

果樹カメムシ類の発生状況

令和8年4月23日
静岡県病害虫防除所

●5月における発生予測

- ・5月における発生量は**平年よりやや少ない**と予想される。

●越冬量調査

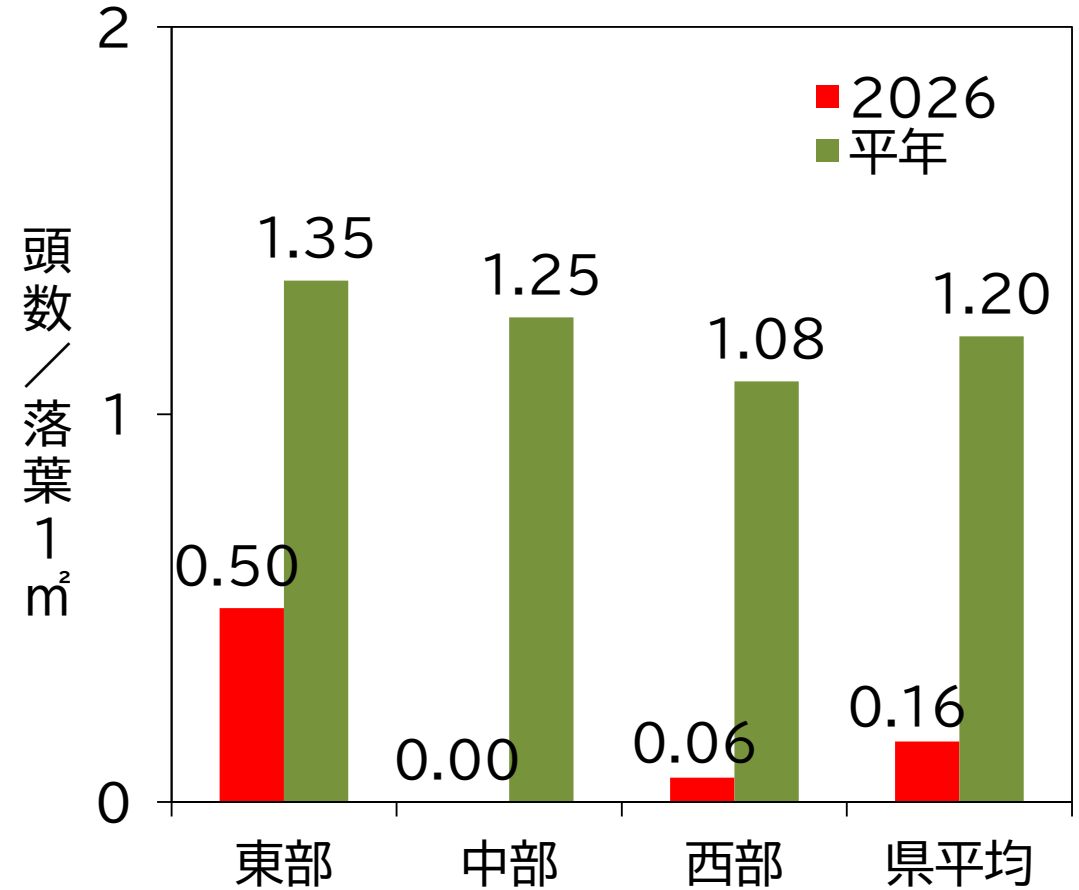
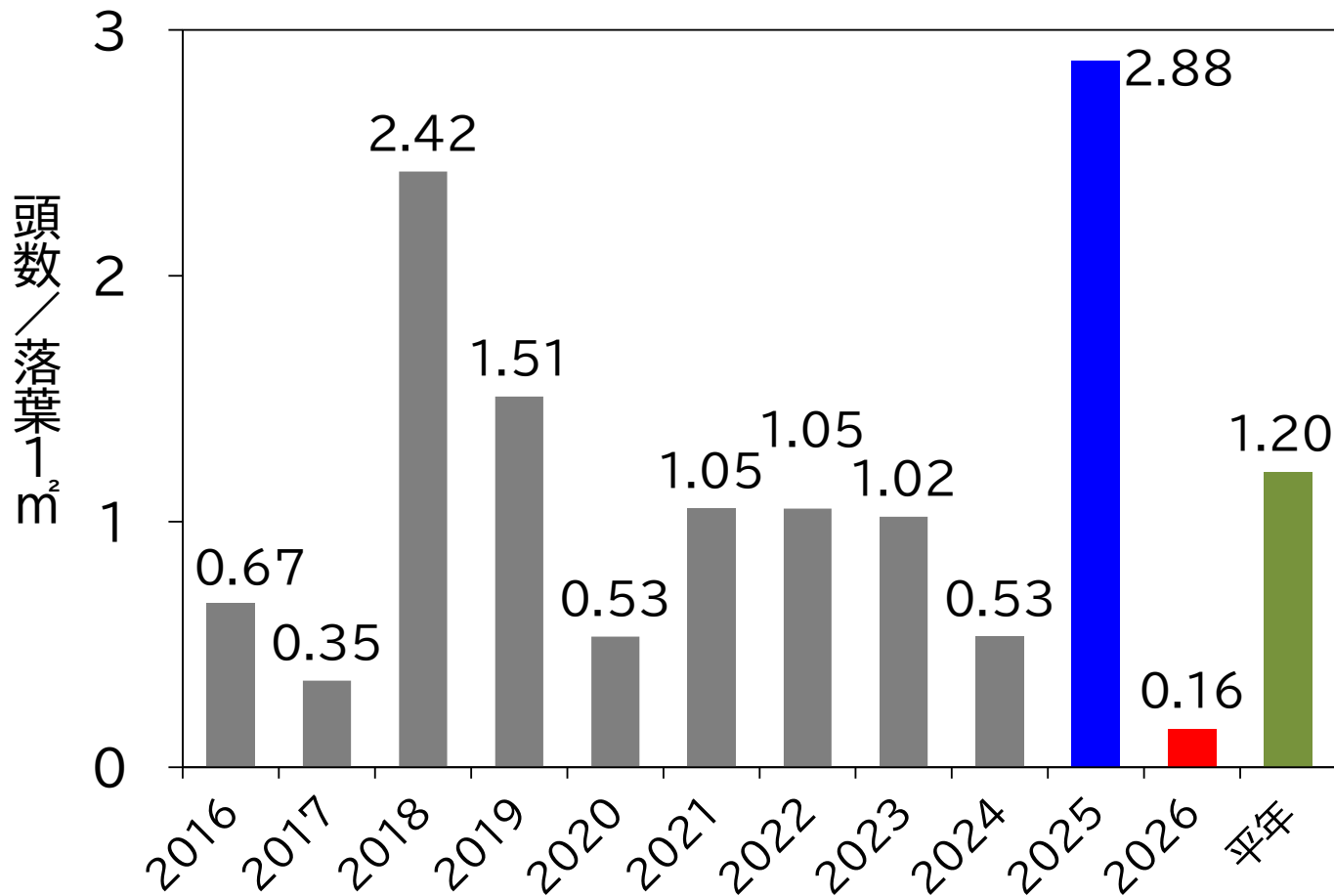
- ・本年2月の越冬量調査(県内20地点)において、チャバネアオカメムシ越冬量/落葉1㎡は、
県平均0.2頭(平年1.2頭)と**平年より少なかった**。
- ・地域別でも、東部0.5頭(平年1.3頭)、中部0頭(平年1.3頭)、西部0.1頭(平年1.1頭)と
いずれの地域も平年より少なかった。

