

果樹カメムシ類の発生状況

令和8年5月25日
静岡県病害虫防除所

●6月における発生予測

- ・県全体として**平年よりやや少ない**と予想される。

●越冬量調査

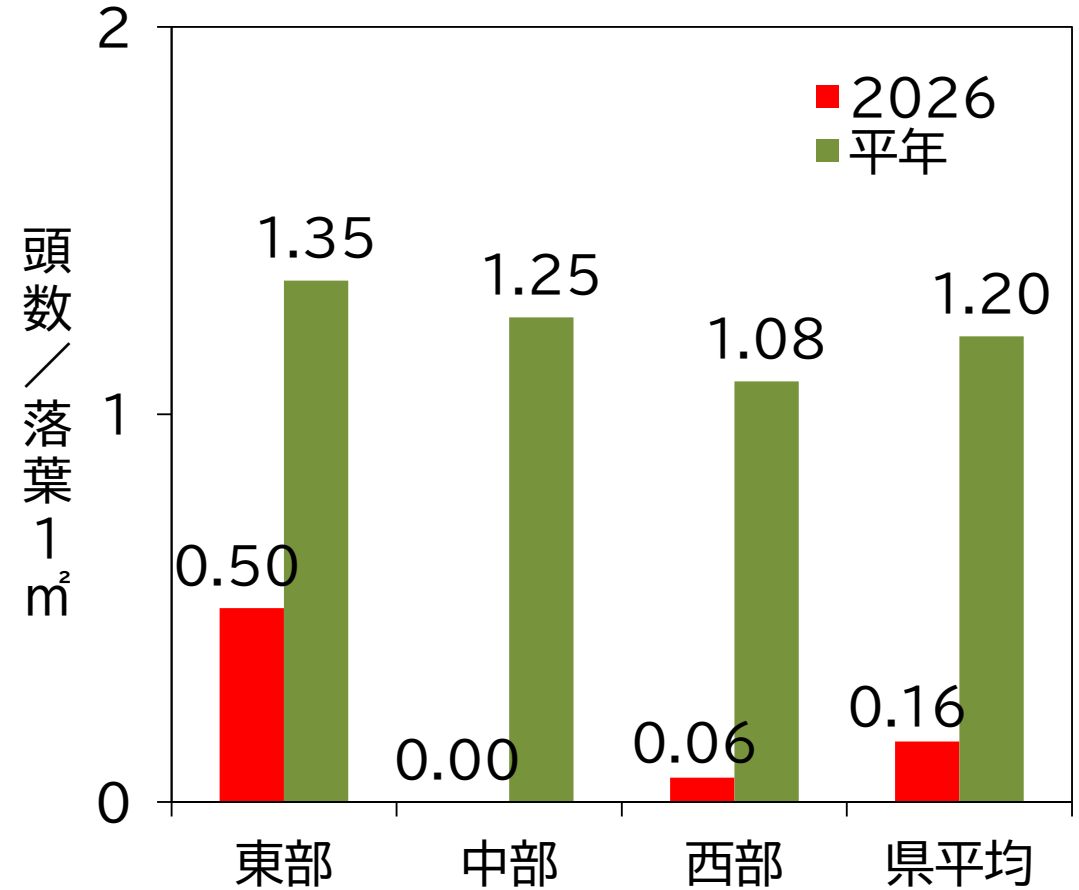
