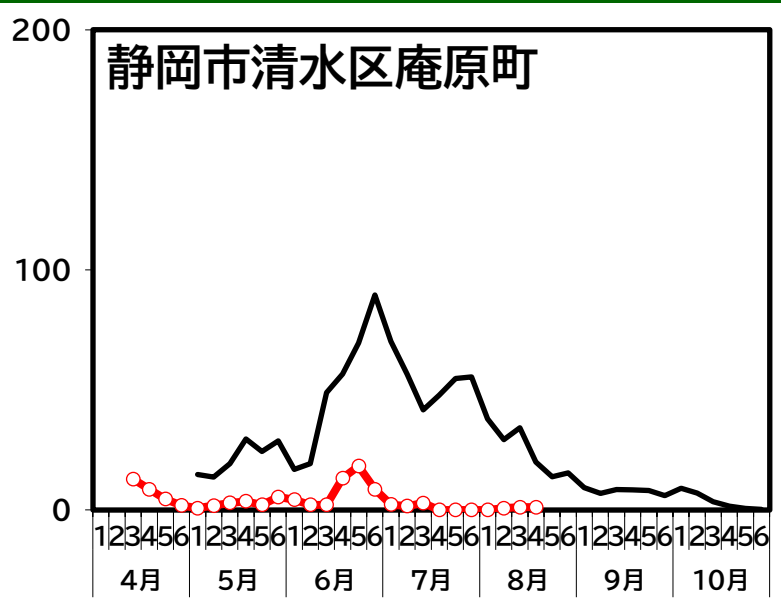
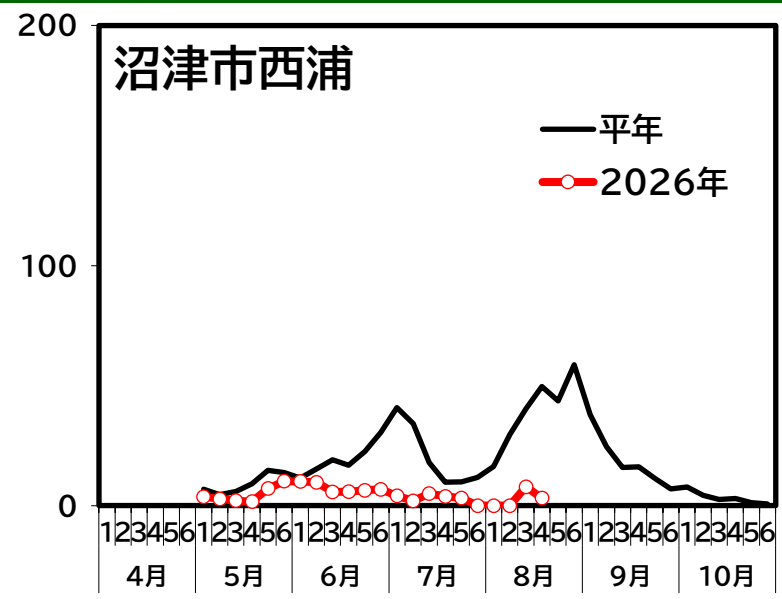


