

# 果樹カメムシ類の春期発生予測

## ●令和7年(2025年)春期の発生予測

- ・春期の発生量は、県全体として**平年より多い**と予想される。

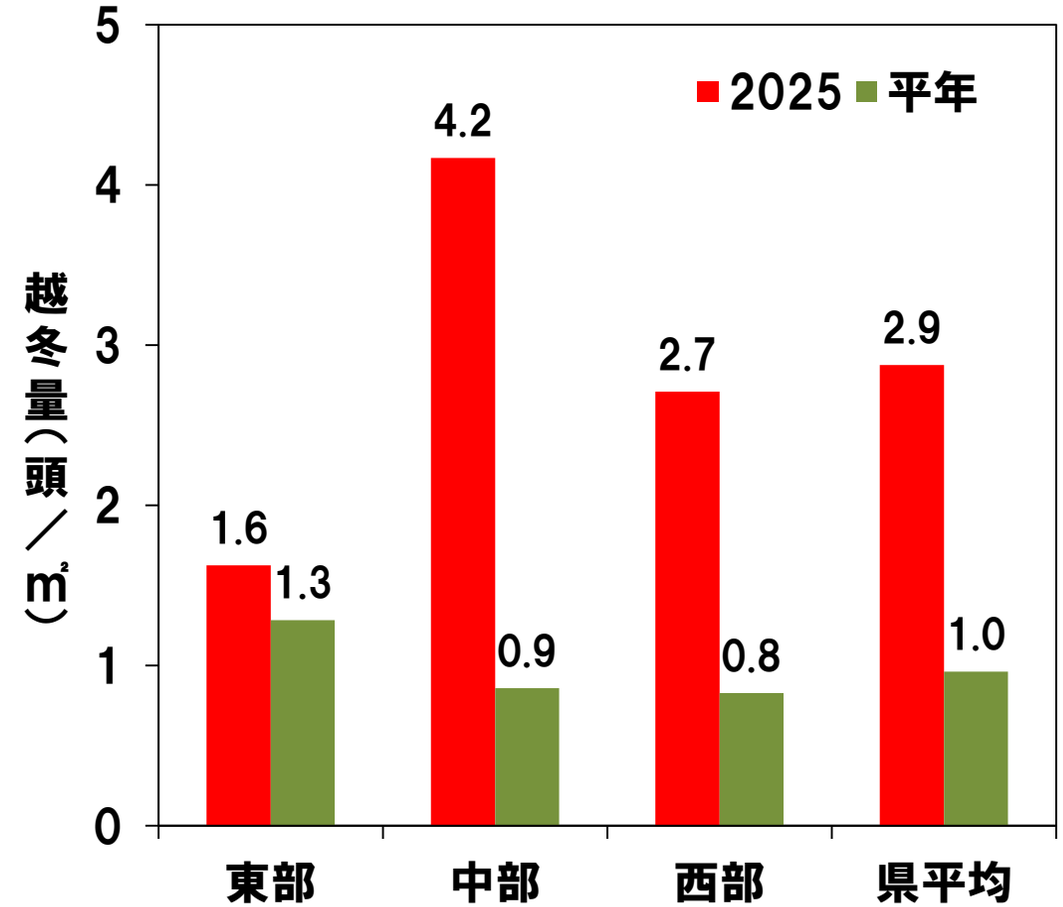
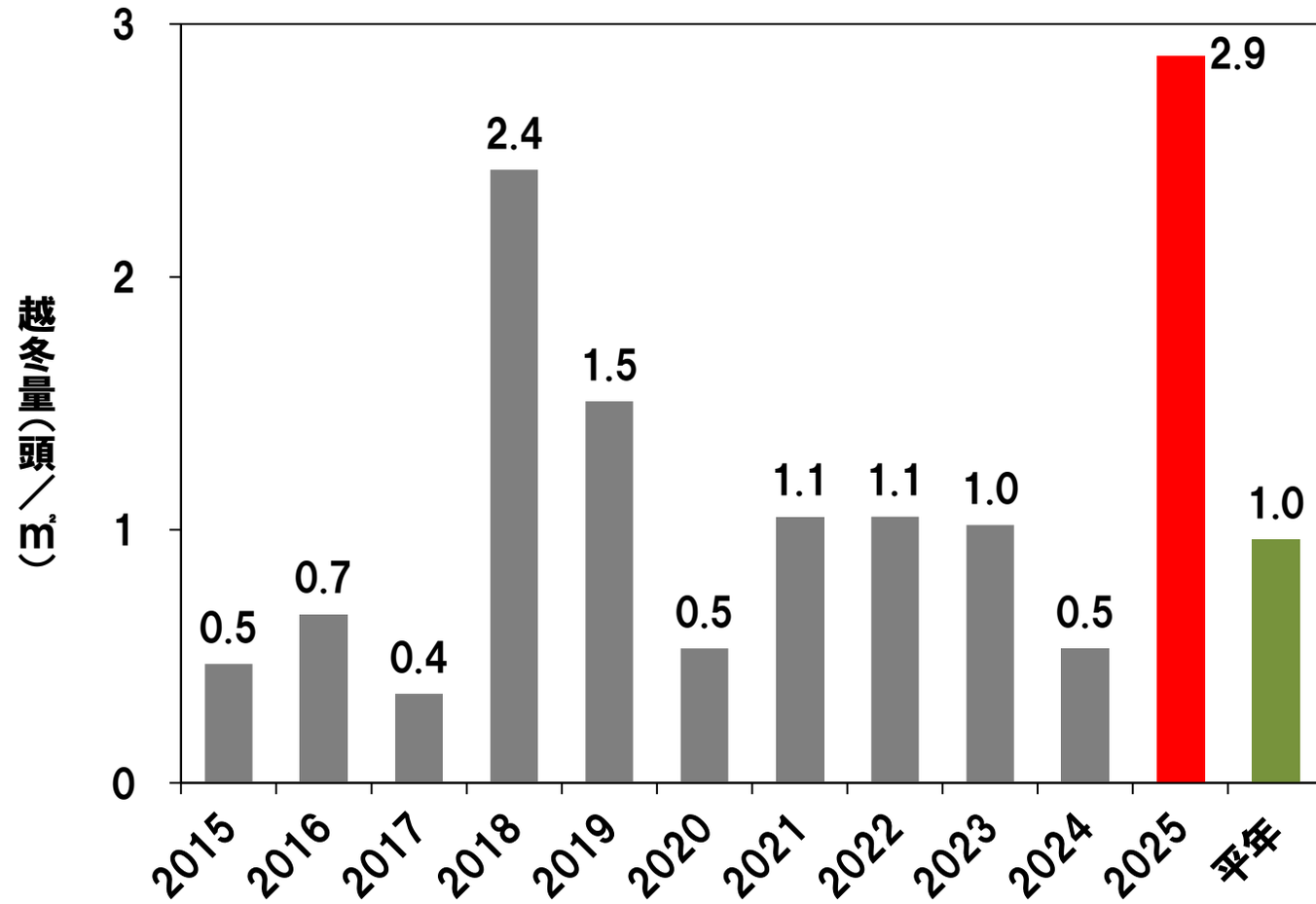
## ●越冬量調査

- ・今年2～3月の越冬量調査において、チャバネアオカメムシ越冬量／落葉1㎡は県平均2.9頭（平年1.0頭）と**平年より多かった**。
- ・各地域における同種の越冬量／落葉1㎡は、東部1.6頭（平年1.3頭）、中部4.2頭（平年0.9頭）、西部2.9頭（平年1.0頭）と**特に中西部で平年より多かった**。

## ●令和7年(2025年)の発生状況

- ・県内4か所の予察灯におけるカメムシ類の誘殺は、4月中旬から確認され始め、特にツヤアオカメムシの誘殺が目立っている。
- ・県内6か所のフェロモントラップにおけるカメムシ類の誘殺は、4月中旬から確認され始め、チャバネアオカメムシ及びツヤアオカメムシの誘殺が目立っている。特に、磐田市においては、これら2種の**誘殺が急増**している。