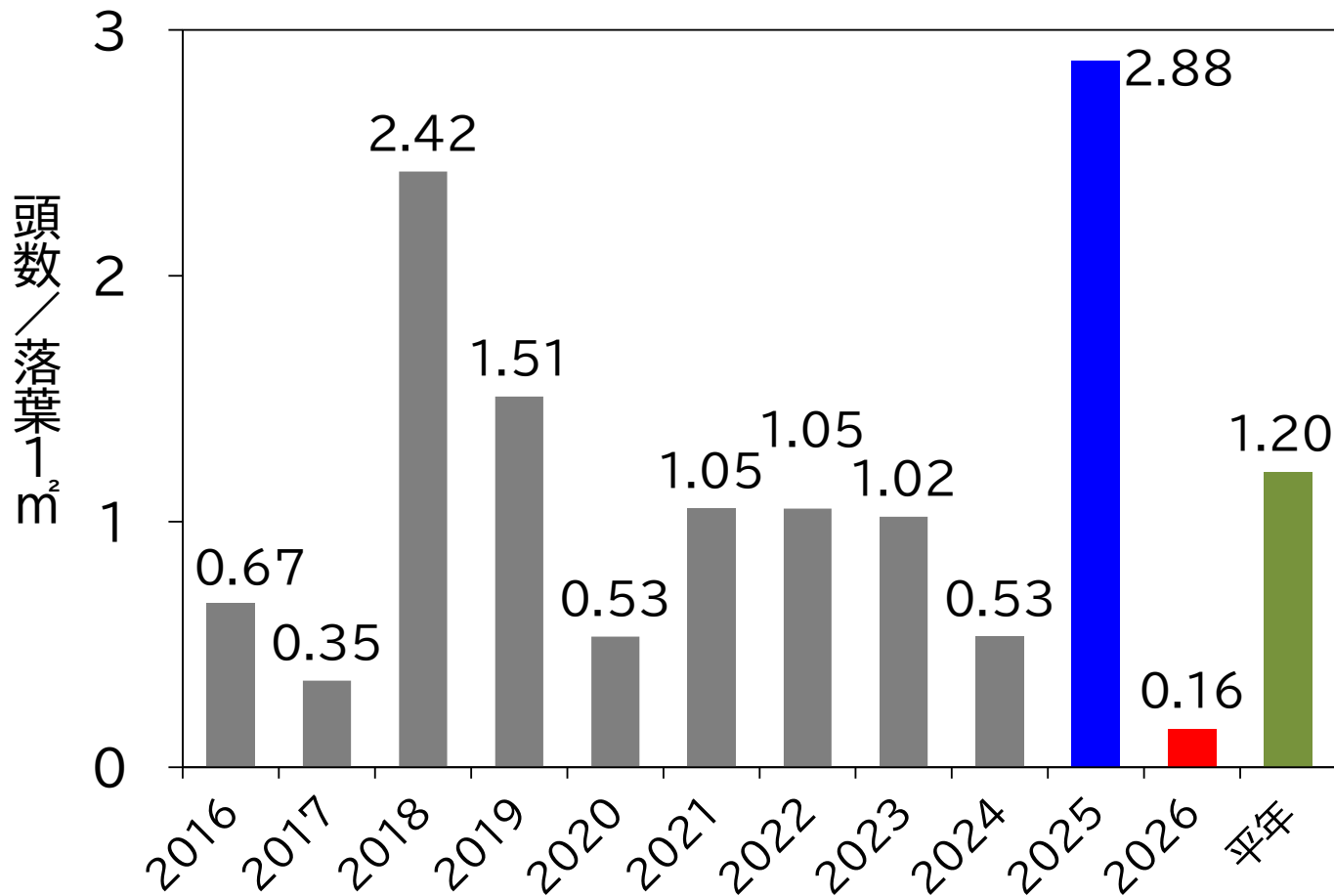
- ・本年2月の越冬量調査(県内20地点)において、チャバネアオカメムシ越冬量/落葉1㎡は、
県平均0.2頭(平年1.2頭)と**平年より少なかった**。