# チャバネアオカメムシ フェロモントラップ 2026年



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



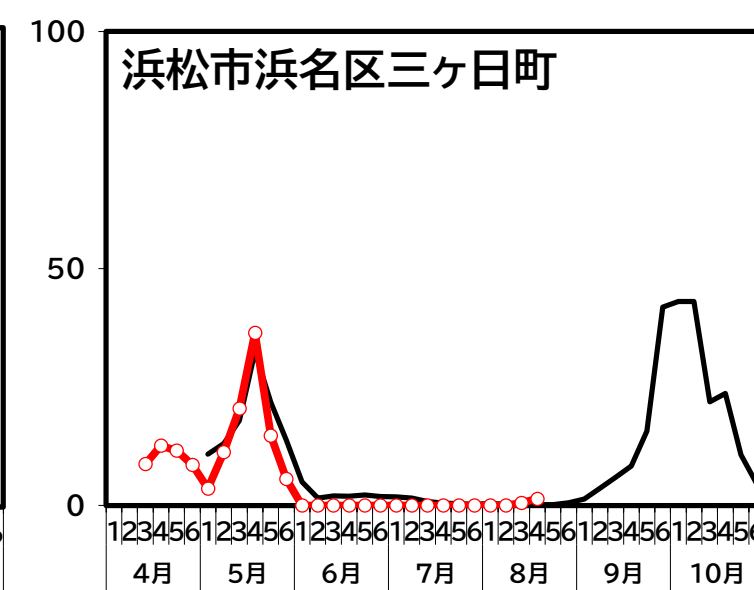
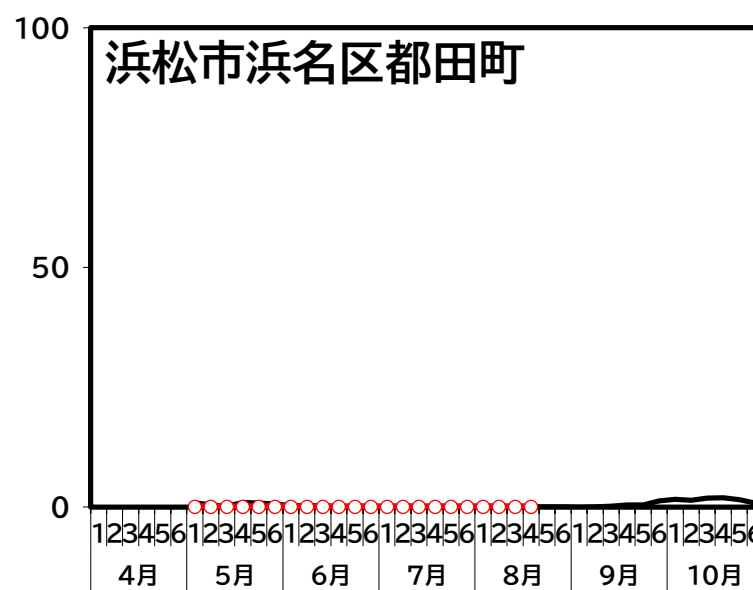
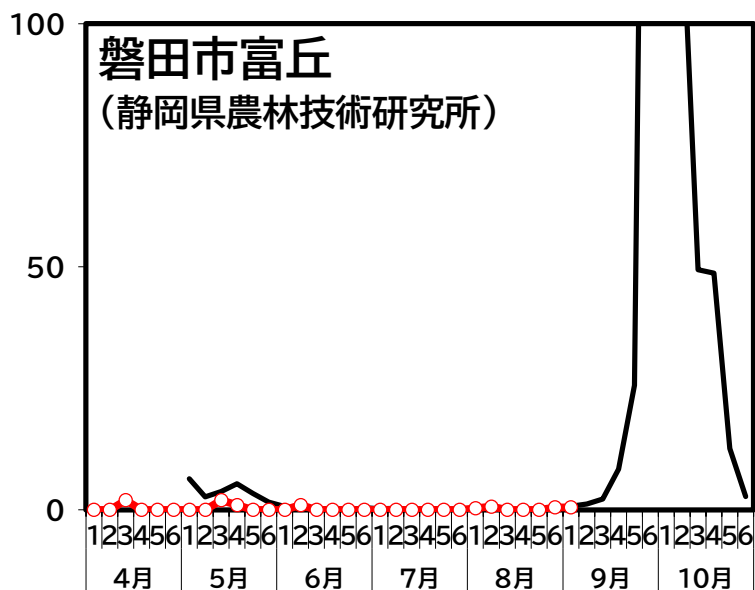
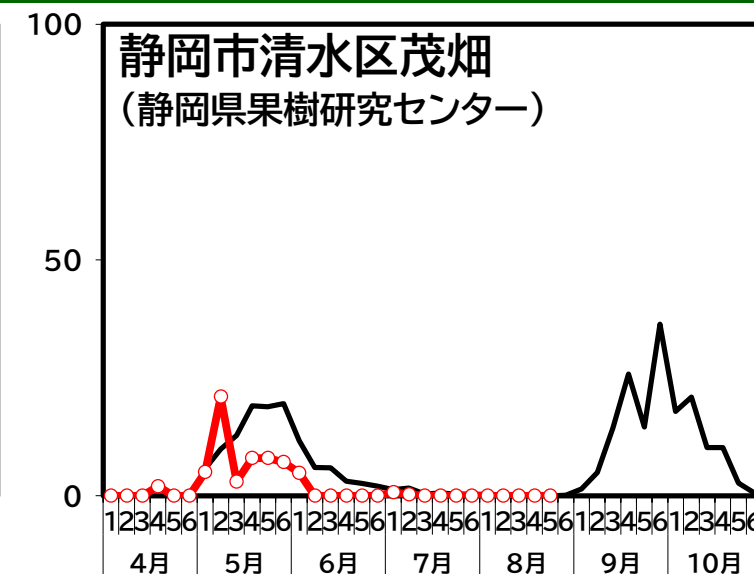
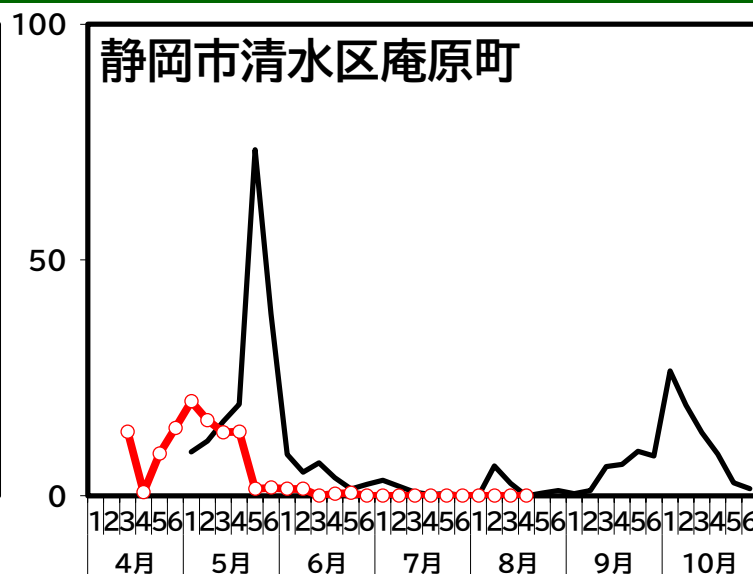
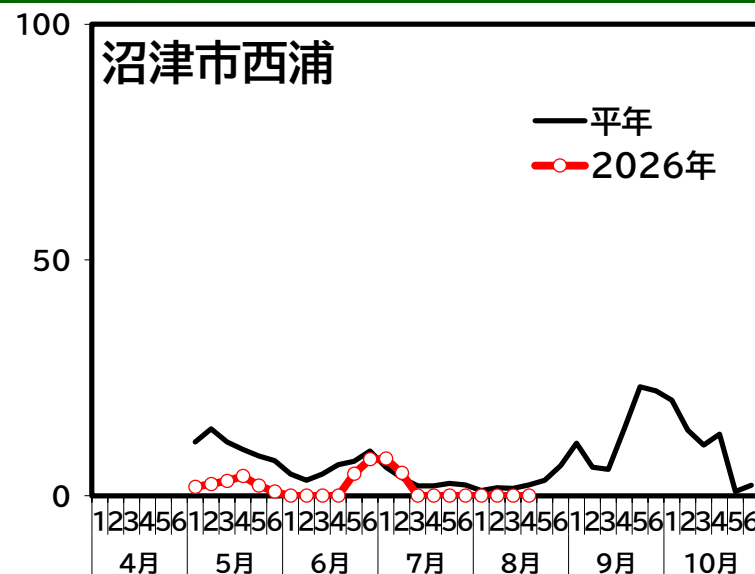