●令和8年(2026年)における発生状況

- ・県内2か所の予察灯における果樹カメムシ類の誘殺は、4月上旬から確認され始めており、
磐田市富丘では**ツヤアオカメムシの誘殺が平年よりやや多くなっている**。
- ・県内2か所のフェロモントラップにおける果樹カメムシ類の誘殺は、4月上旬から確認され始めて
いるが**誘殺数は少ない**。



チャバネアオカメムシ越冬量(2026年)



チャバネアオカメムシ越冬量は**平年より少ない**



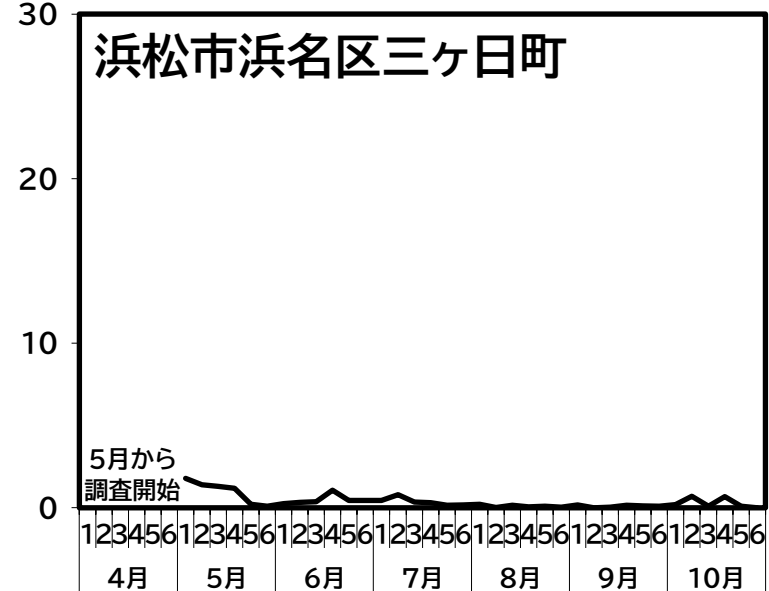