●令和8年(2026年)における発生状況 (5月25日時点)

- ・5月上旬における温州みかん巡回調査(県内30地点)では、**花での叩き調査による本虫の寄生は認められなかった**(平年1.4頭/10か所)。また、病害虫防除員による同様の調査(県内67地点)では、本虫の寄生数は3.1頭/10か所(9年平均1.2頭)と**平年より多かった**。なお、**多くの地域では本虫の寄生数は少なかった**が、**中部や西部の一部地域で花への多寄生が認められている**。
- ・県内4か所の予察灯における5月1~20日の本虫の合計誘殺数の平均は、159頭(平年288頭、平年比0.6倍)と**平年より少なかった**。
- ・県内6か所のフェロモントラップにおける5月1~20日の本虫の合計誘殺数の平均は、58.9頭(平年75.3頭、平年比0.8倍)と**平年よりやや少なかった**。



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**

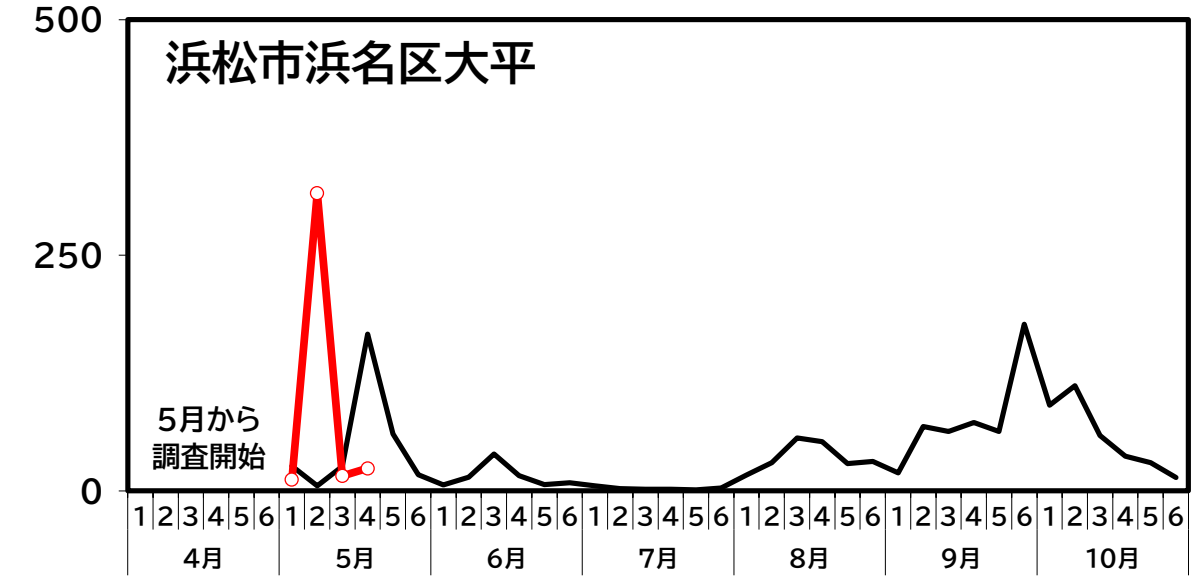
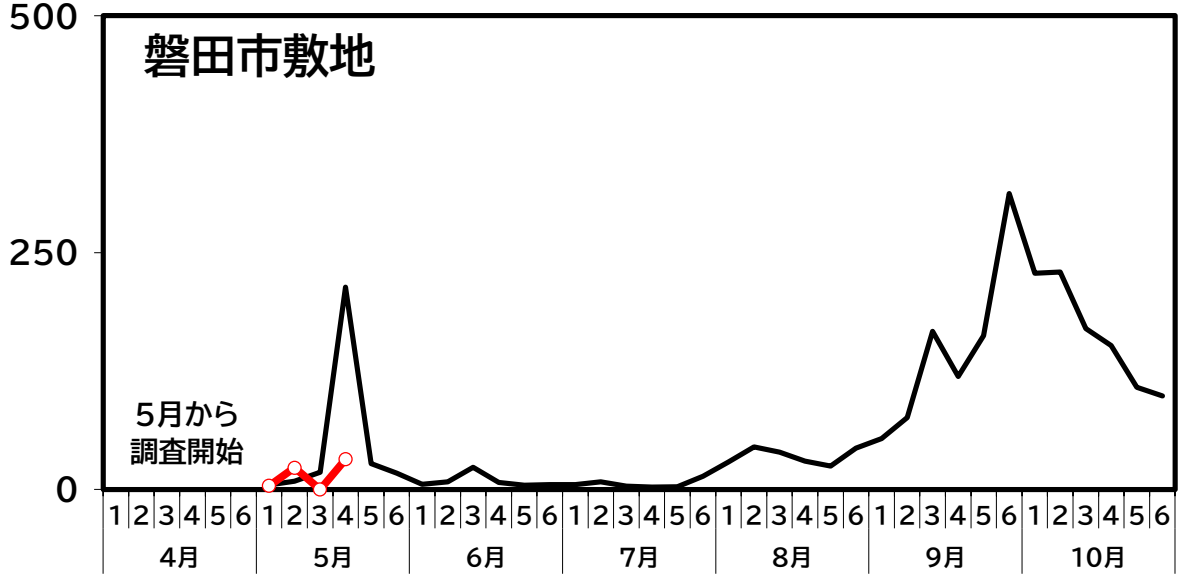
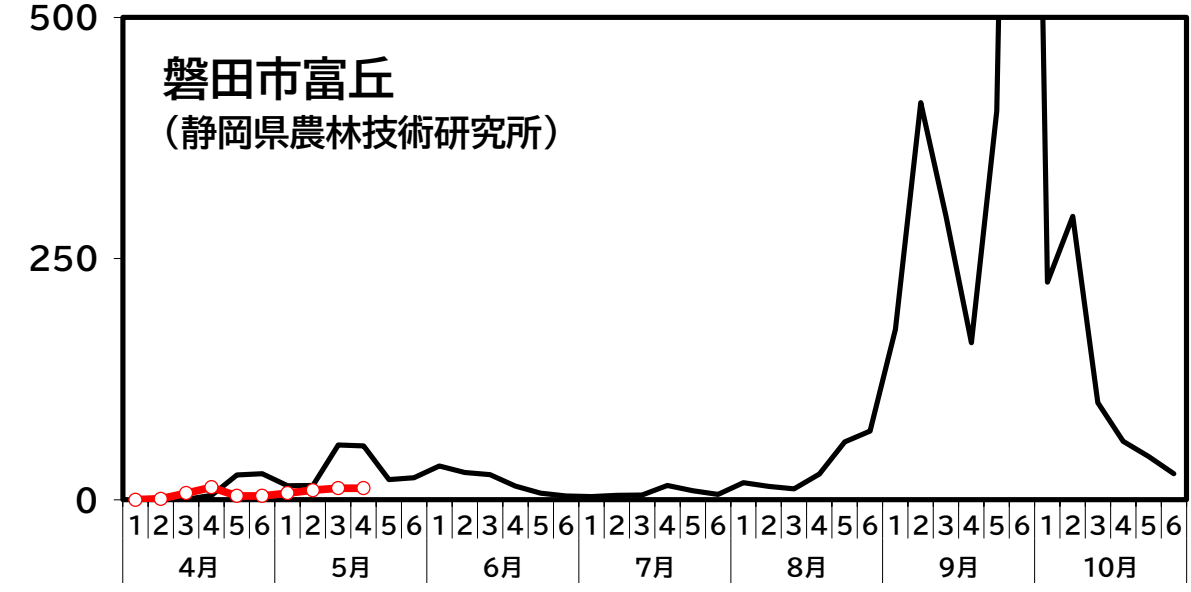
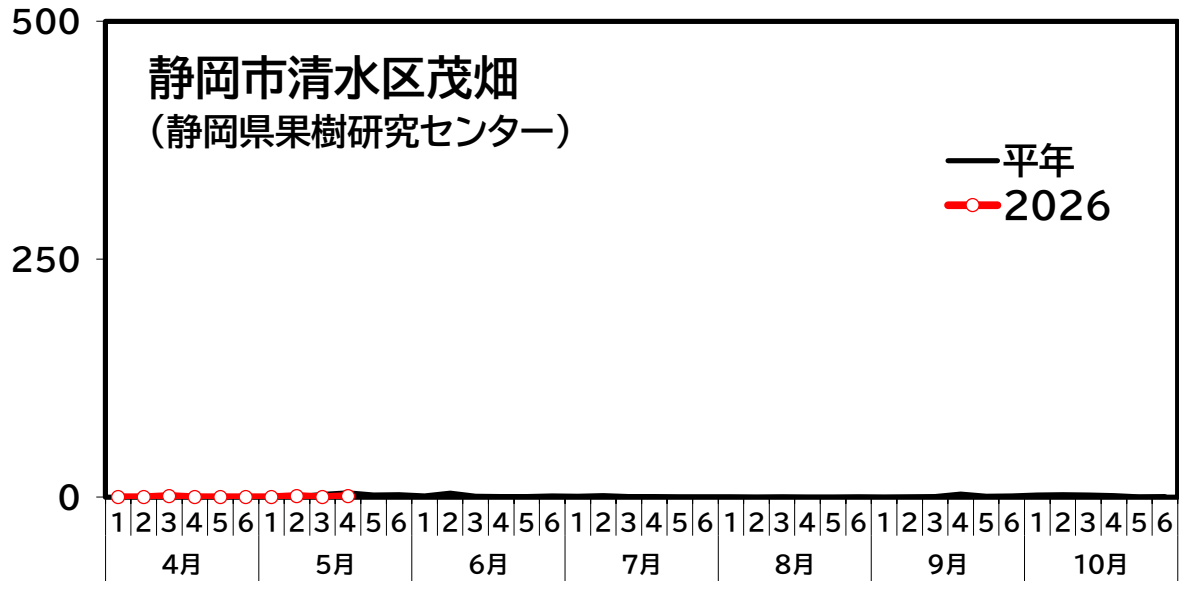