# 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**

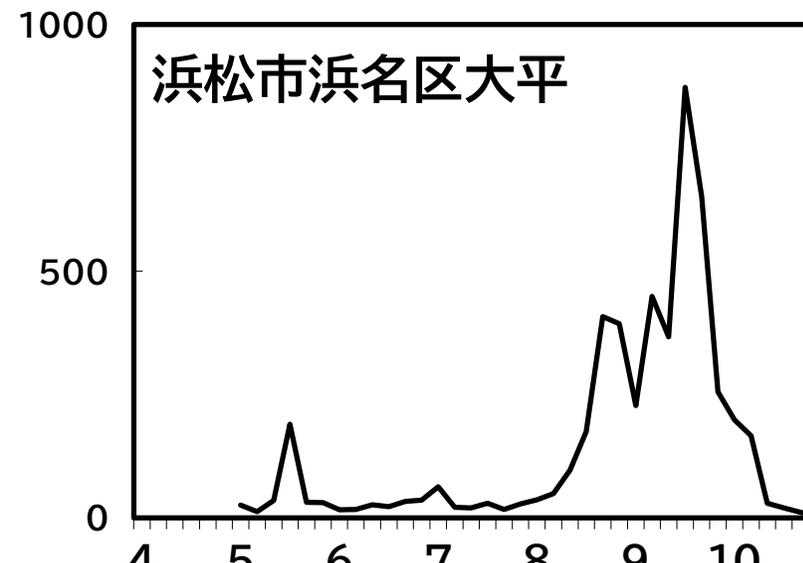
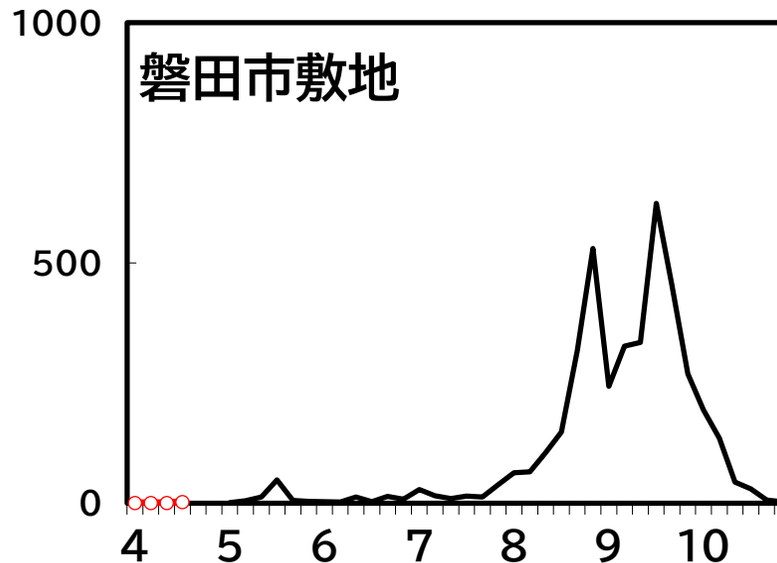
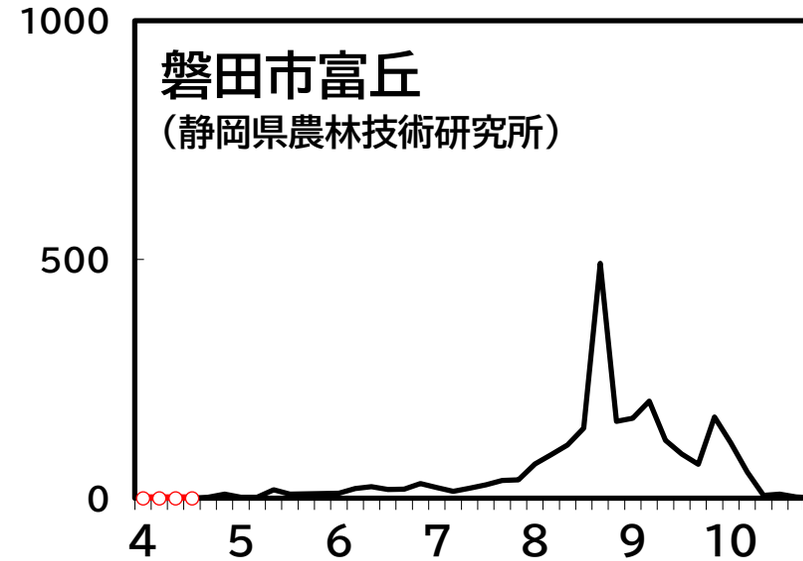
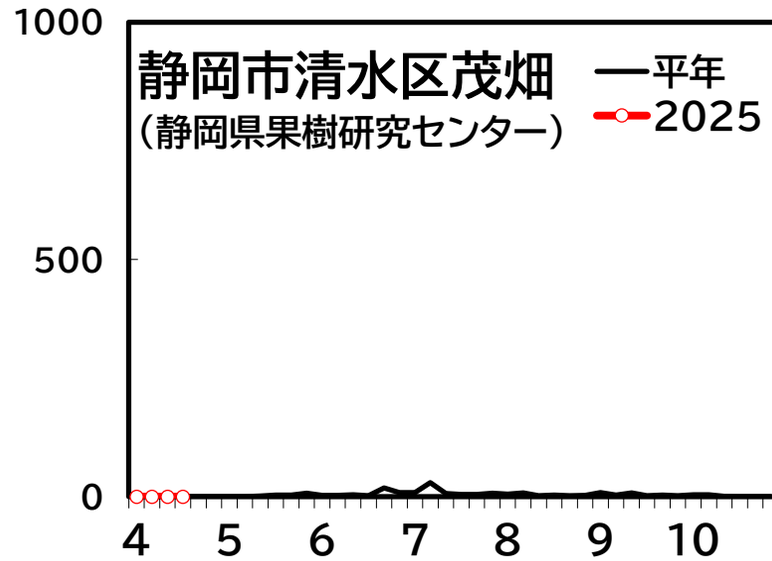
# 果樹カメムシ類の発生状況 令和7年(2025年)



# チャバネアオカメムシ 2025年の発生状況 (予察灯)

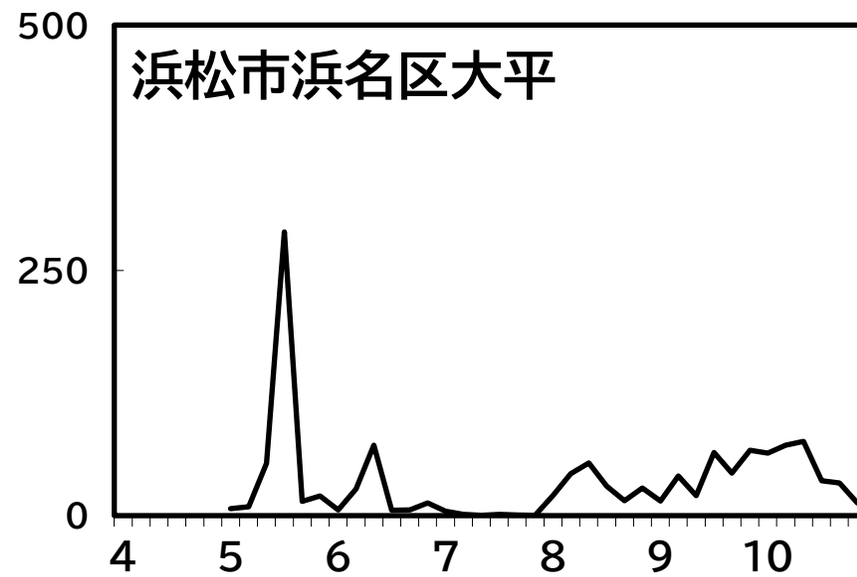
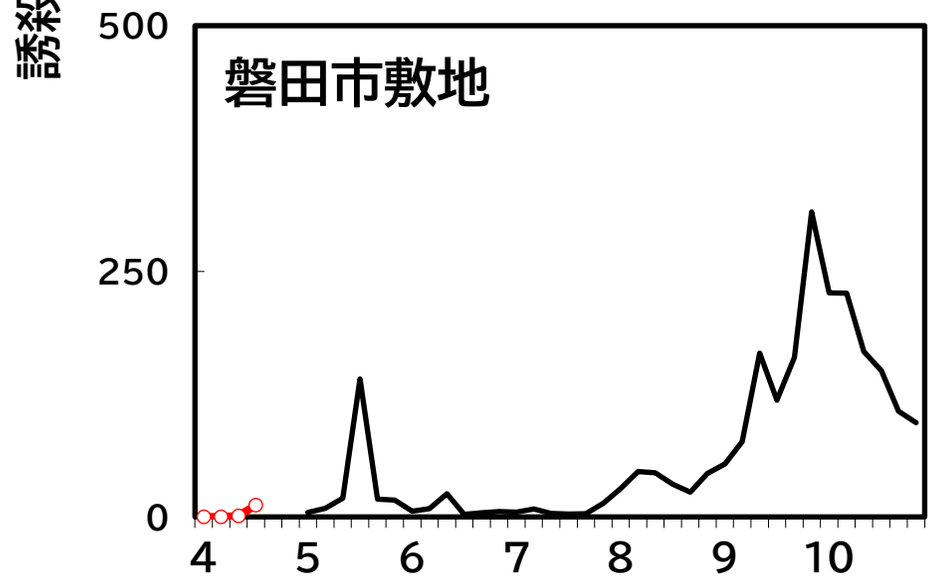
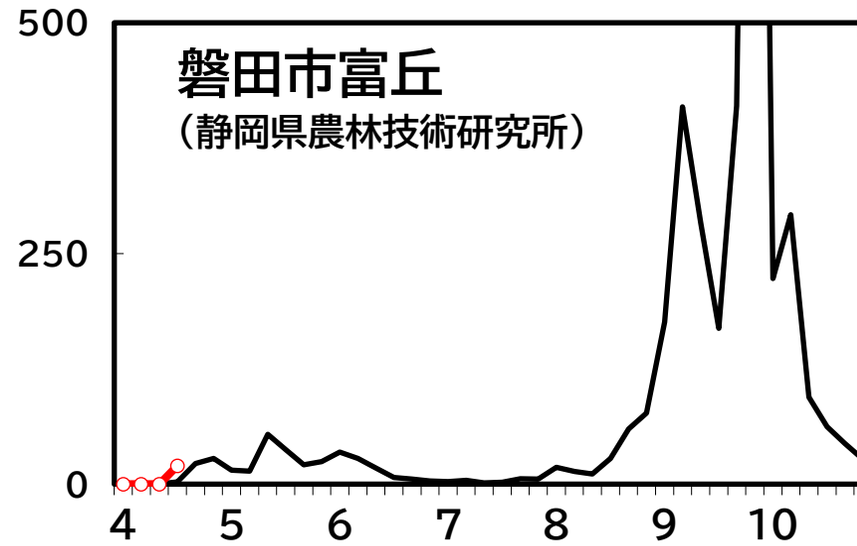
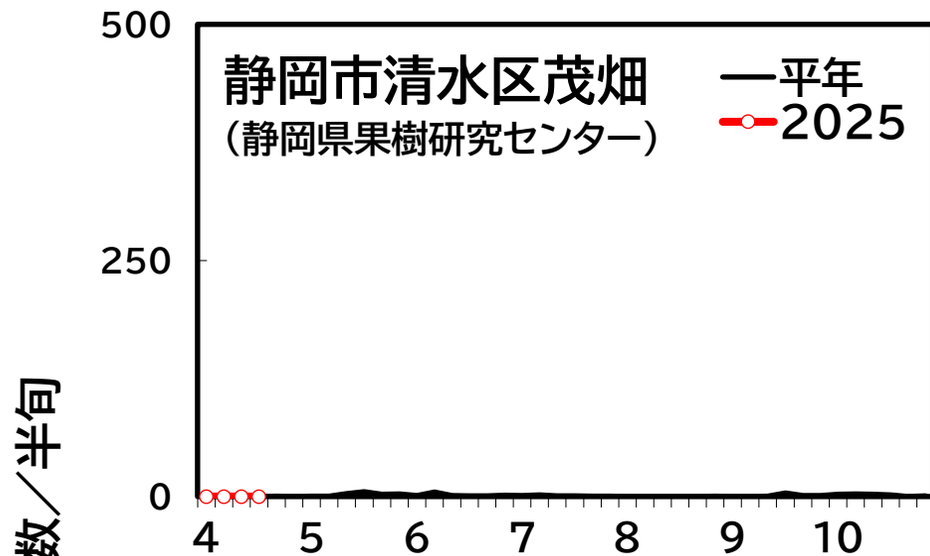