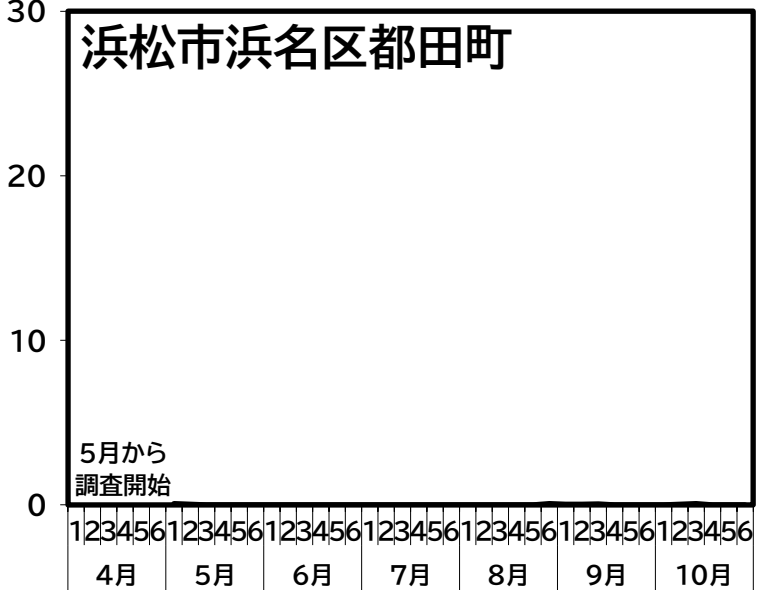
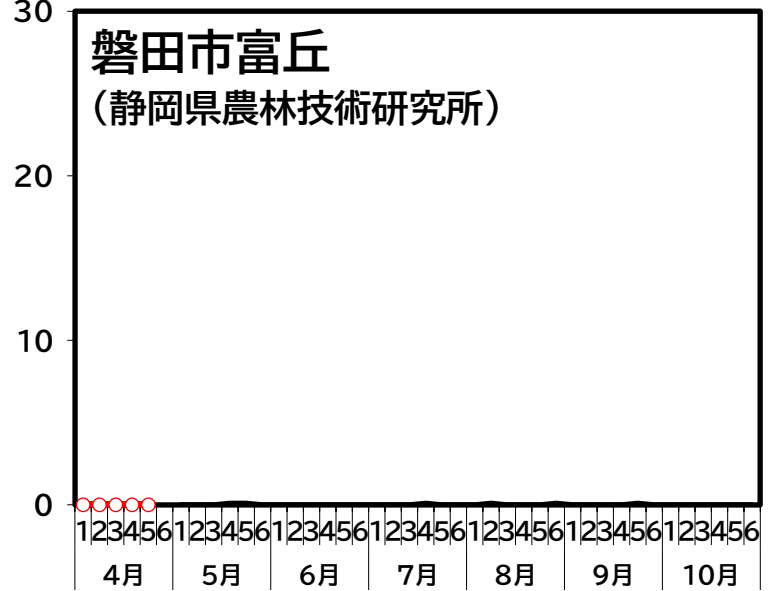
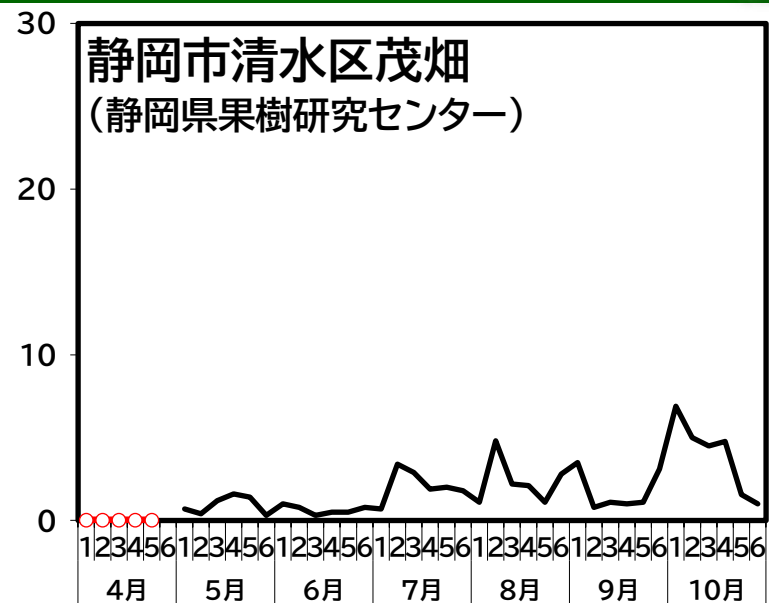
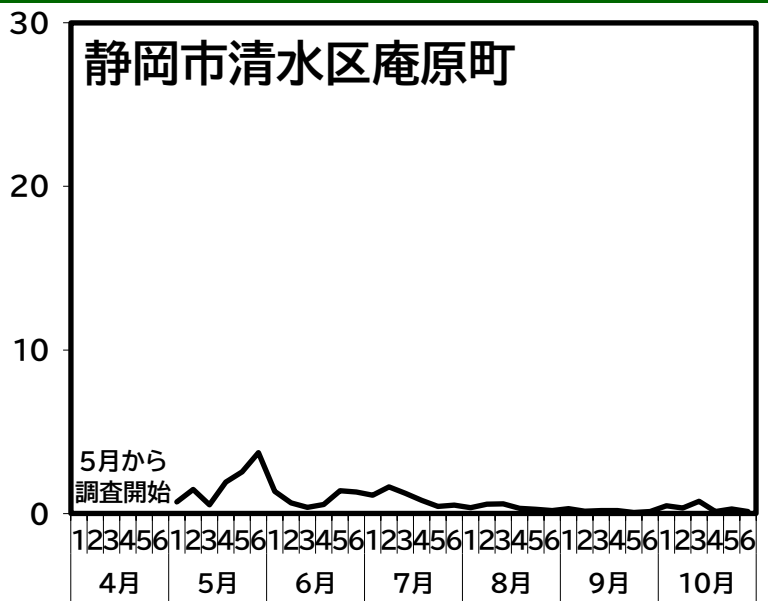
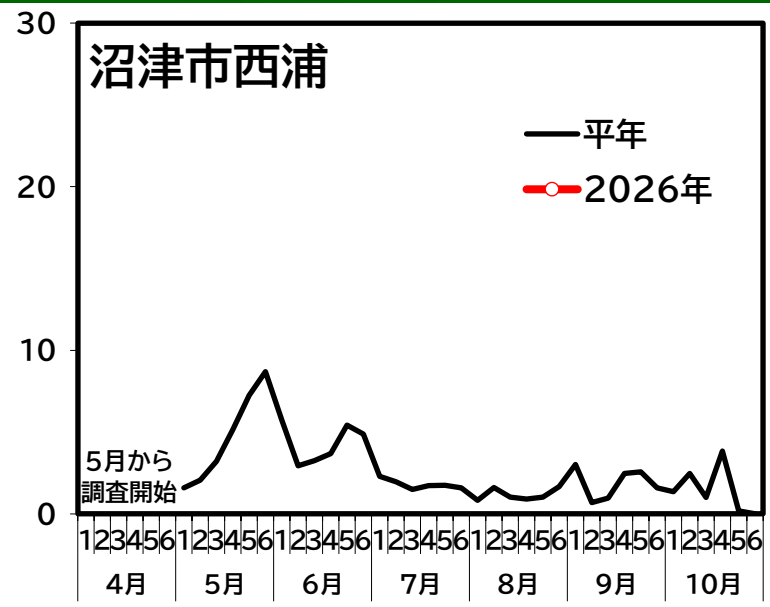
クサギカメムシ 2026年の発生状況