# ツヤアオカメムシ フェロモントラップ 2026年



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



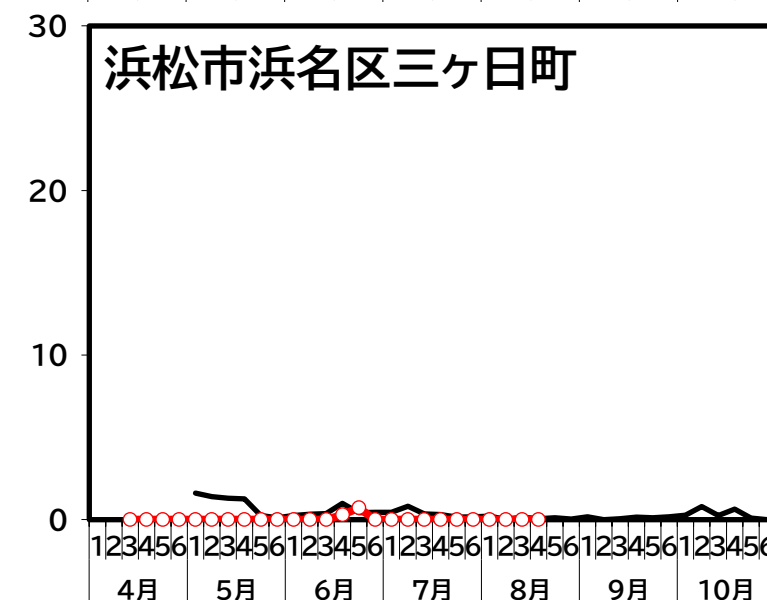
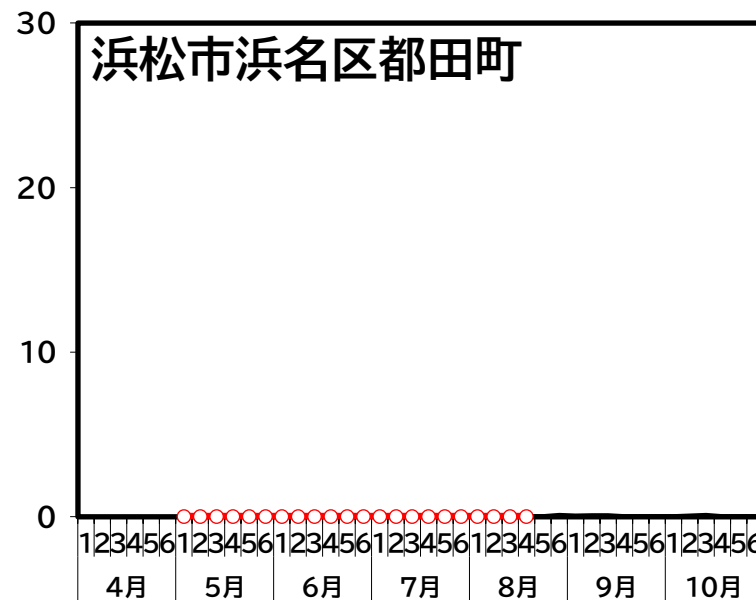
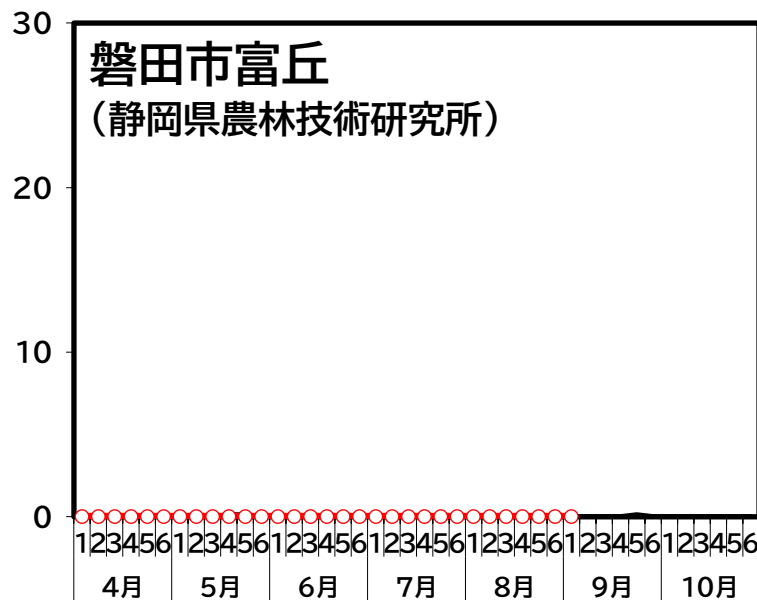
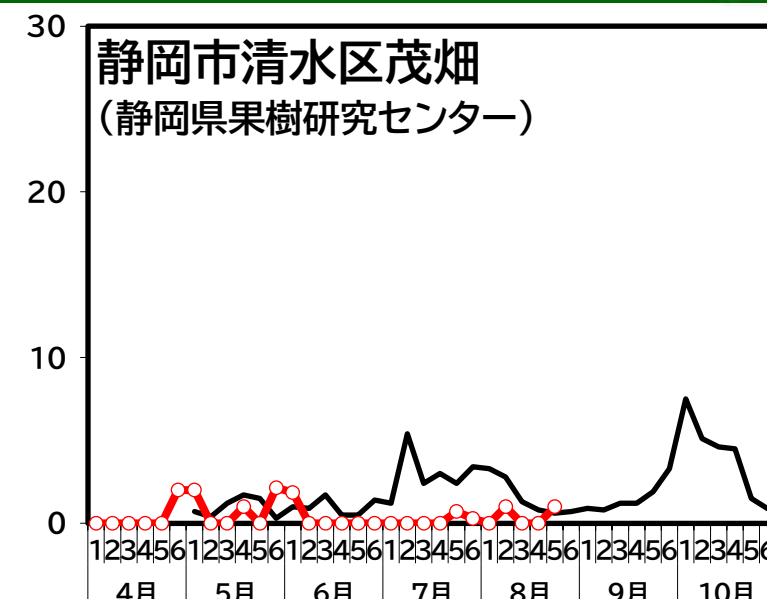
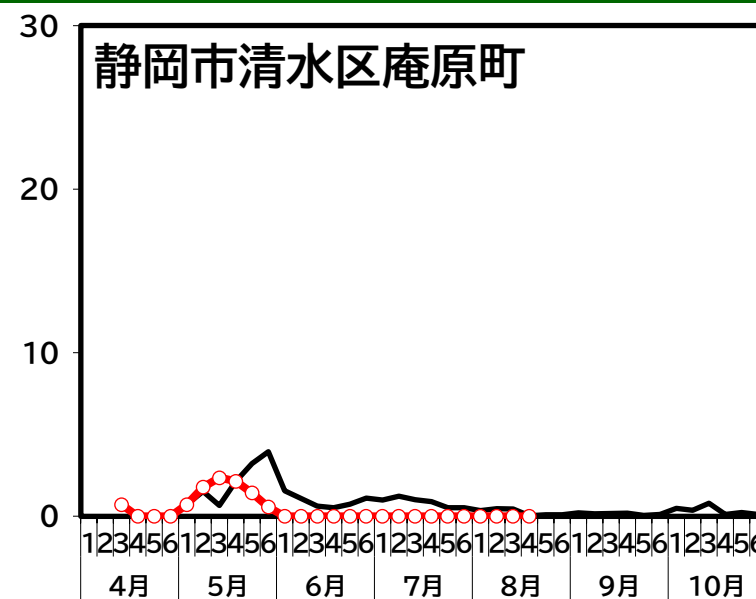
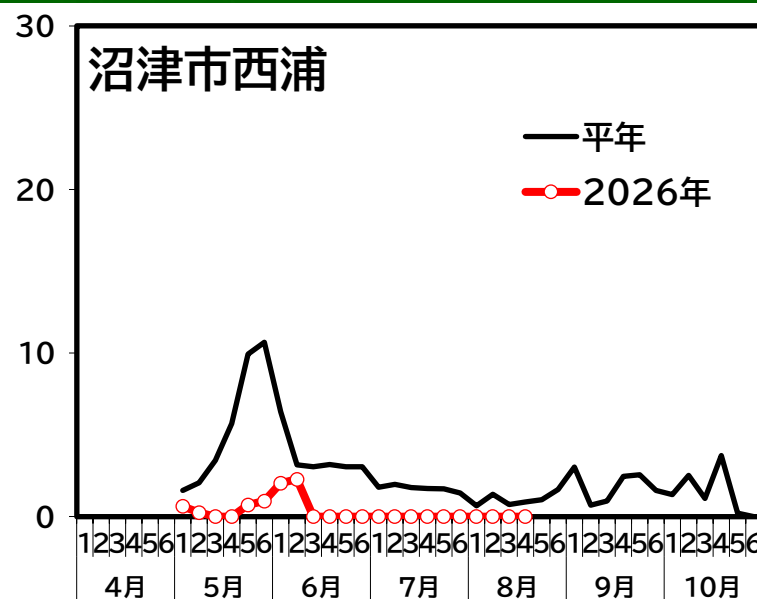