誘殺数/半旬



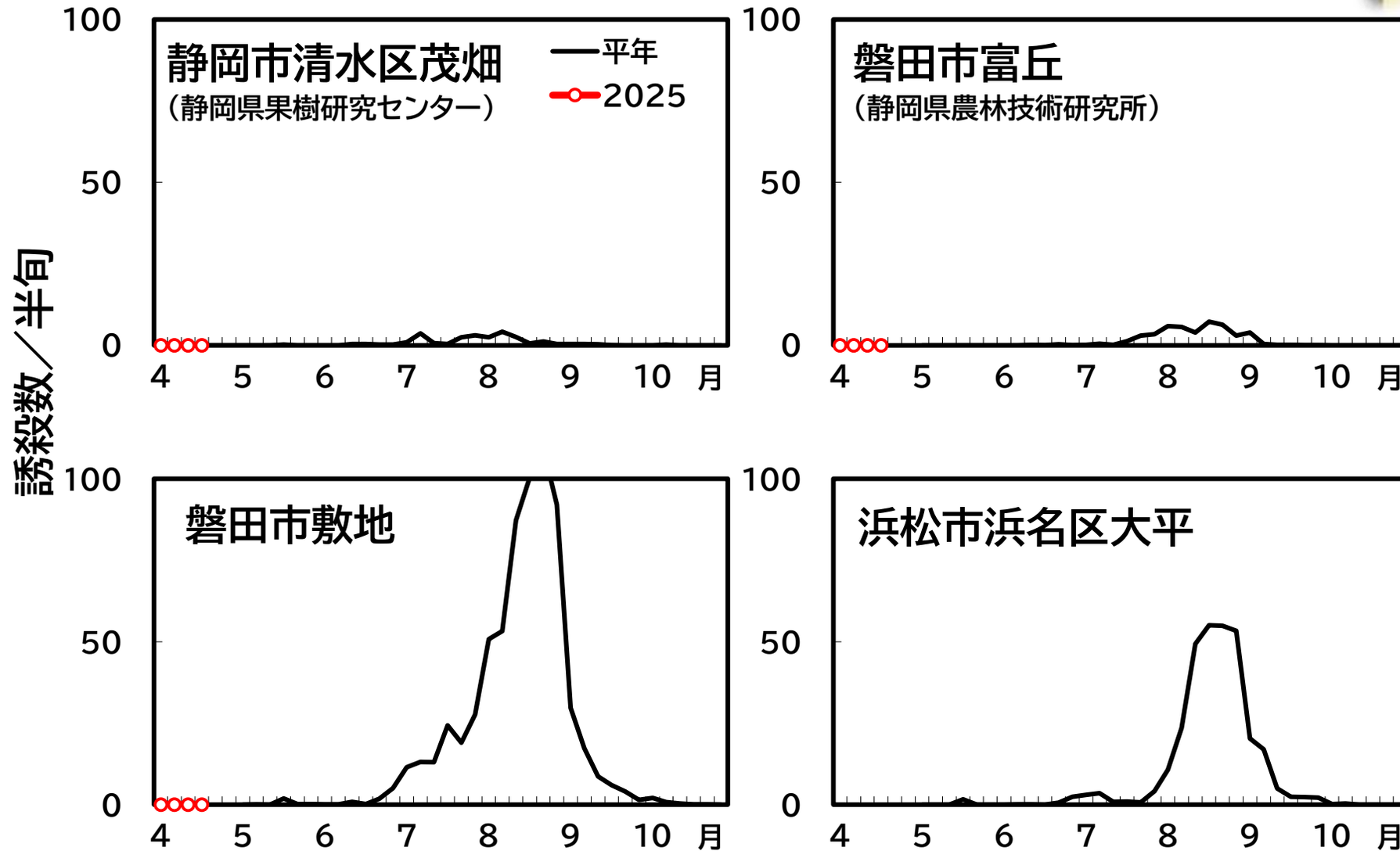


# ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況 (予察灯)



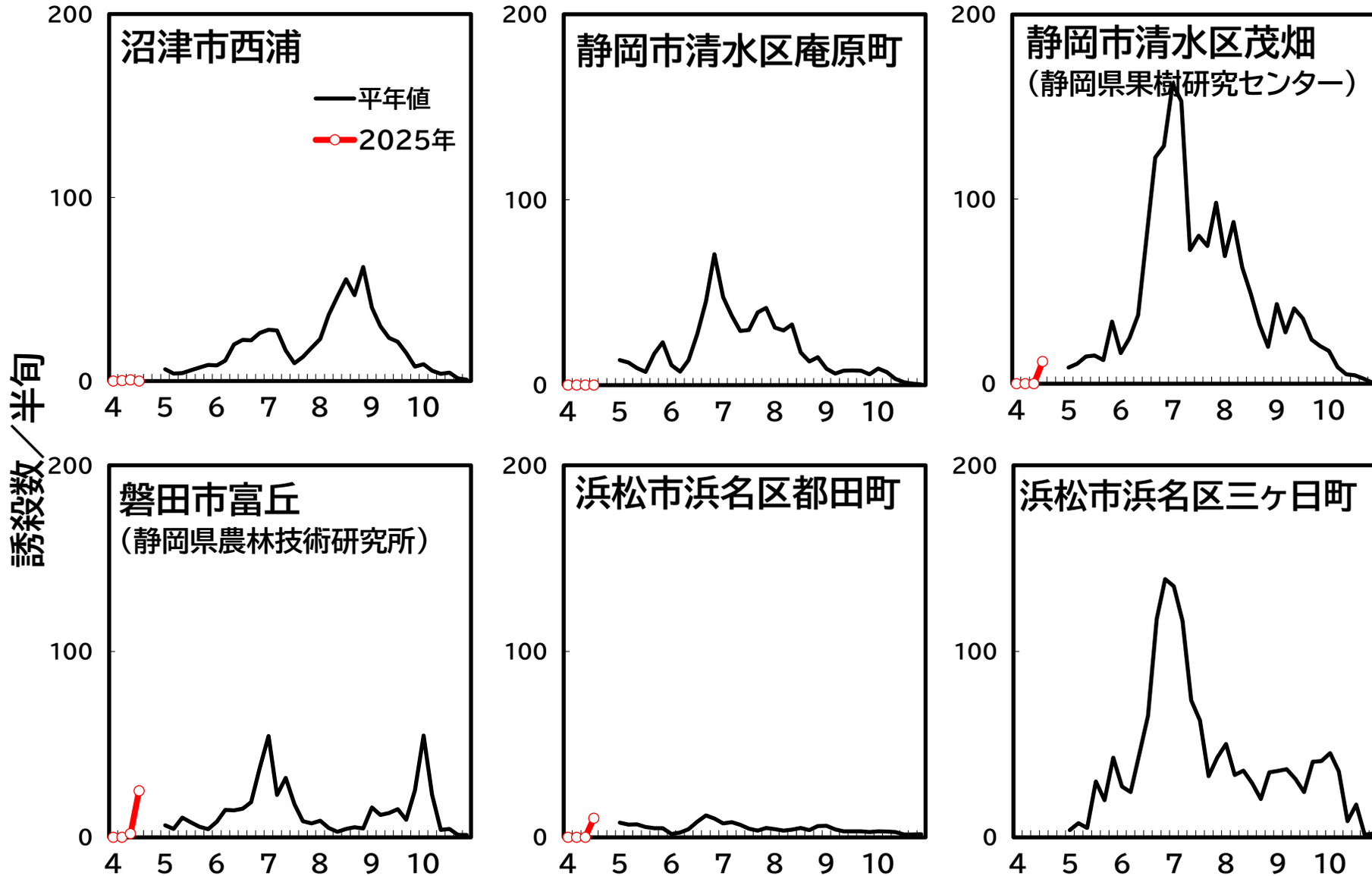


# クサギカメムシ 2025年の発生状況 (予察灯)





# チャバネアオカメムシ 2025年の発生状況 (フェロモントラップ)

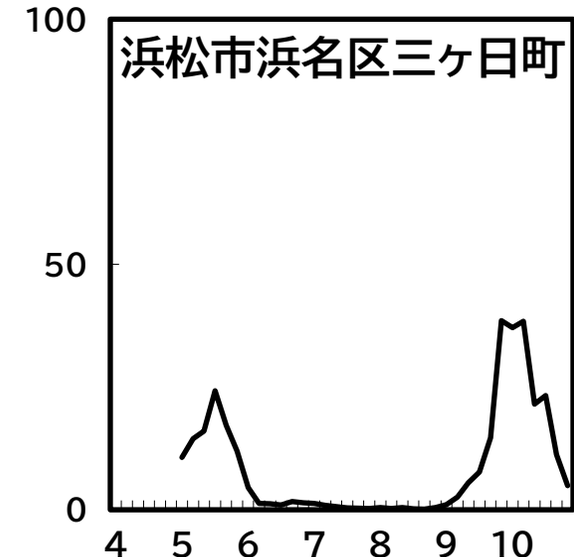
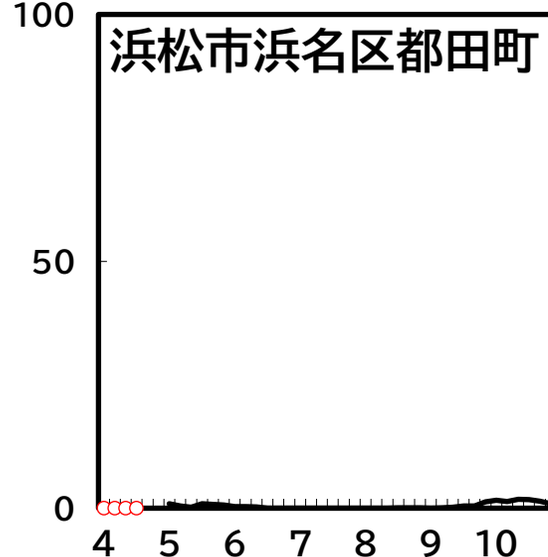
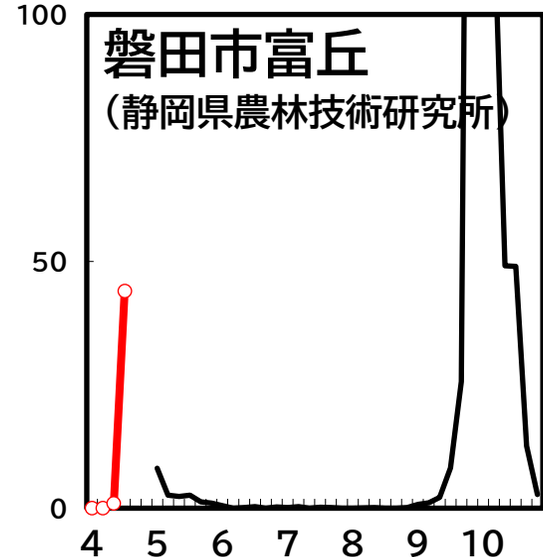
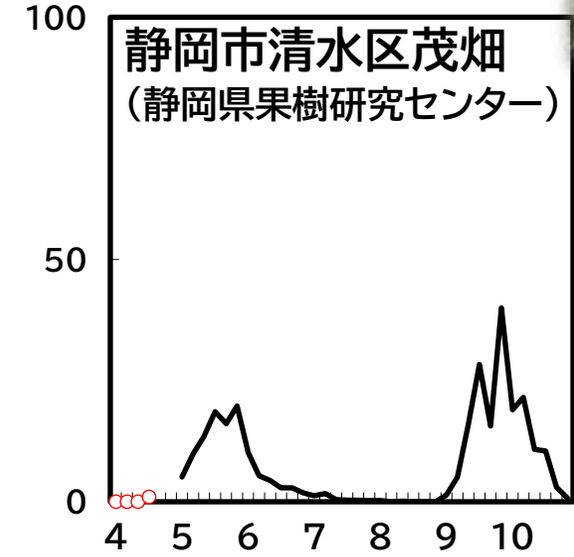