ツヤアオカメムシ 予察灯 2026年



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。

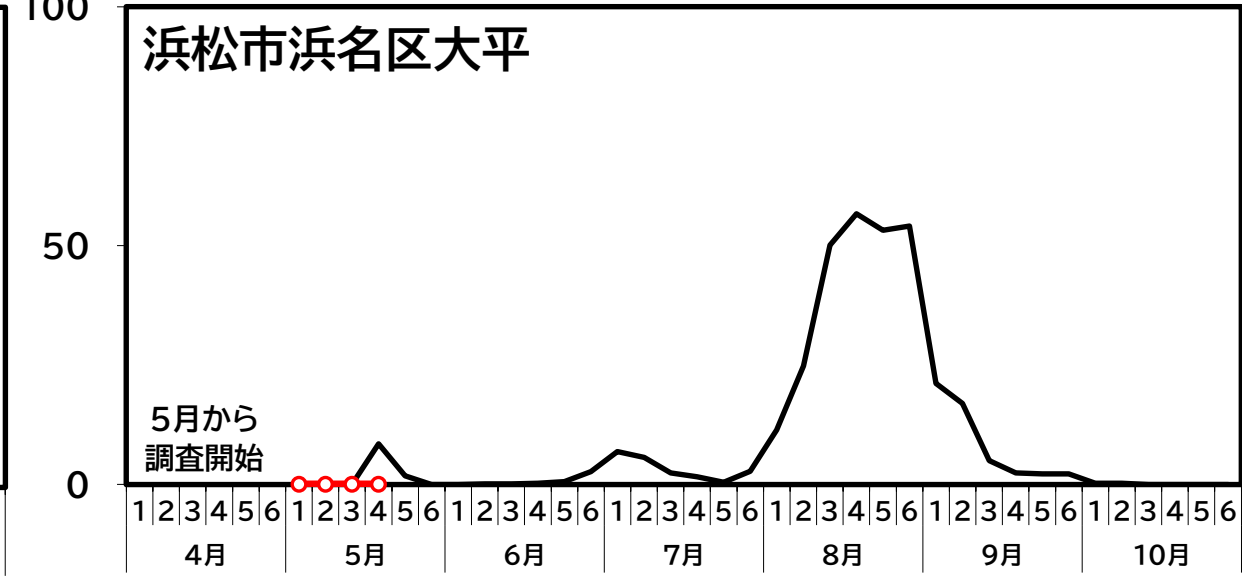