# クサギカメムシ フェロモントラップ 2026年



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

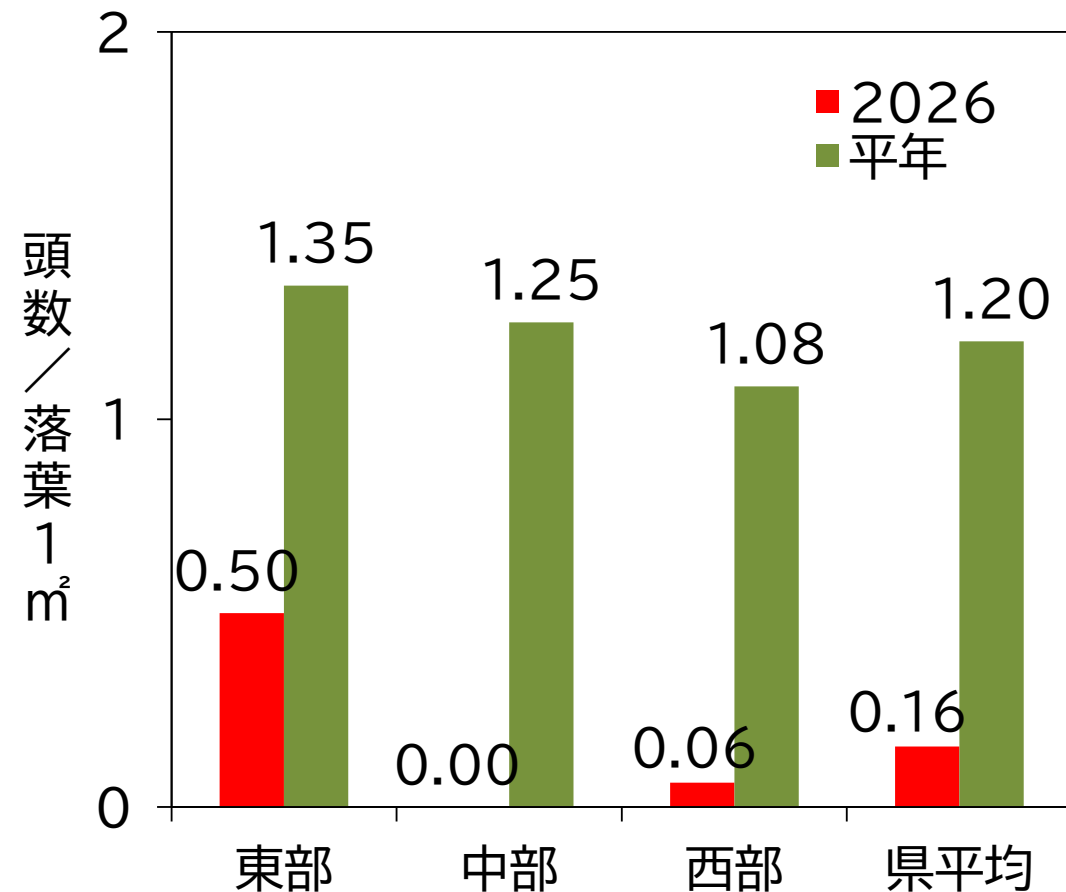
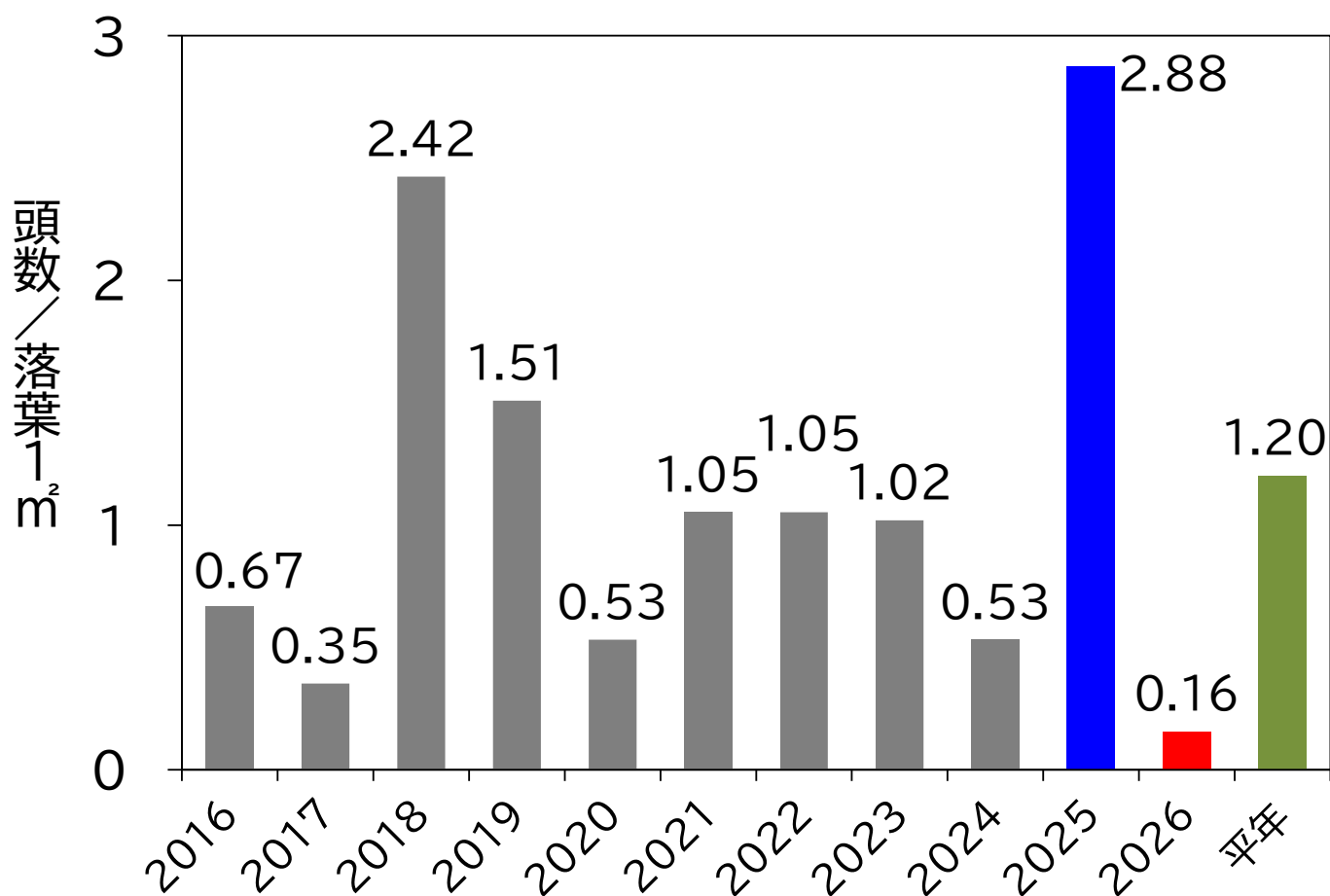