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



（参 考）

- **果樹カメムシ類の発生状況(2025年)**



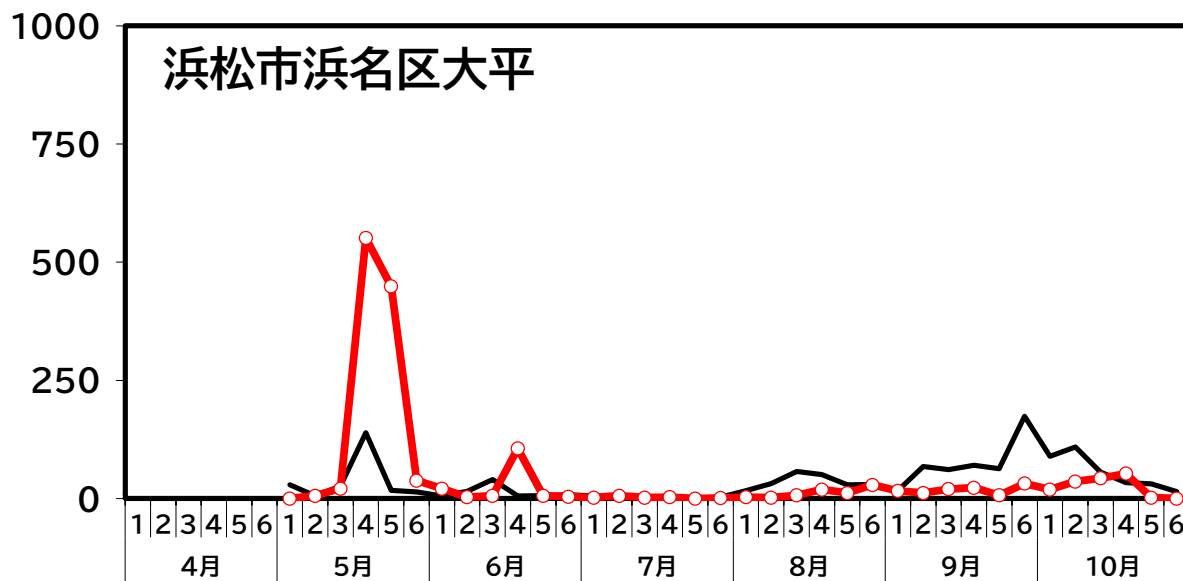
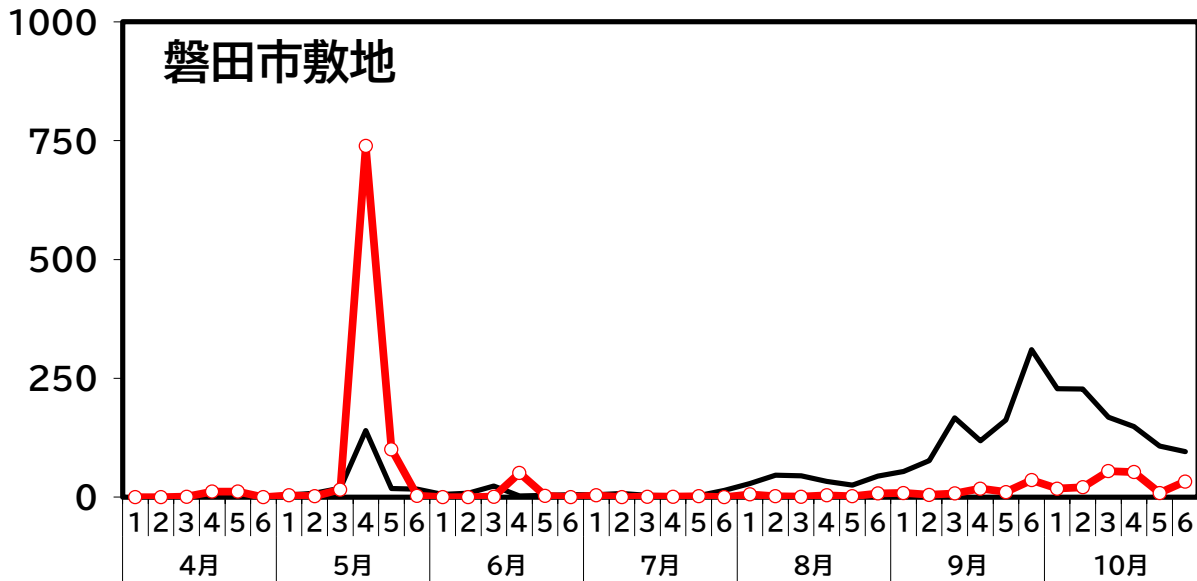