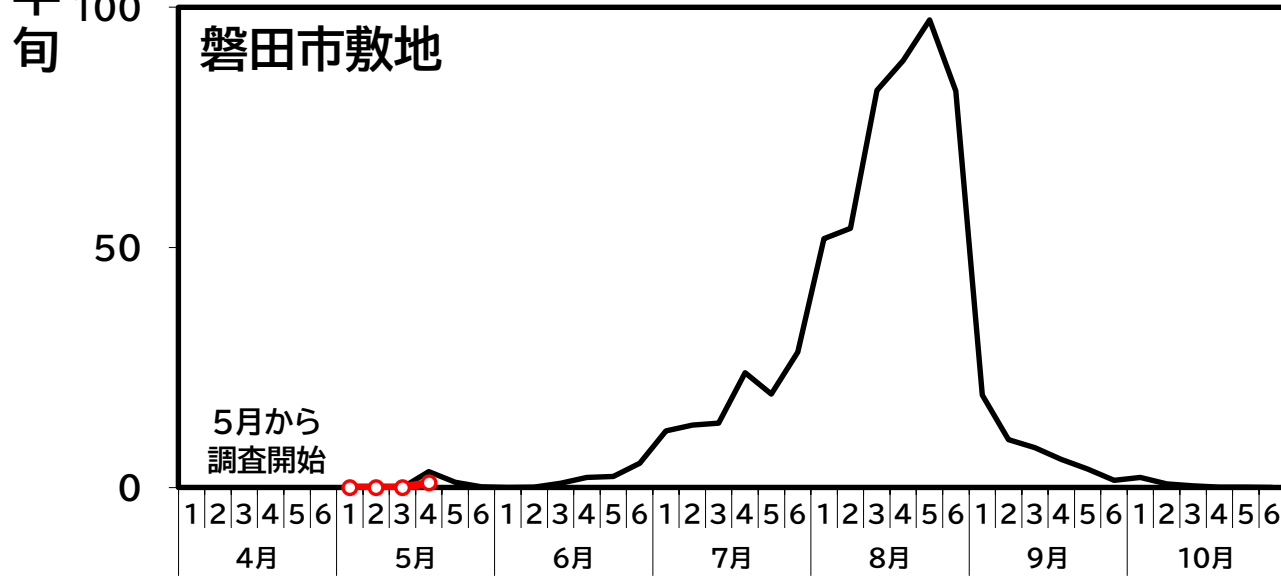
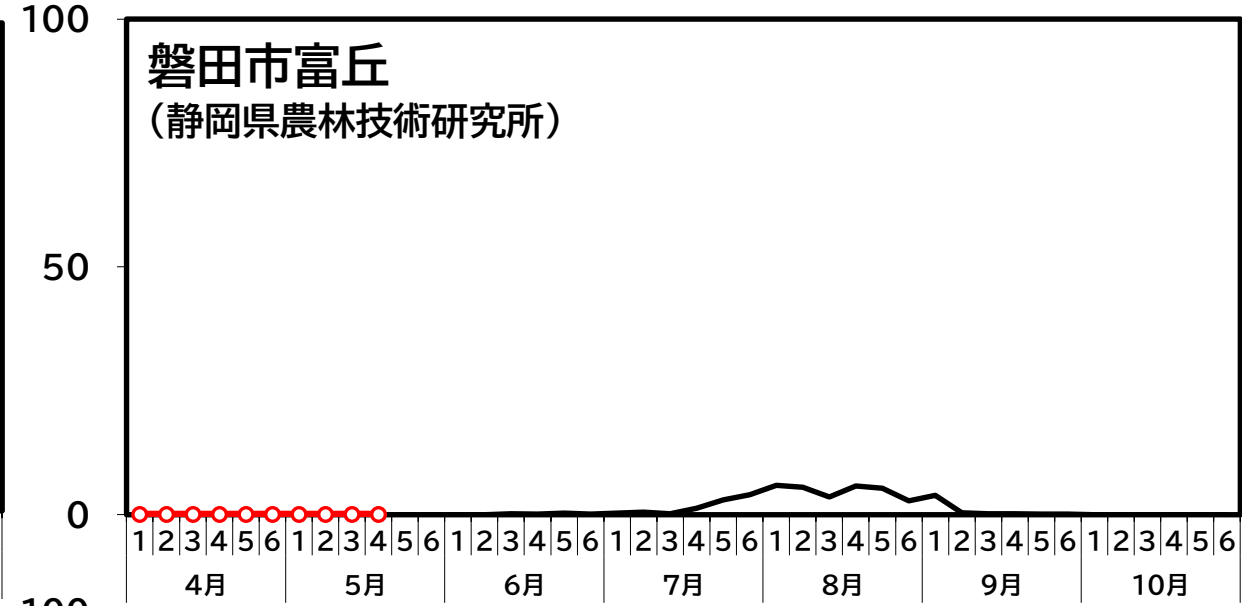
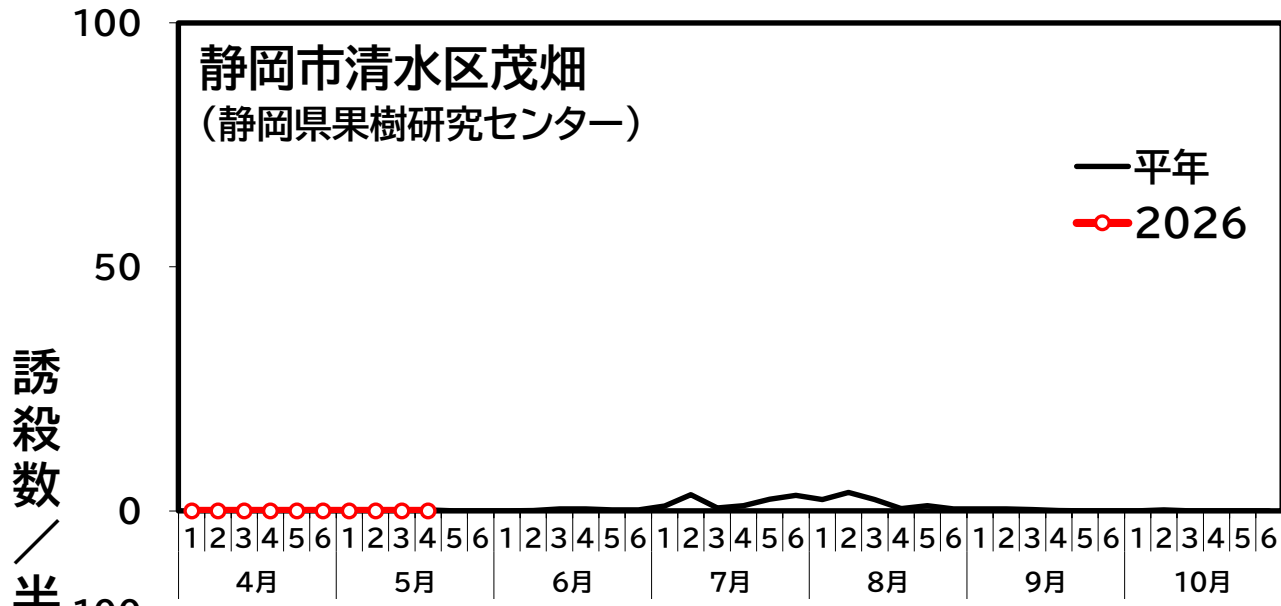
誘殺数
／
半旬