## **（参 考）**

- **チャバネアオカメムシの越冬量 2026年**
- **果樹カメムシ類の発生状況 2025年**



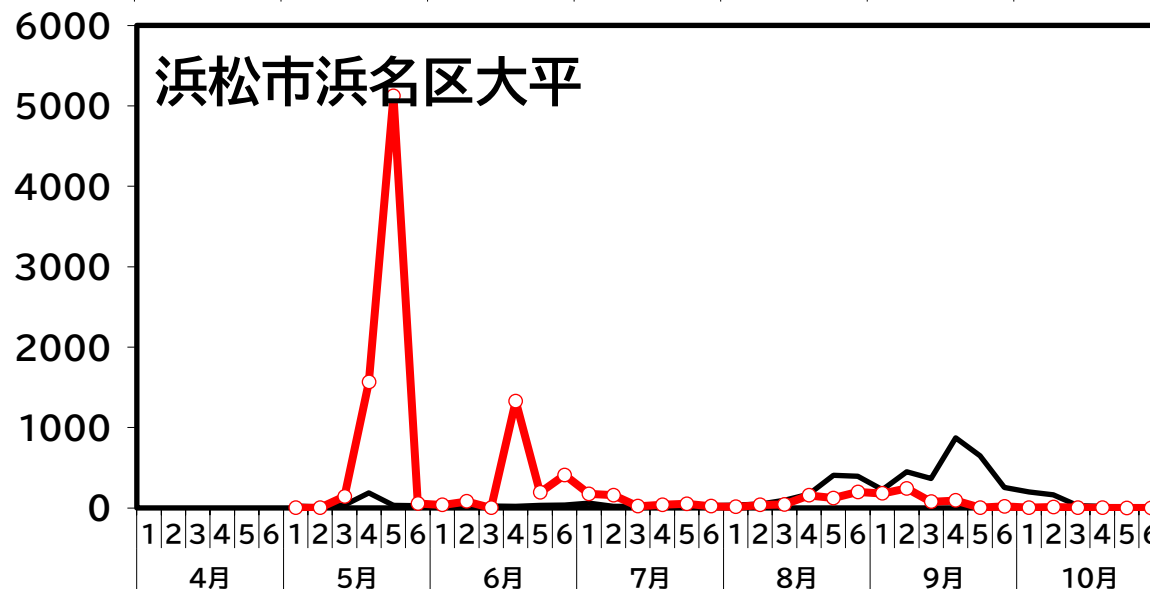
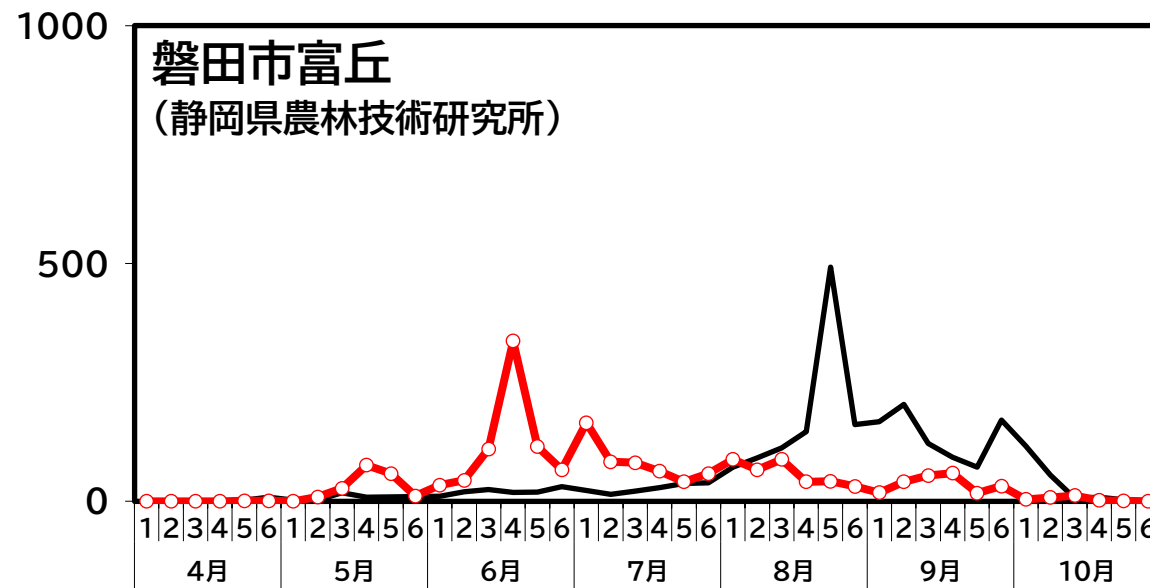
# ジャバネアオカメムシ越冬量 2026年

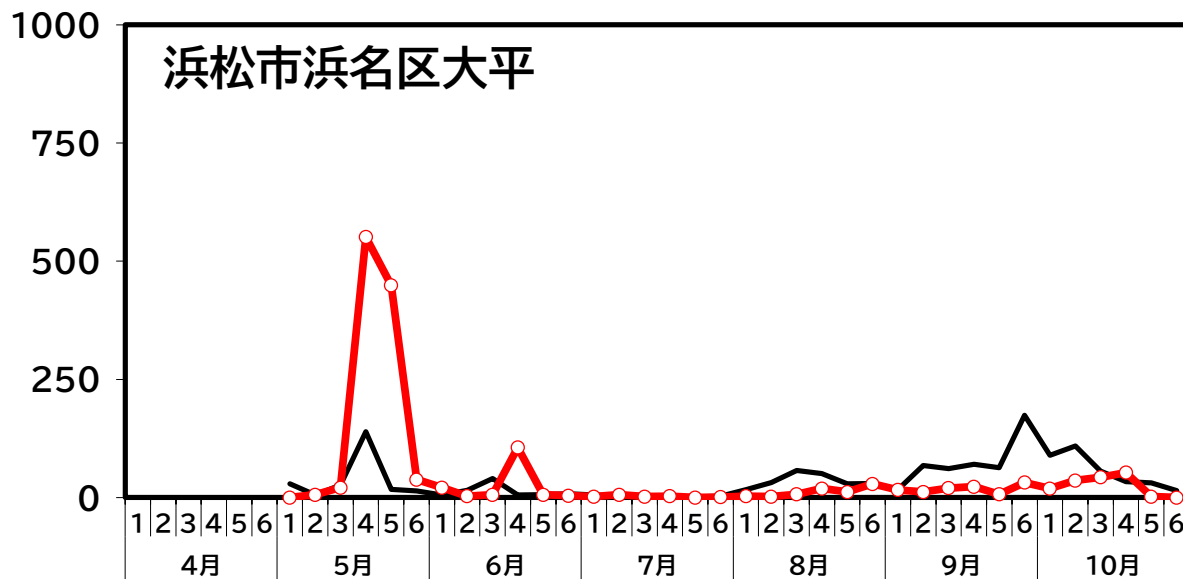
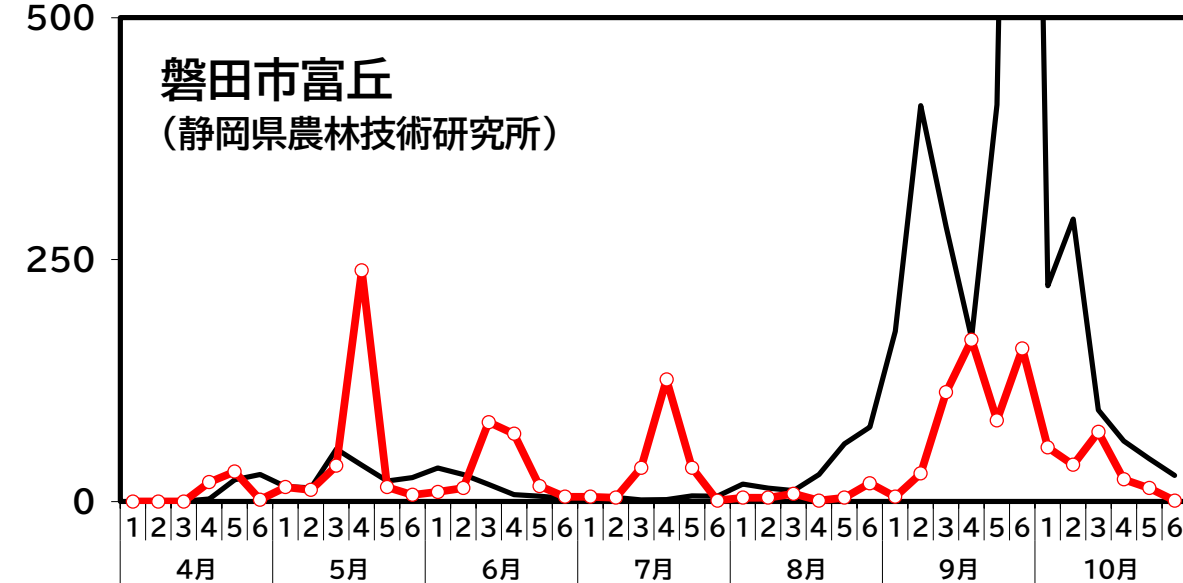
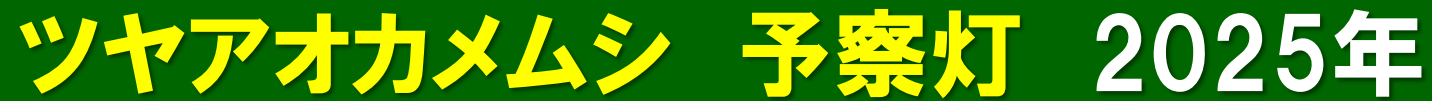