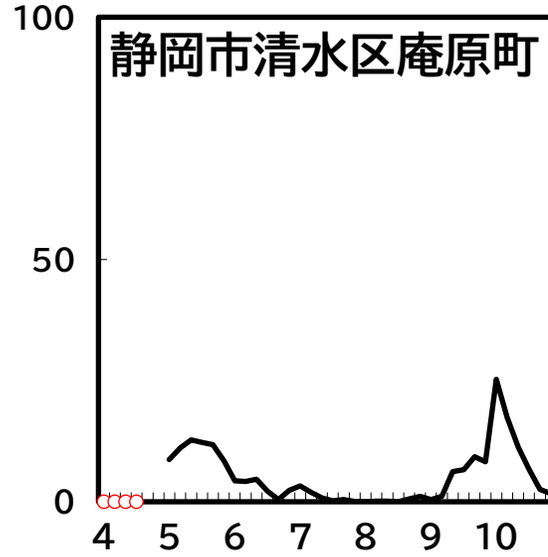
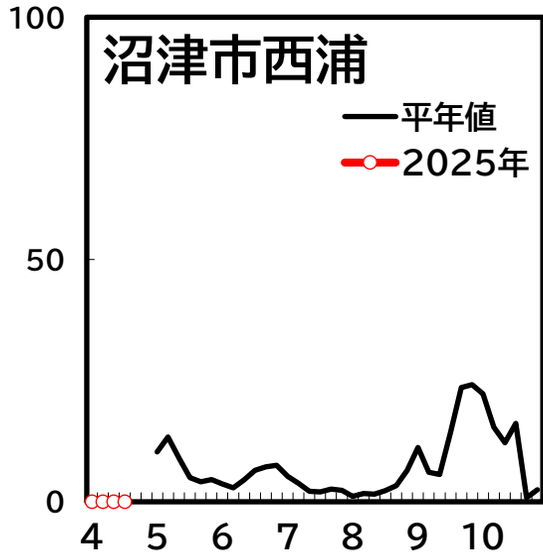




# ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況 (フェロモントラップ)

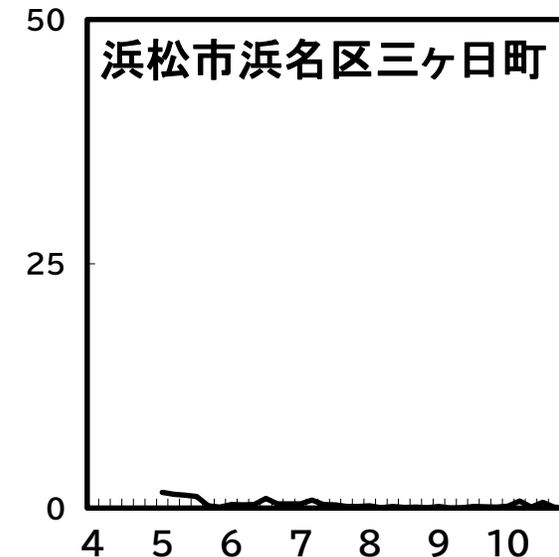
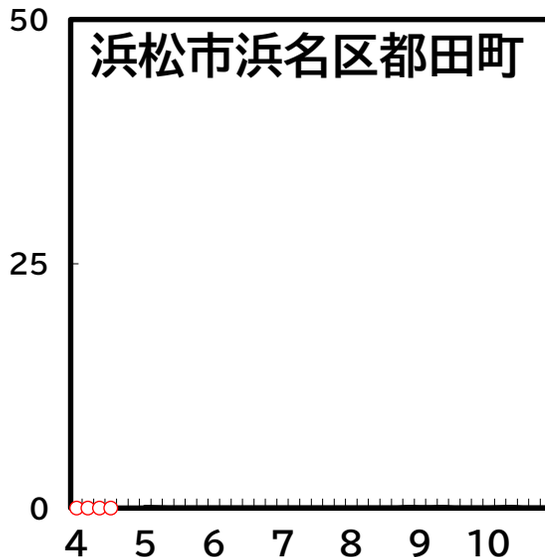
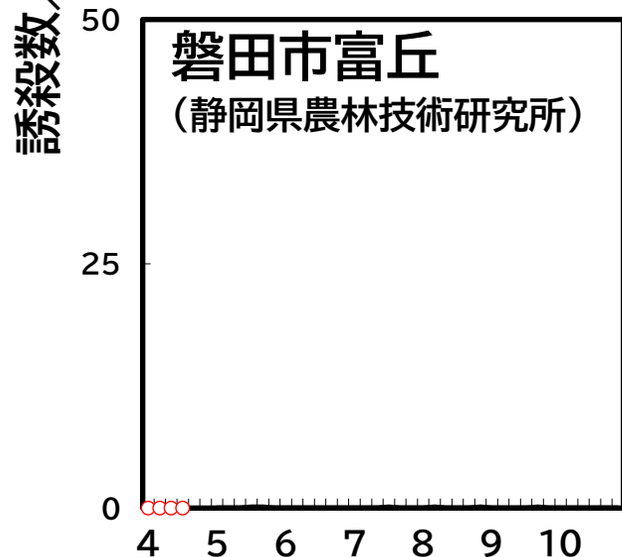
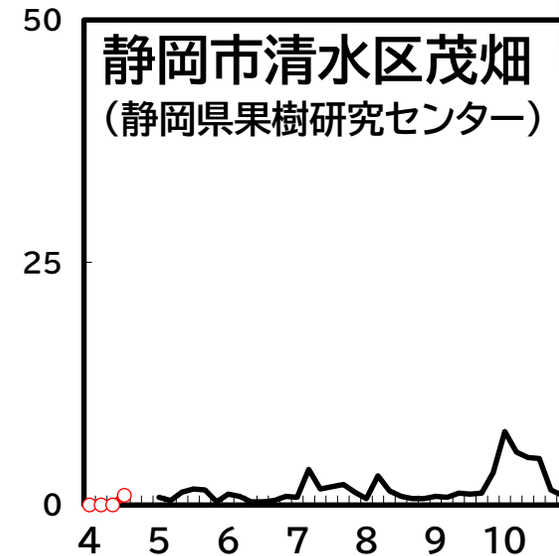
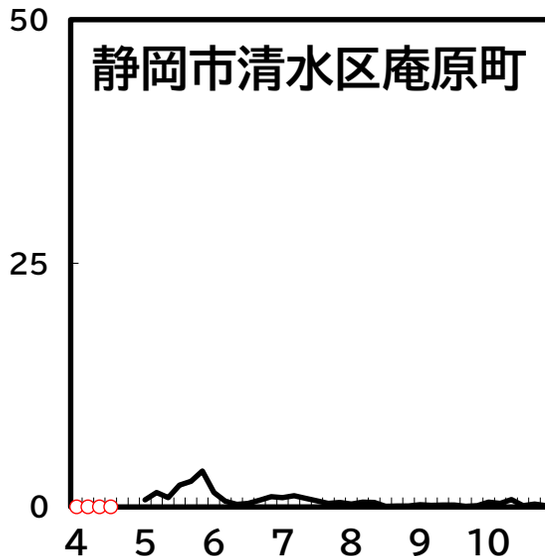
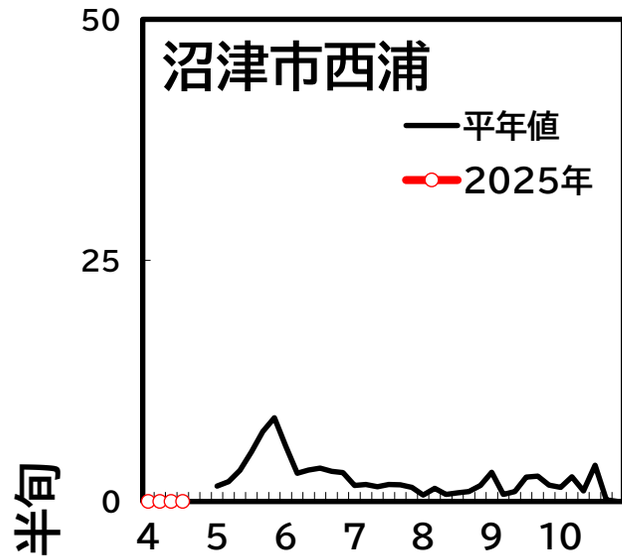