クサギカメムシ 予察灯 2026年

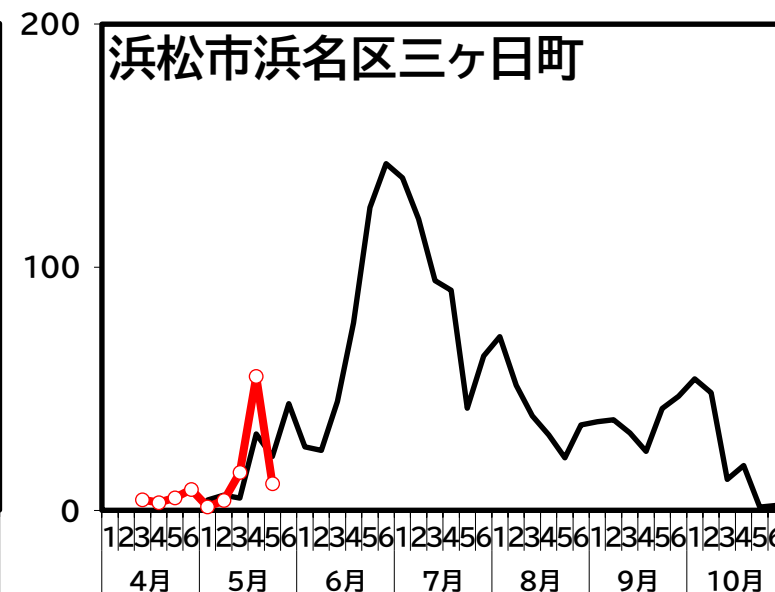
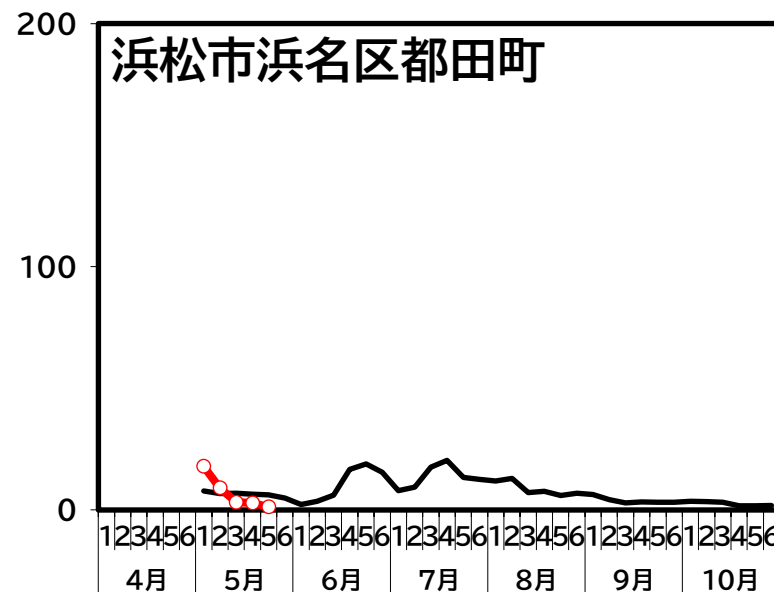
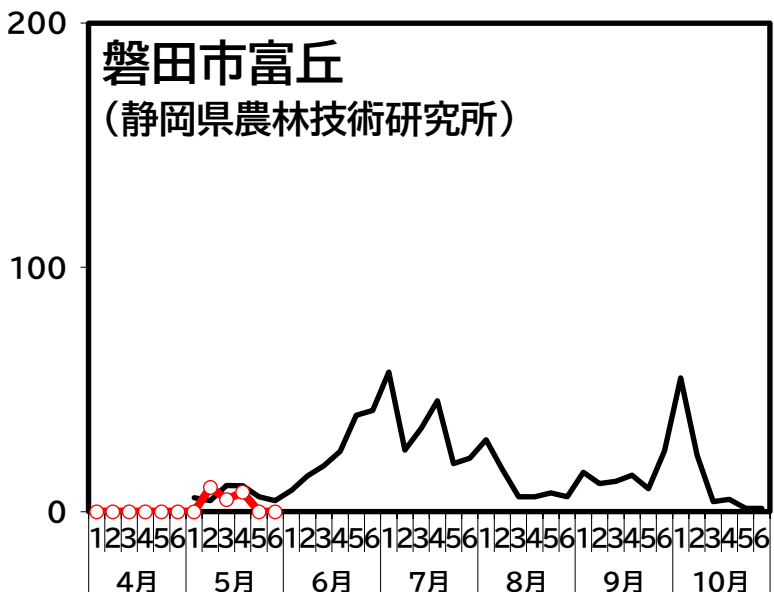
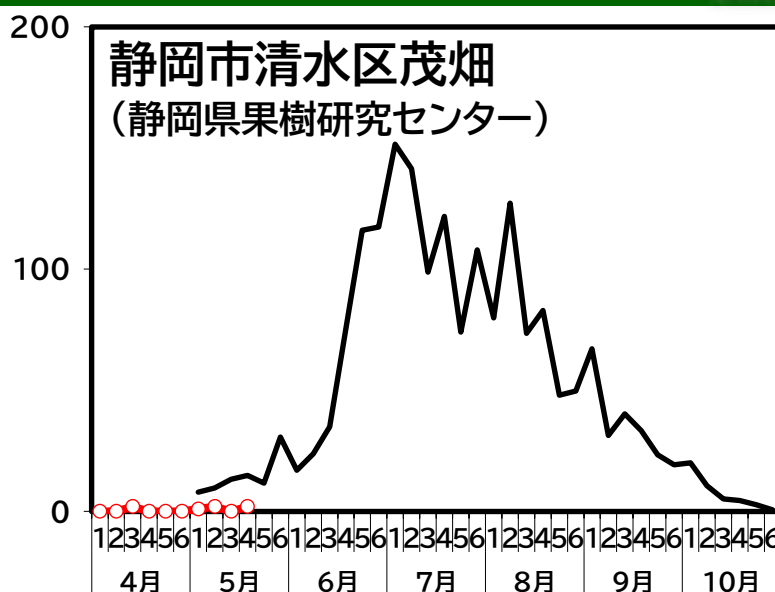
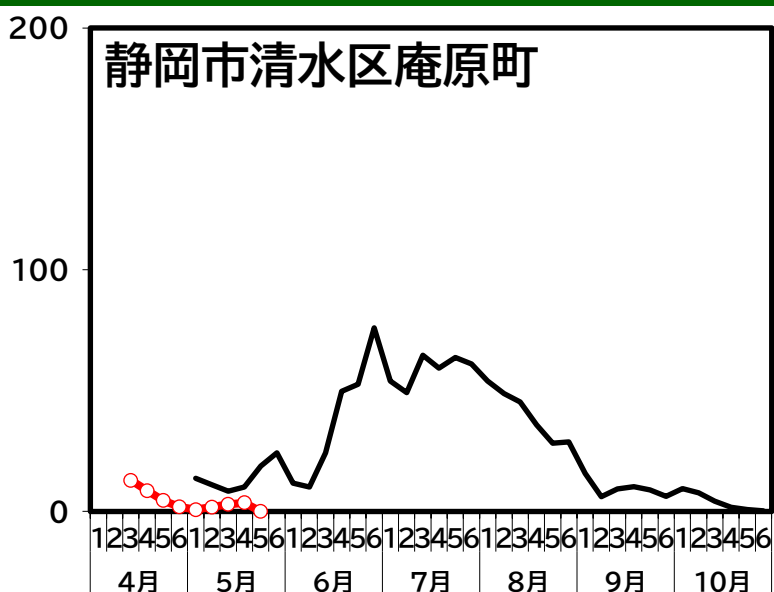