ジャバネアオカメムシ越冬量は**平年より少ない**



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。



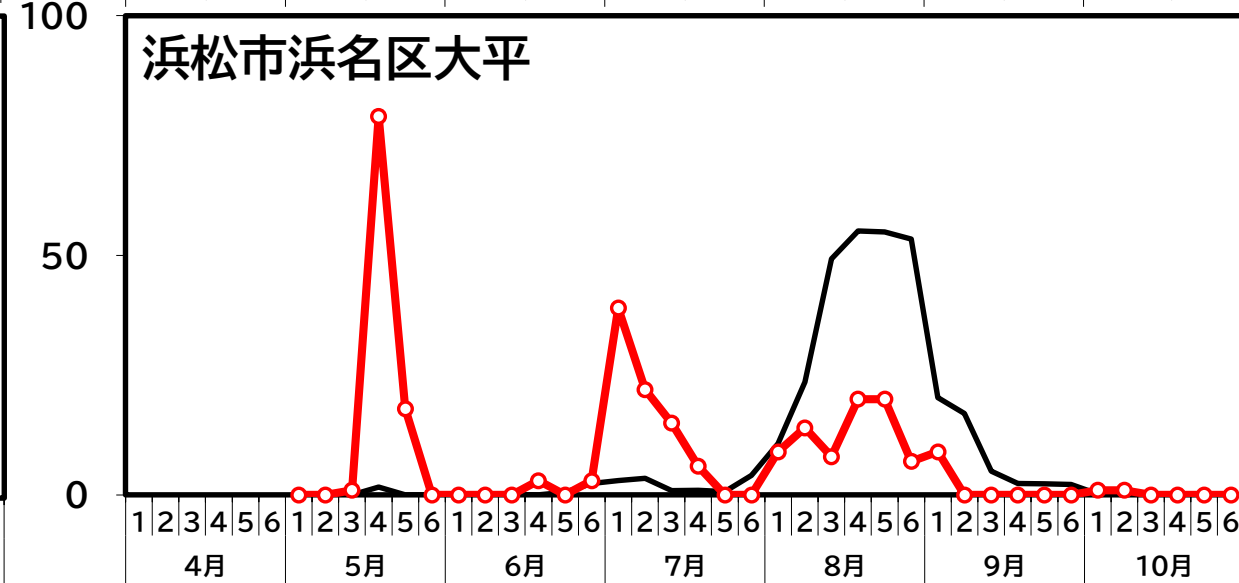