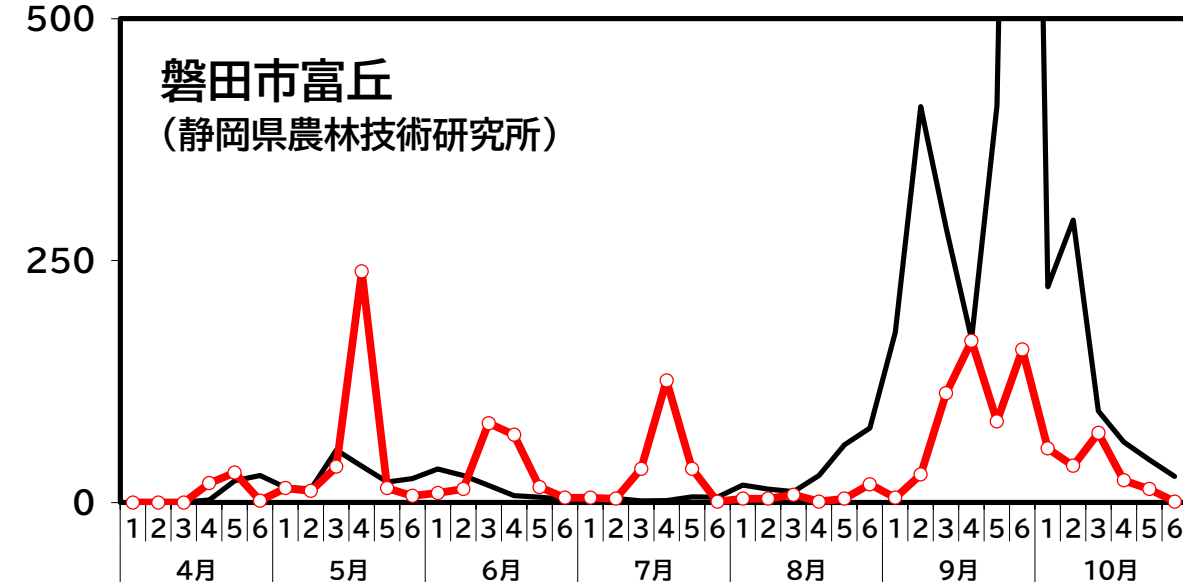
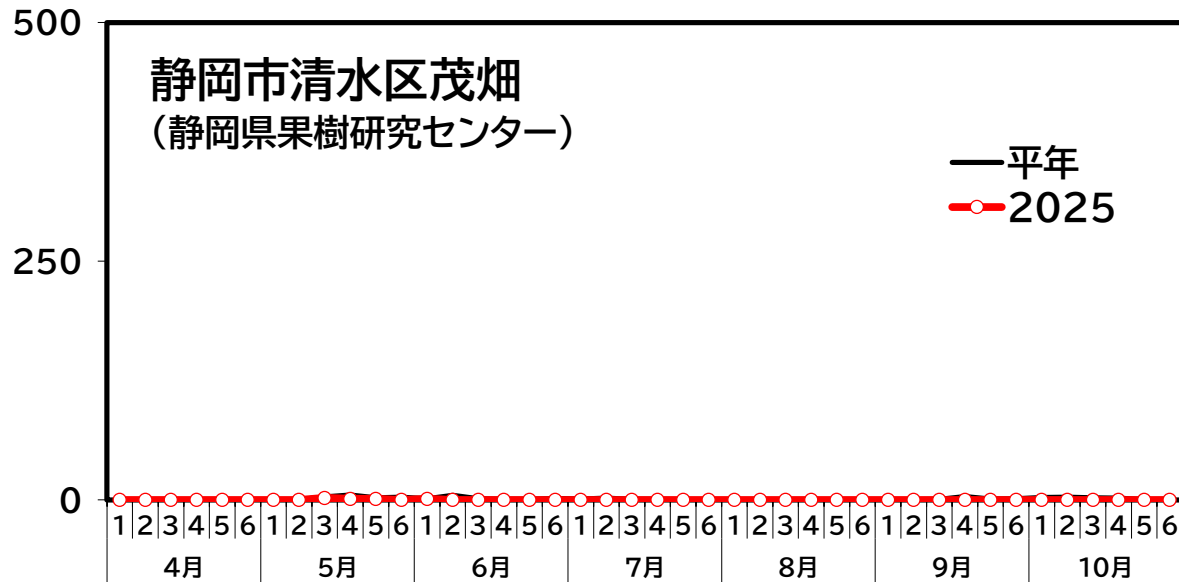
ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況