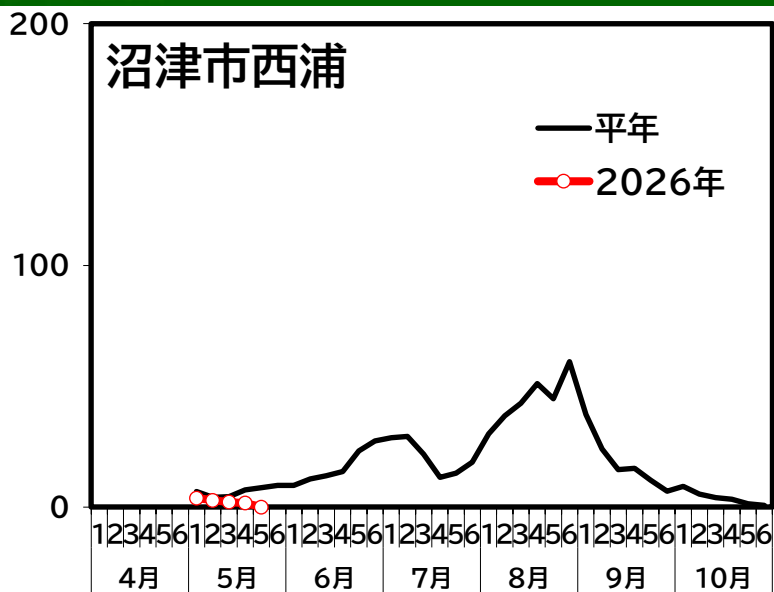


注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。



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

（参 考）

・果樹カメムシ類の発生状況 2025年