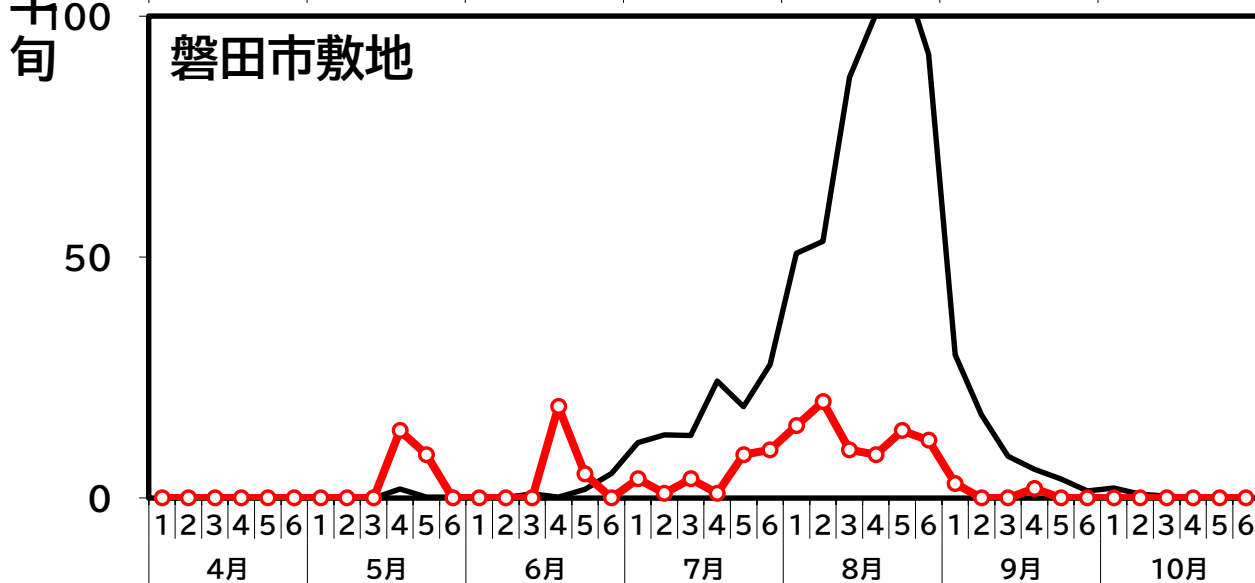
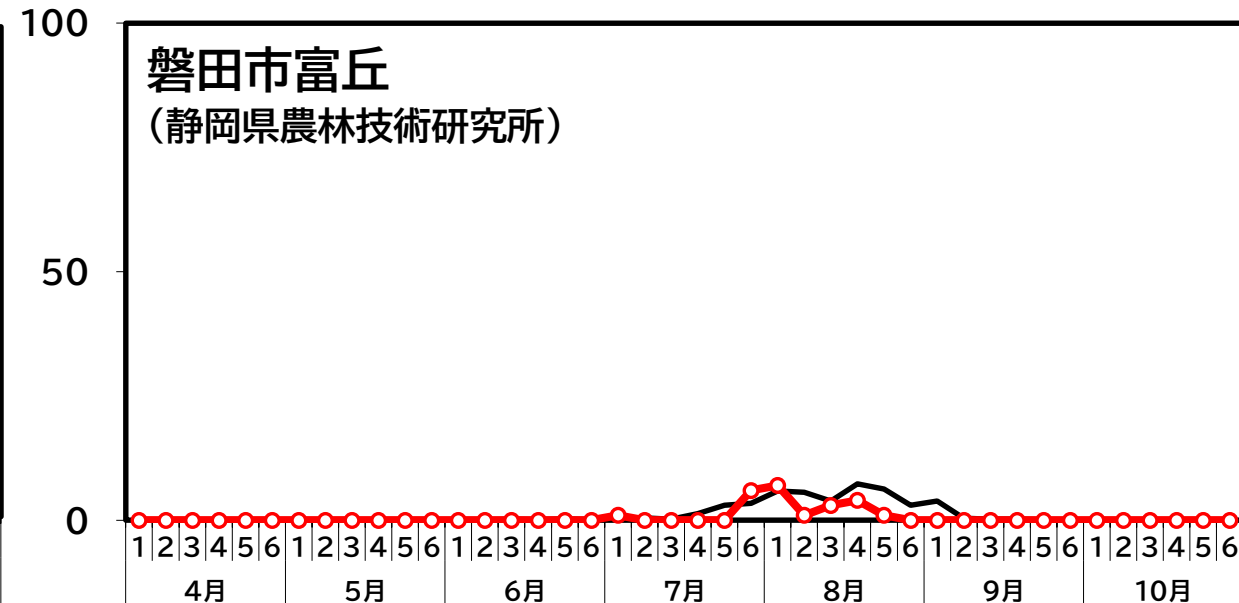
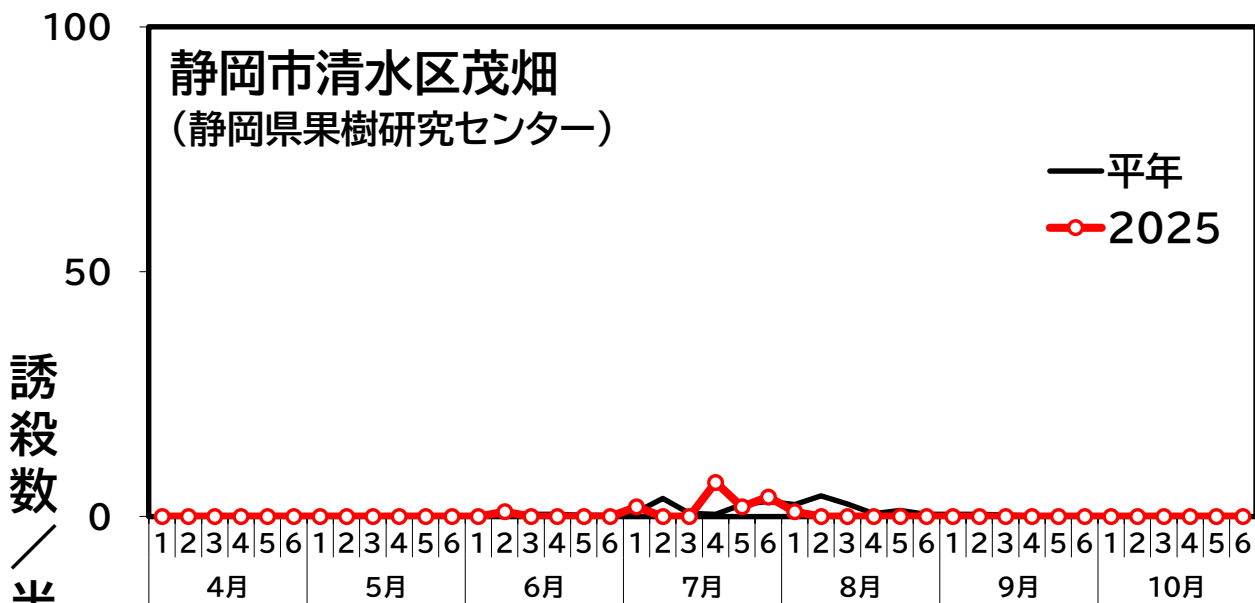