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

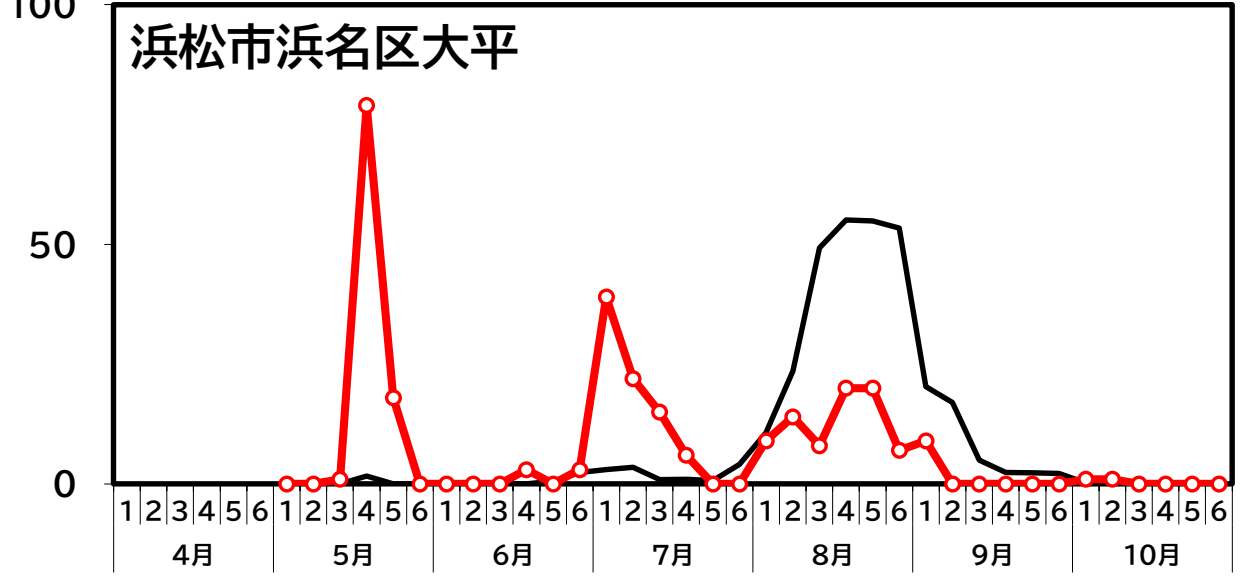
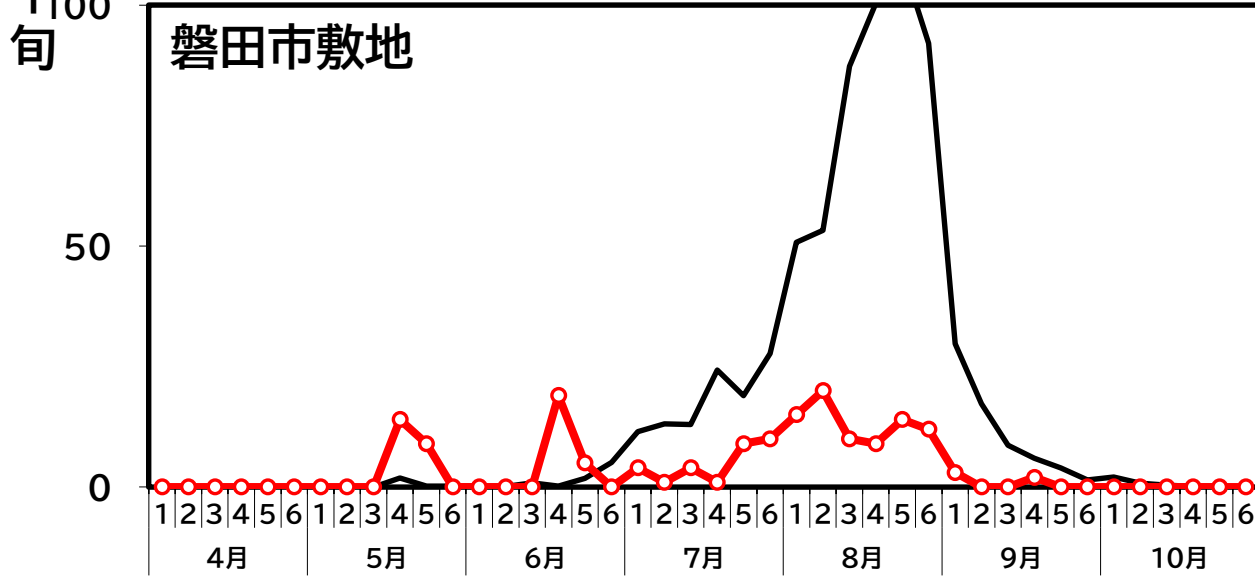
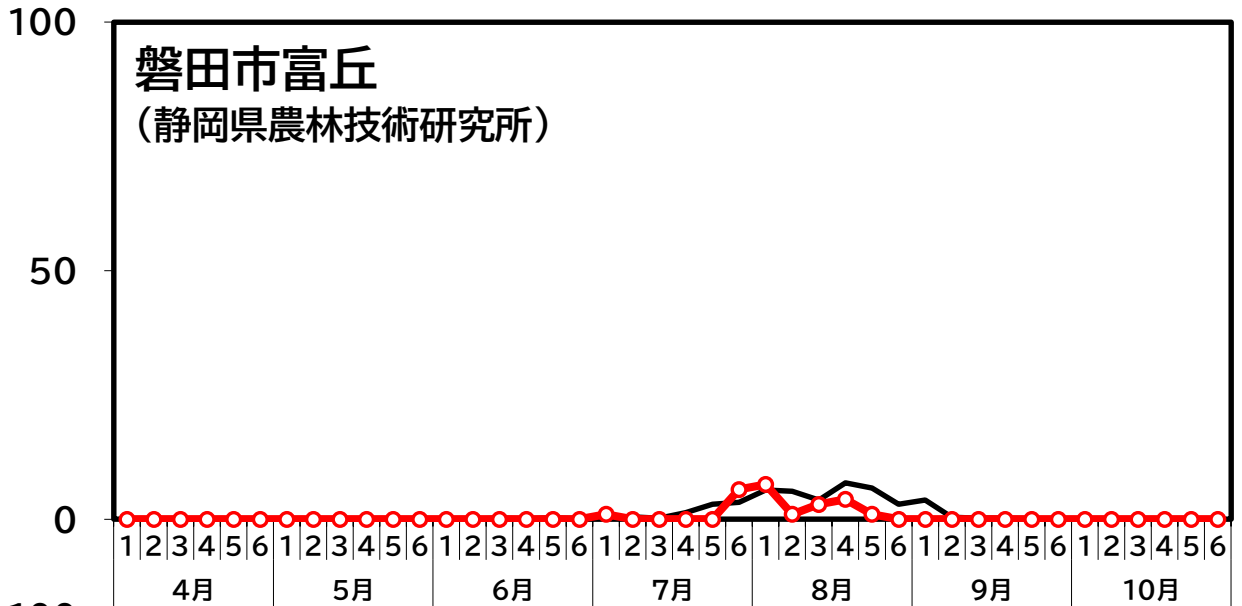