誘殺数/半旬





# クサギカメムシ 2025年の発生状況 (フェロモントラップ)



誘殺数/半旬

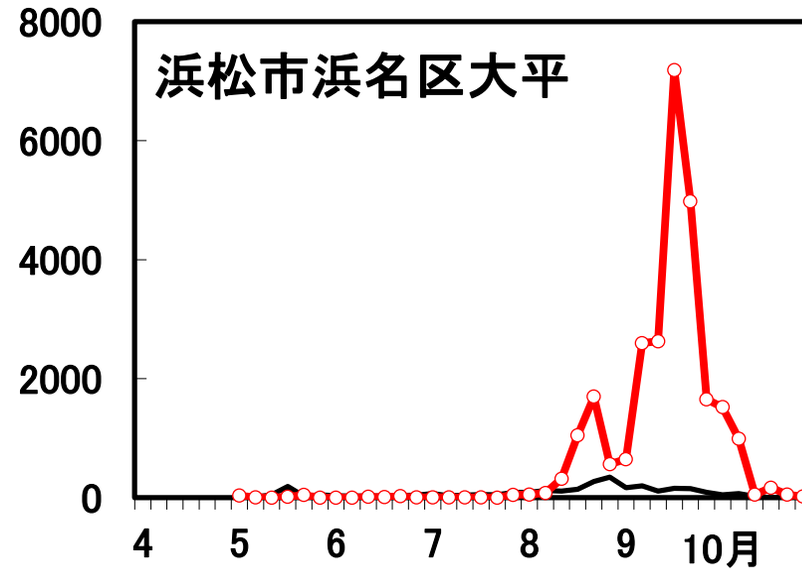
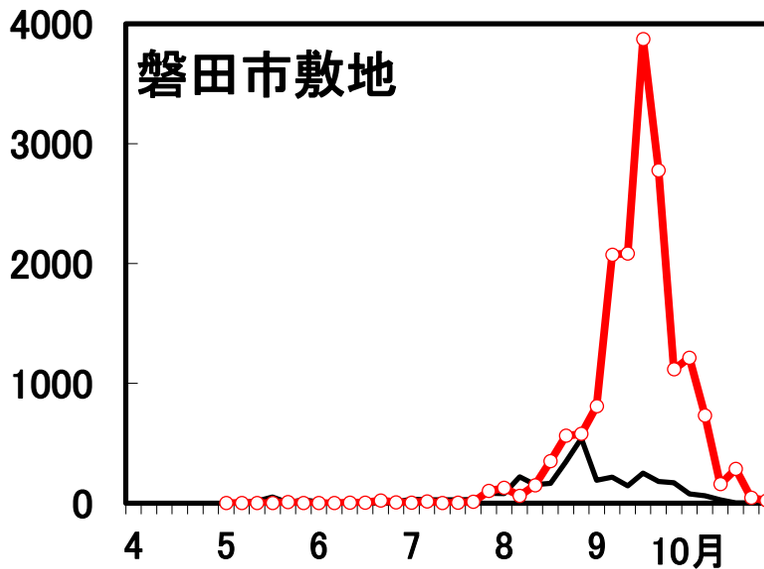
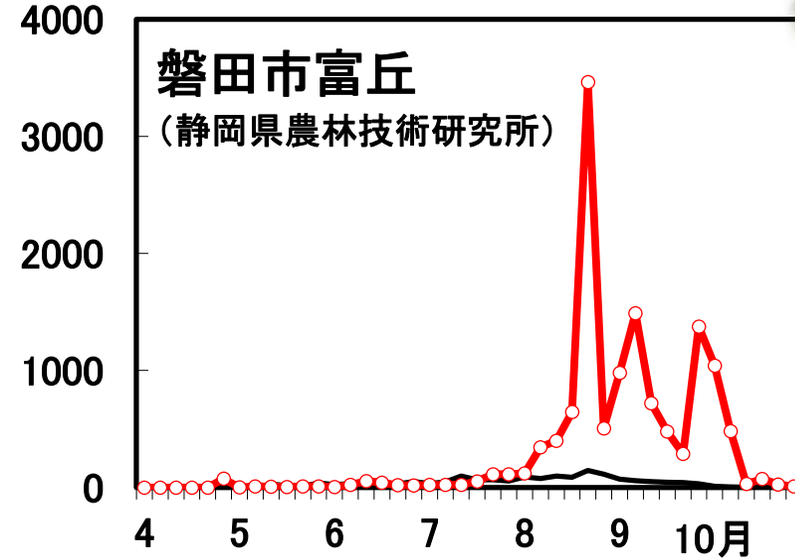
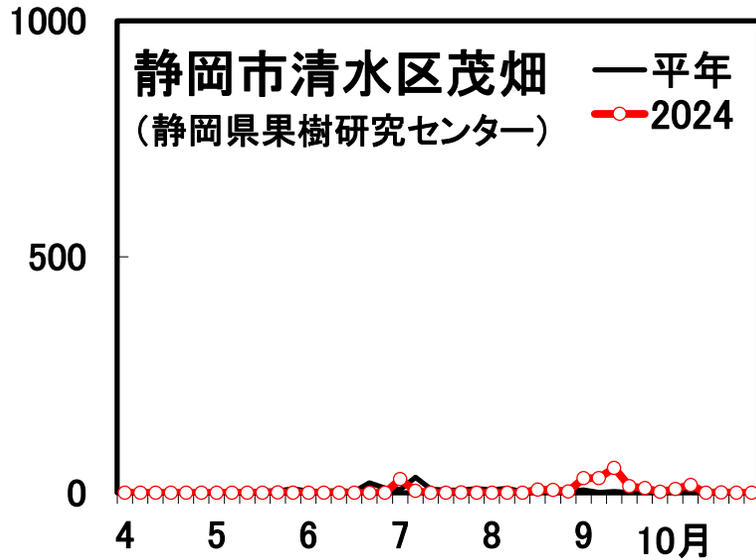
# 果樹カメムシ類の発生状況 令和6年(2024年)



# チャバネアオカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)

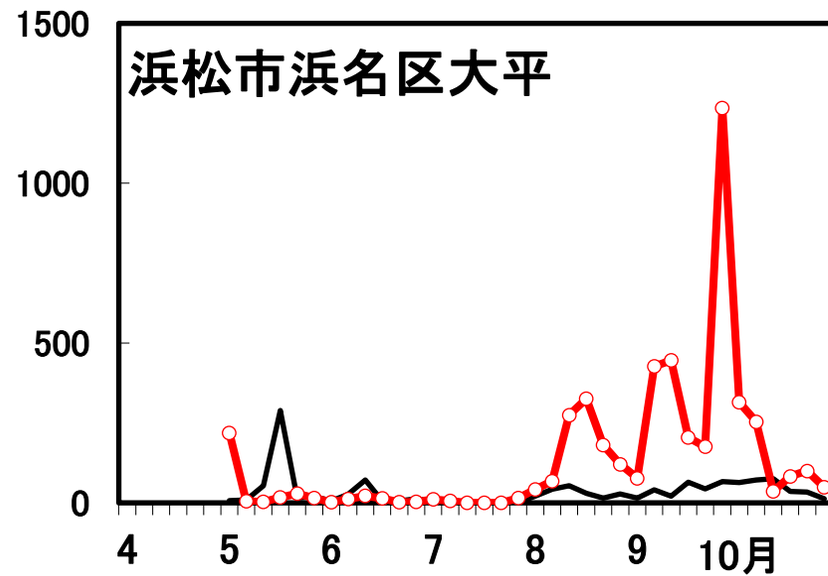
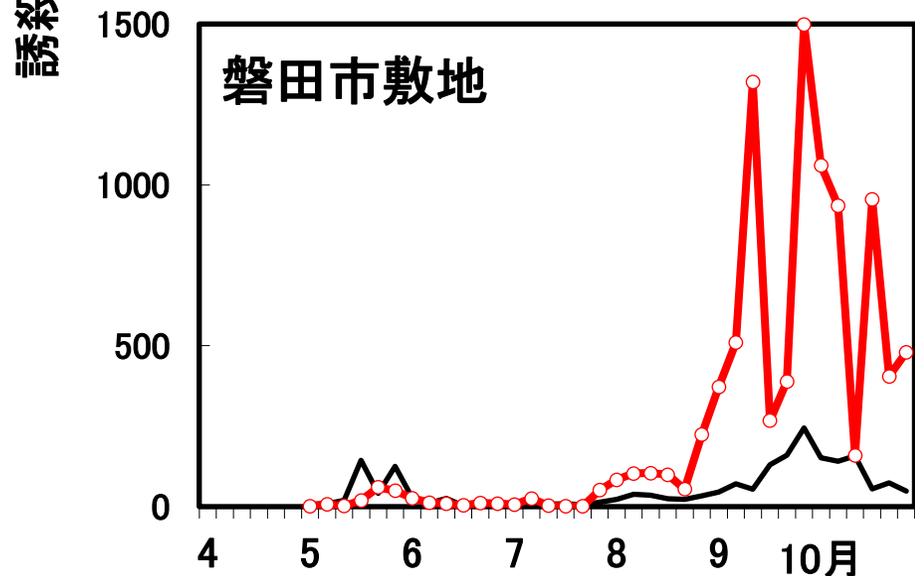
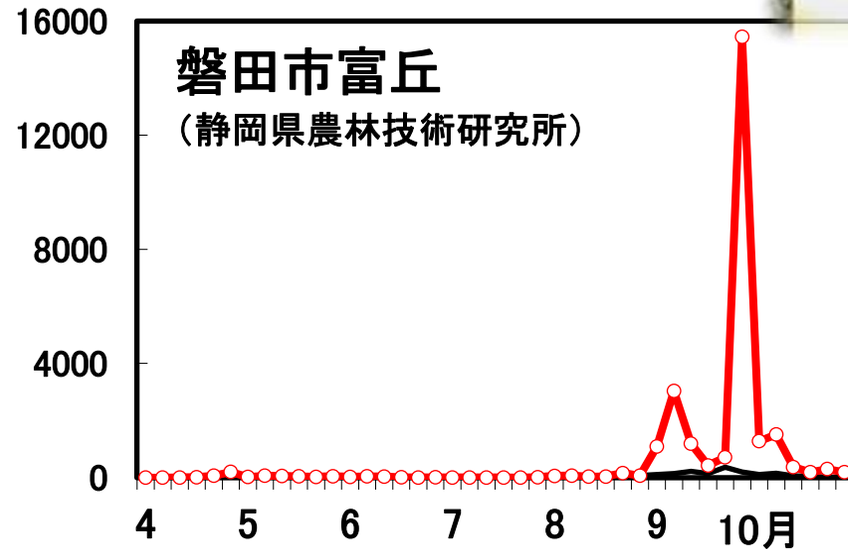
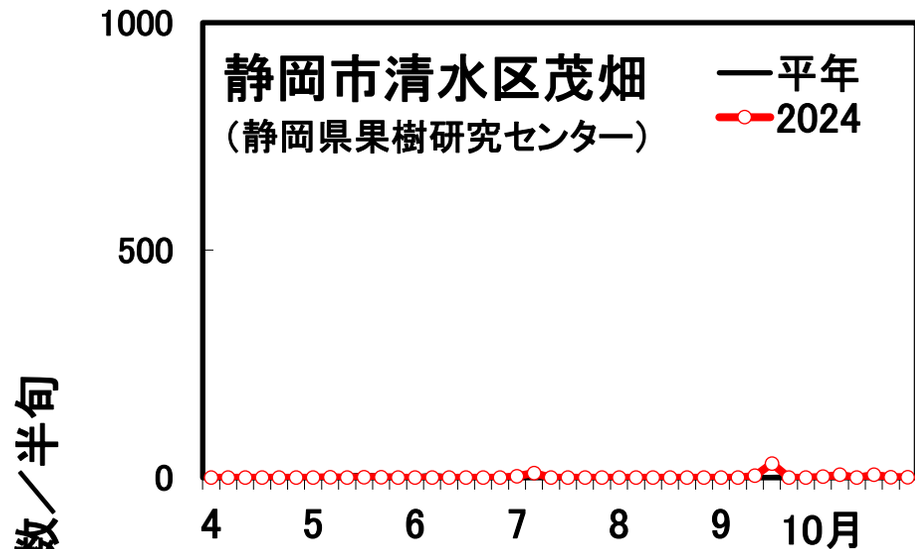


誘殺数/半旬



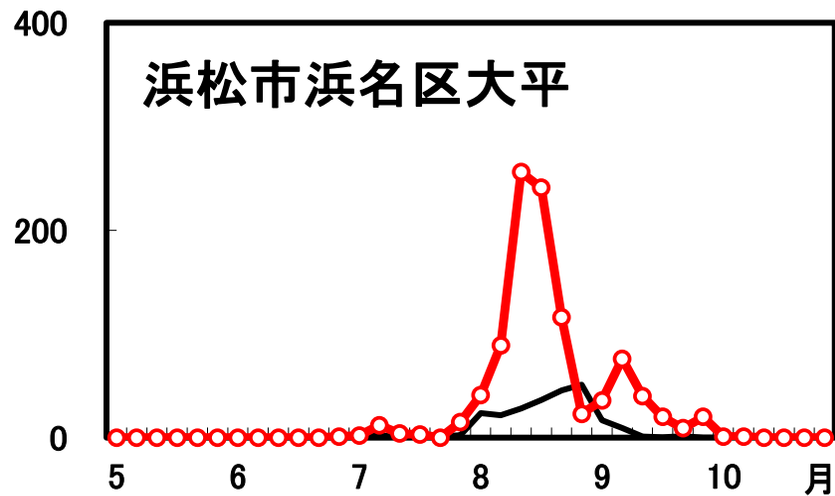
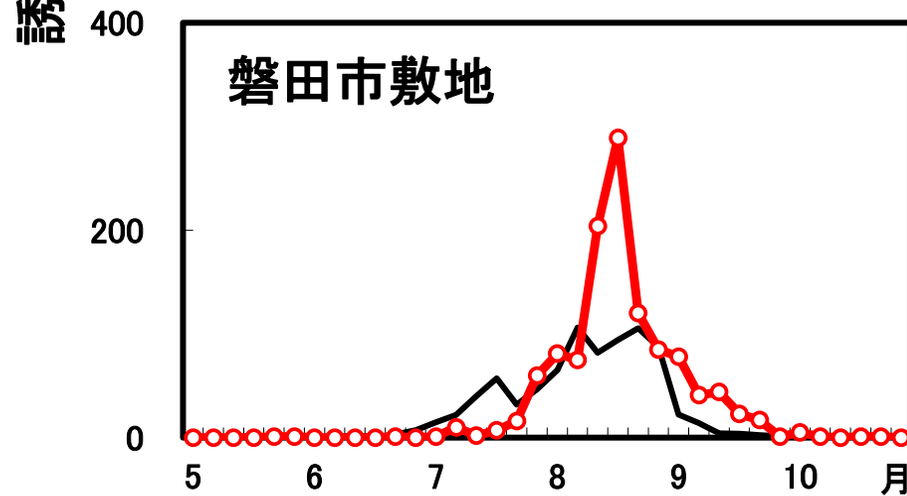
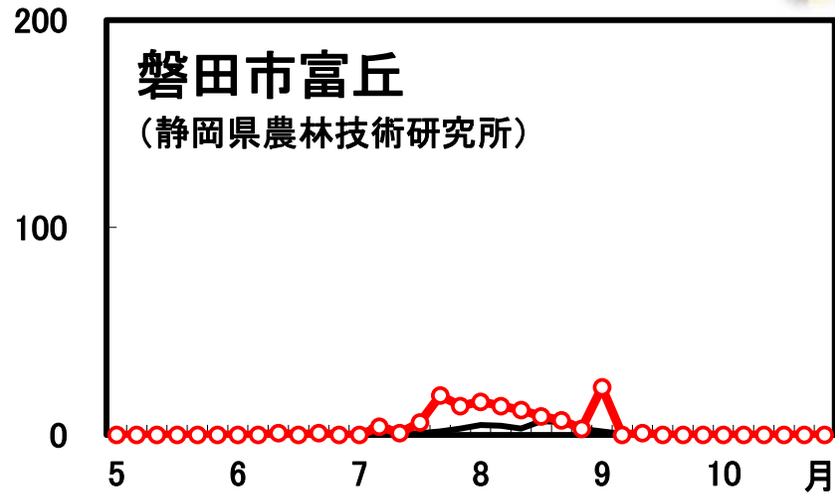
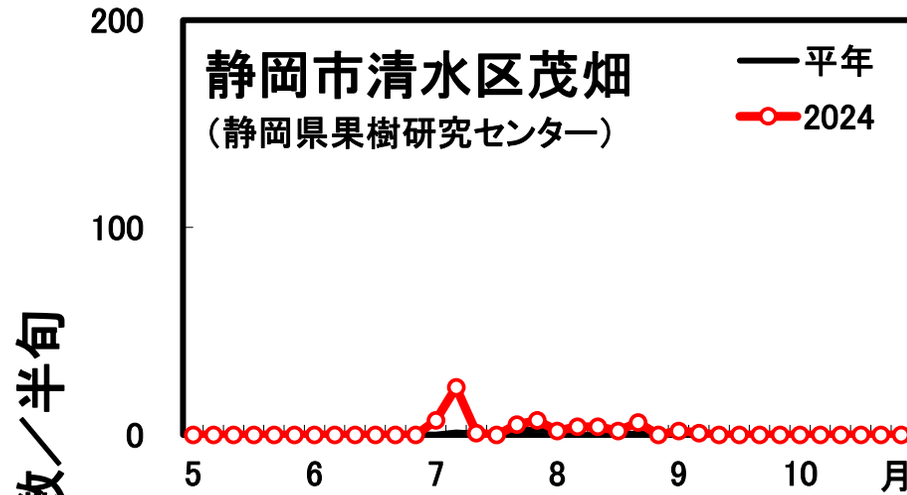


# ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)



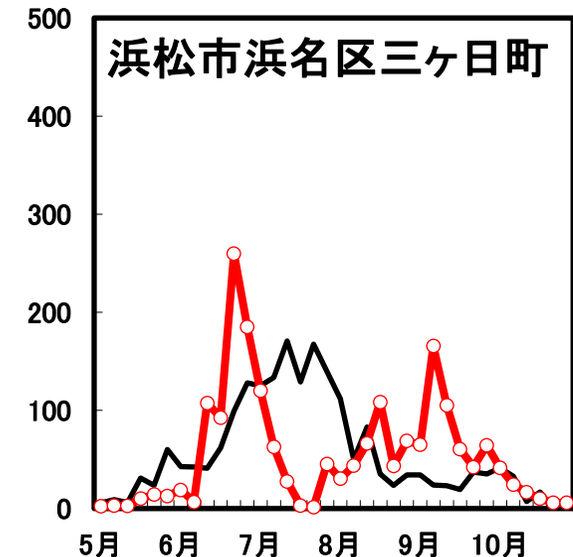
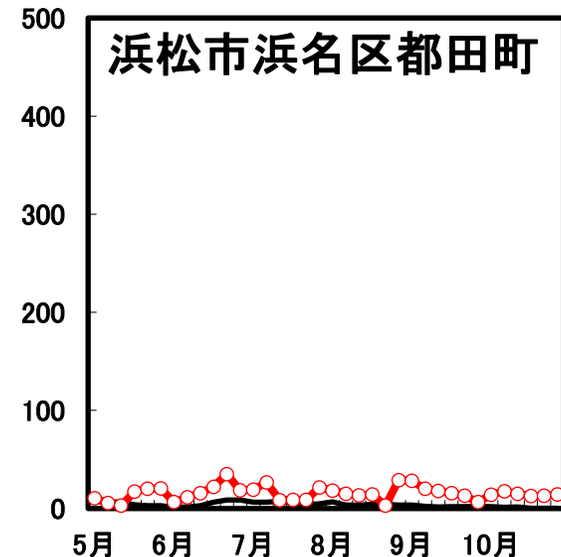
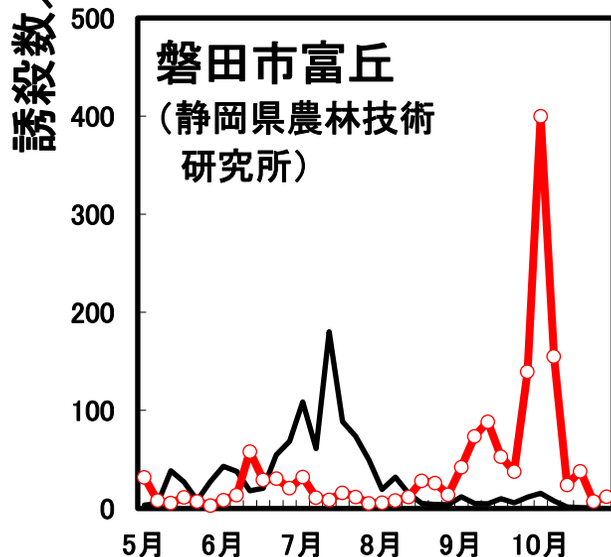
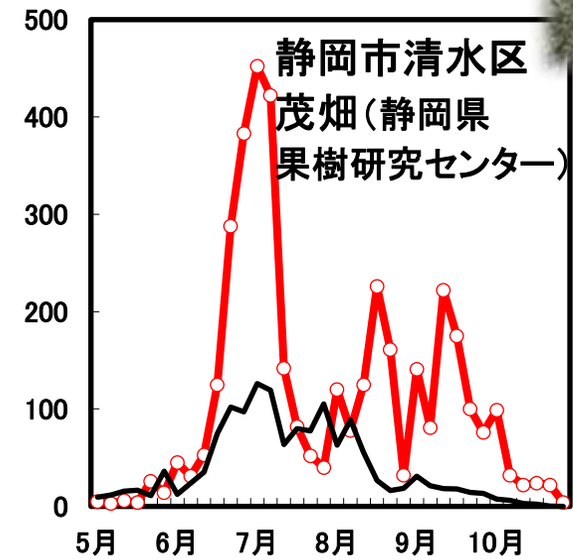
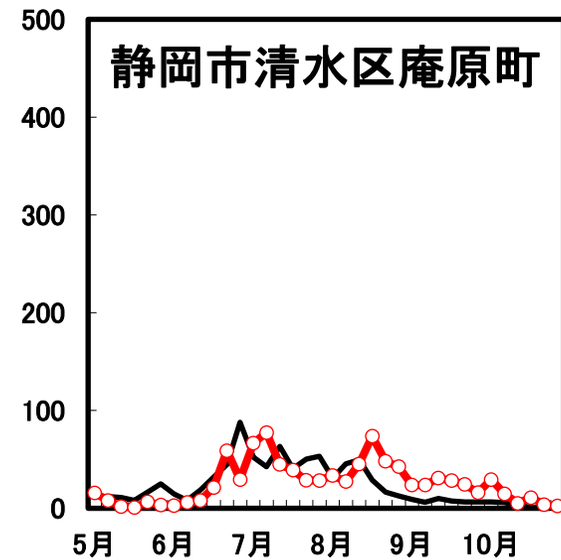
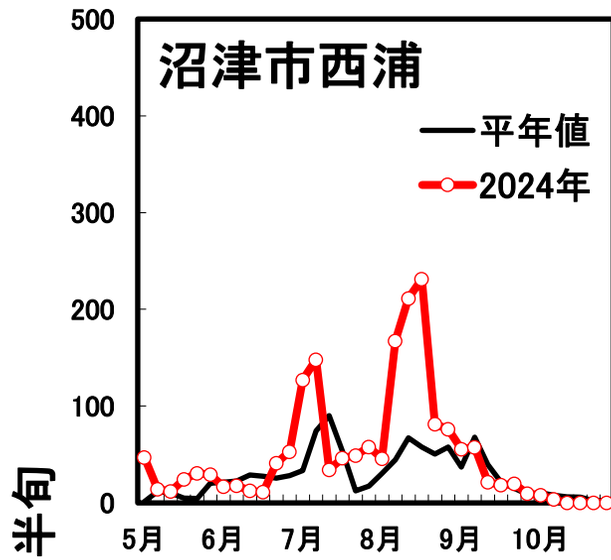


# クサギカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)





# 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)



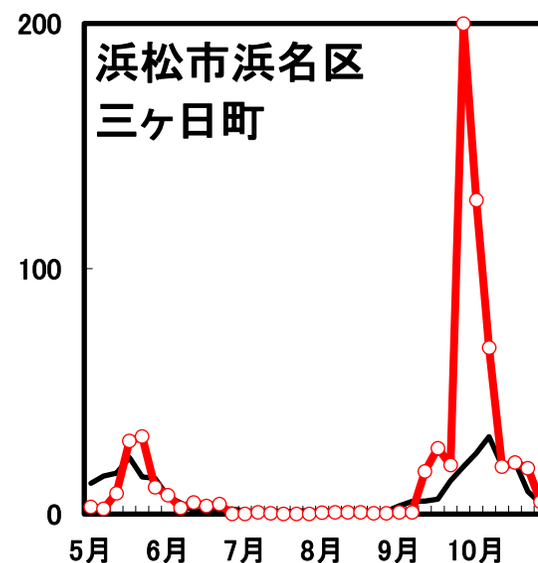
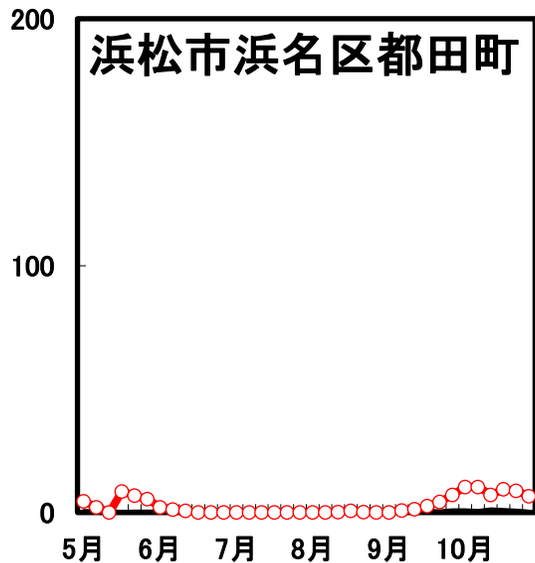
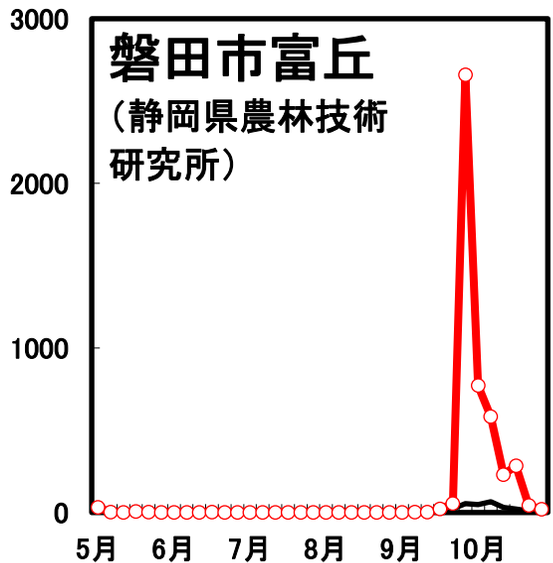
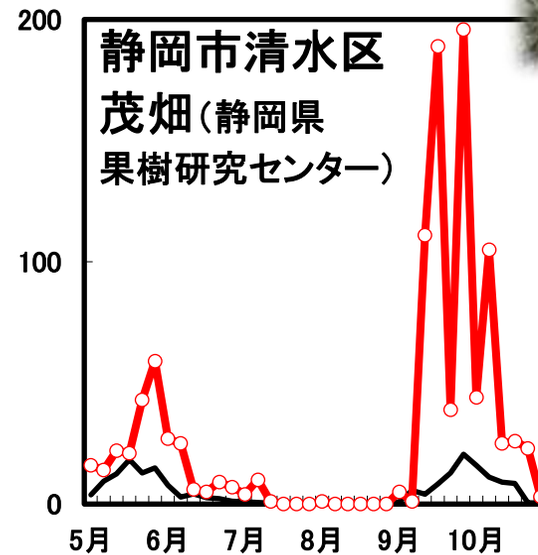
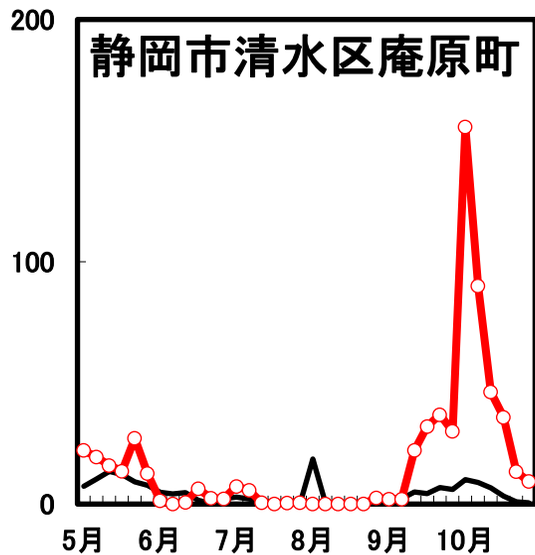
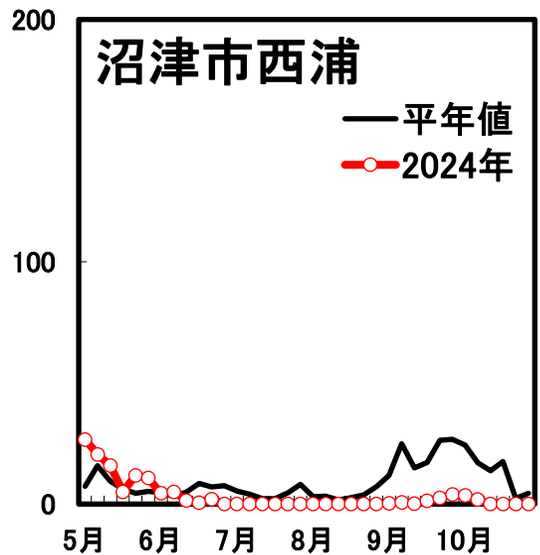
誘殺数／半旬