# クサギカメムシ 予察灯 2025年



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。



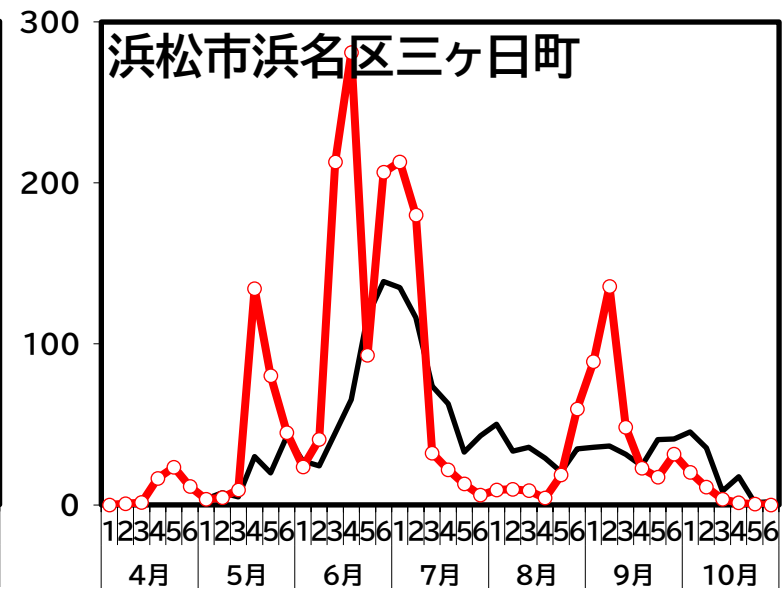
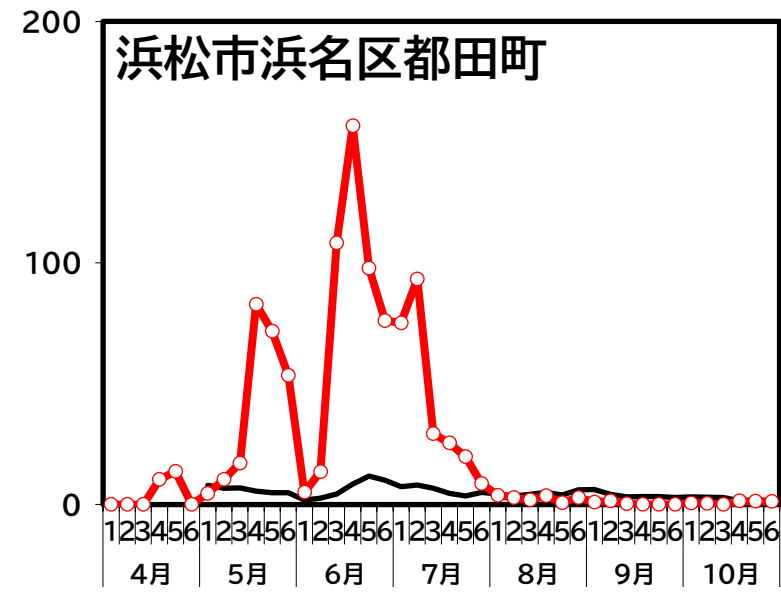
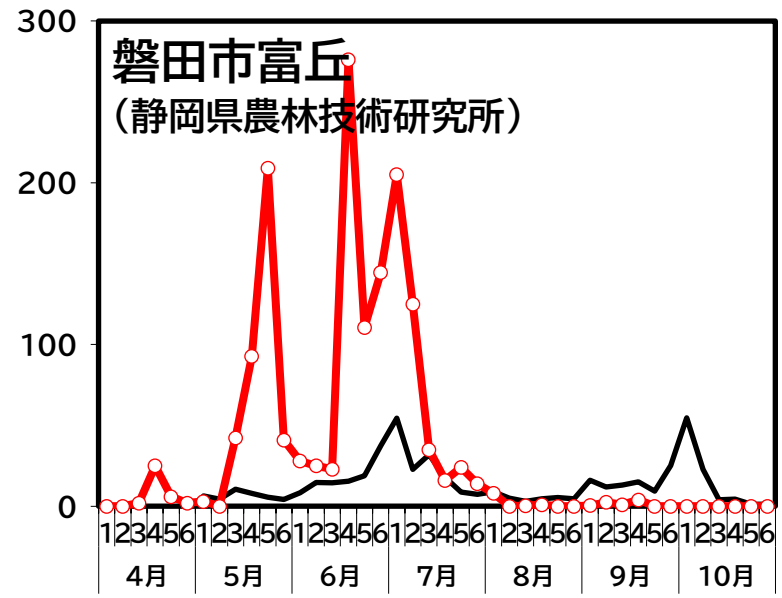
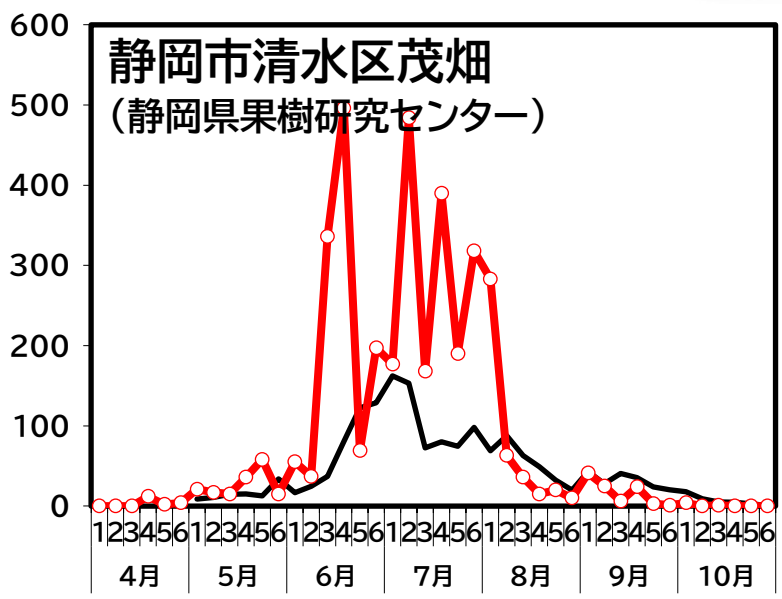
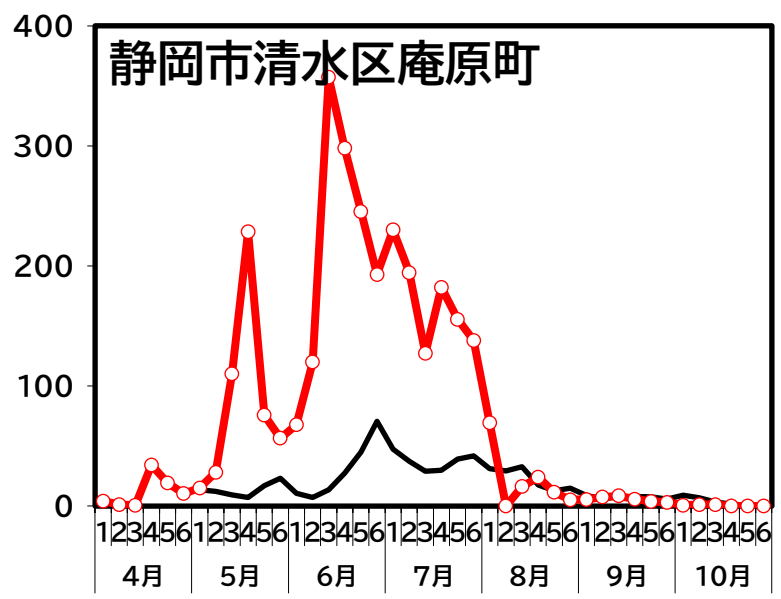
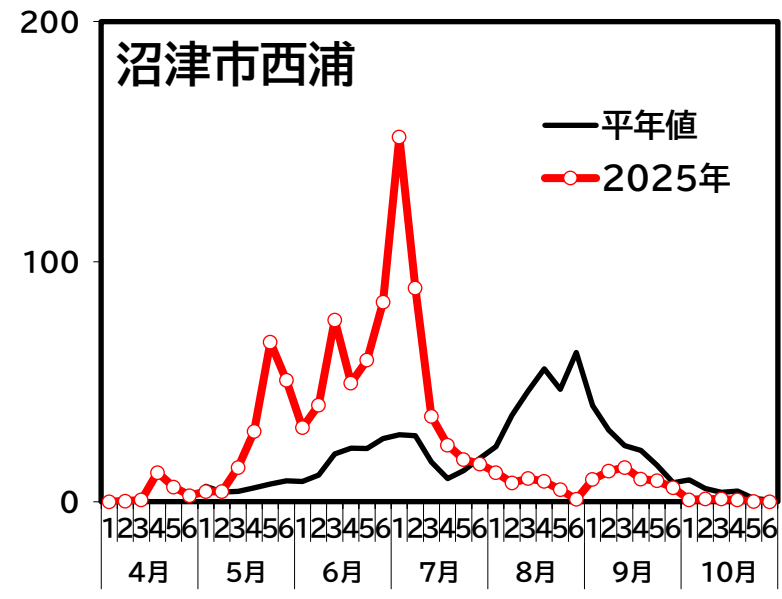


# チャバネアオカメムシ フェロモントラップ 2025年



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





# ツヤアオカメムシ フェロモントラップ 2025年



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