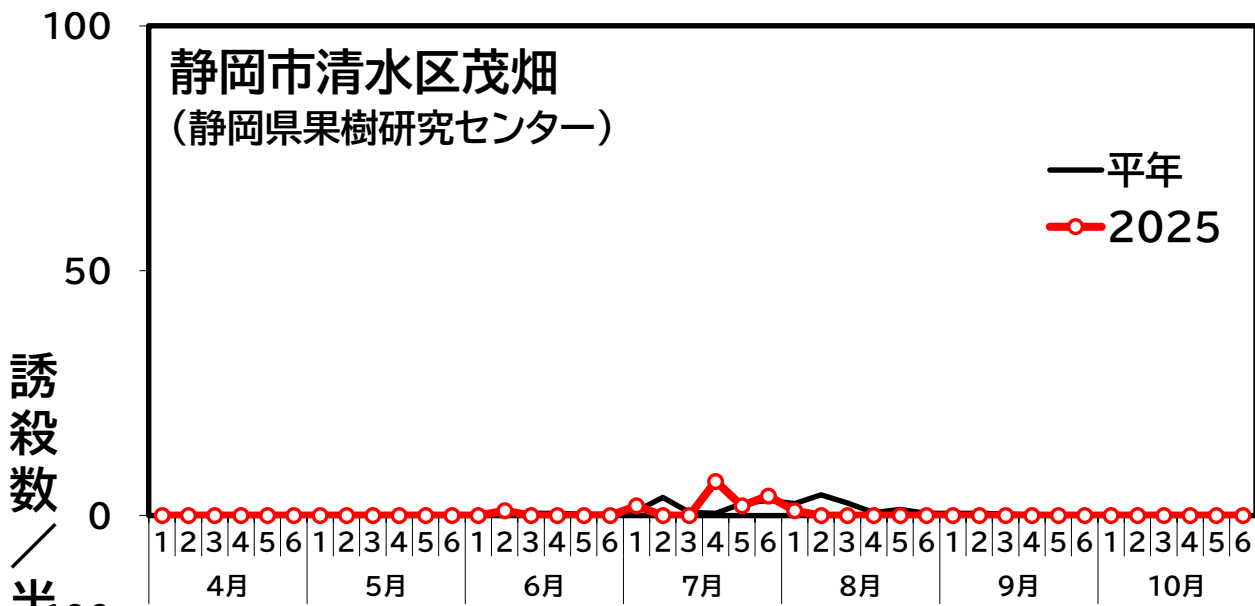




クサギカメムシ 2025年の発生状況

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。





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