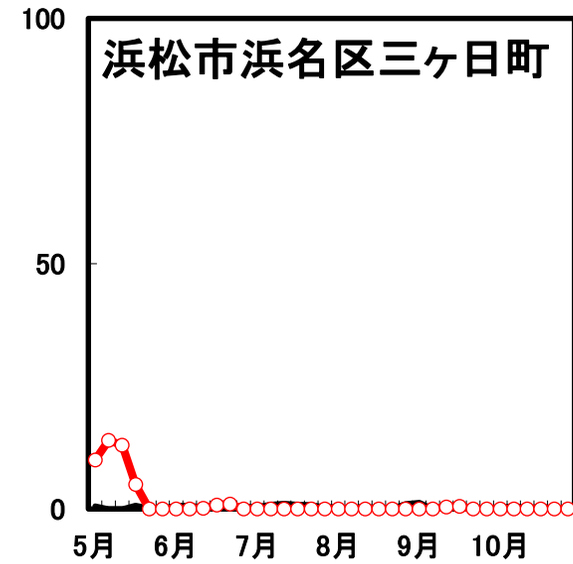
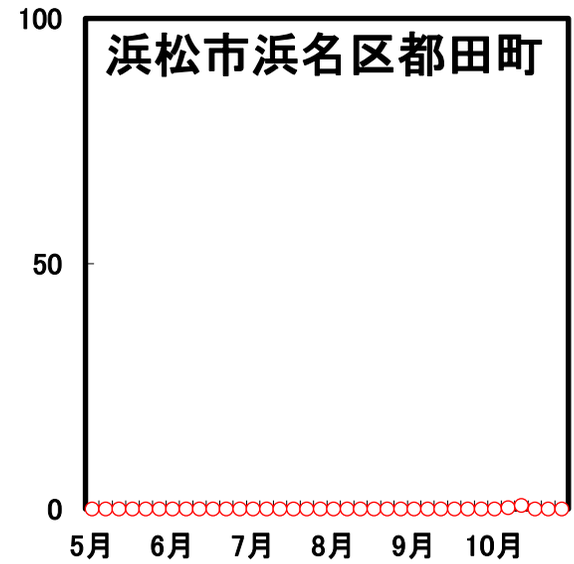
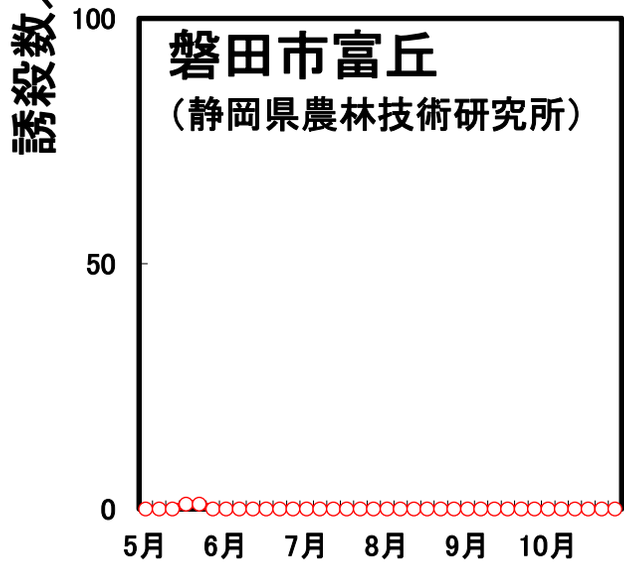
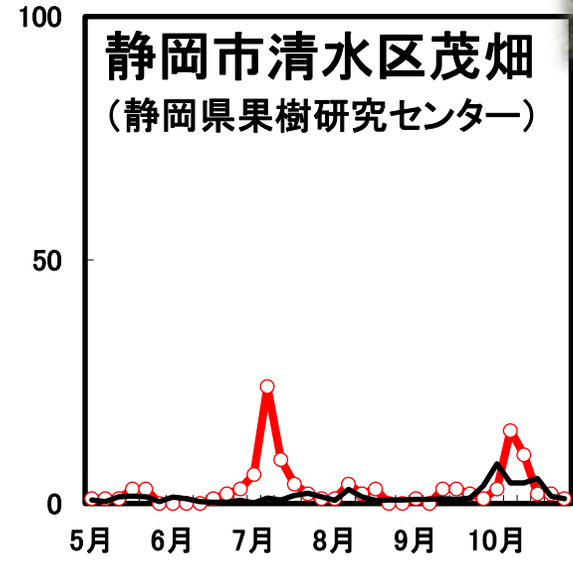
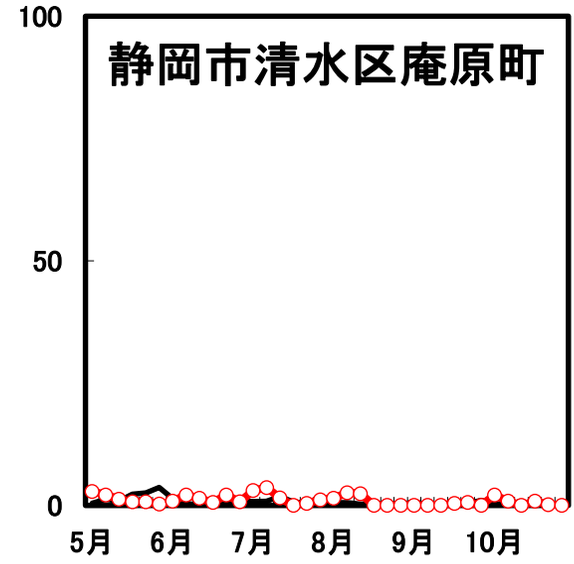
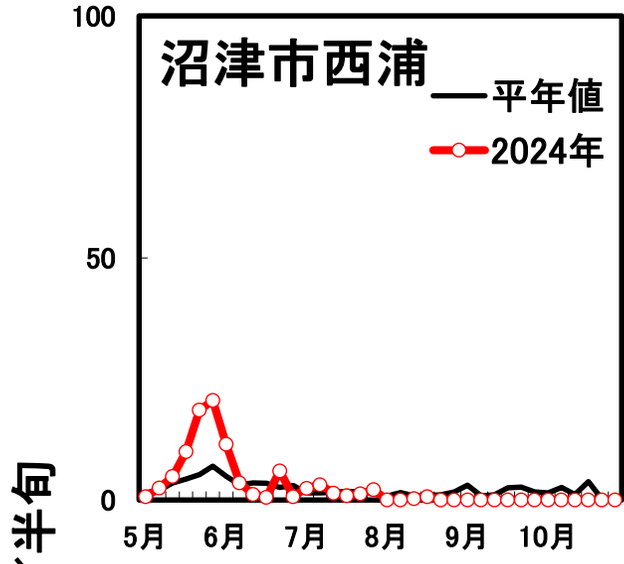
# ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)



誘殺数／半旬



# クサギカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)



誘殺数/半旬