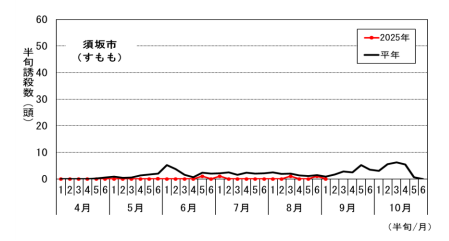
チャバネアオカメムシのフェロモントラップ誘殺消長(令和7年(2025年)調査)

病害虫防除部

【発生生態と防除のポイント】

- 年1~2回発生する。
- ・落葉下で越冬し、成虫は山林から果樹園に飛来する。
- ・果樹園へ飛来する時期に殺虫剤を散布する。
- ・次々に新たな個体が飛来するので、発生が多い場合は5~7日間隔で、2~3回散布する必要がある。

〇須坂市 (病害虫防除部)



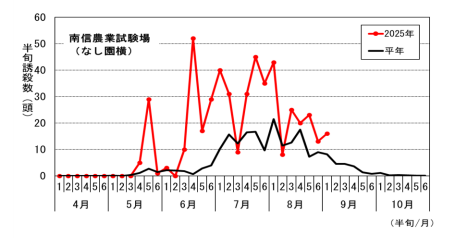
【調査地点】(標高370m すももほ場)

・平年は2015年~2024年の平均値。

【コメント】

・8月第6半旬に3半旬ぶりに1頭記録された。

〇県予察ほ(高森町 南信農業試験場)



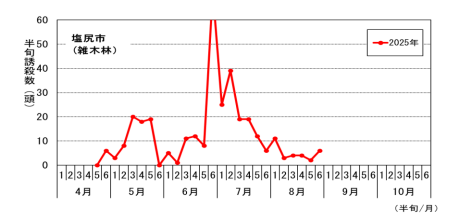
【調査地点】(標高 560m 場内)

・平年は2015年~2024年の平均値。

【コメント】

・8月第2半旬に一度平年を下回った以外は、平年を上回る誘殺数が記録され続けている。

〇塩尻市 (病害虫防除部)



【調査地点】(標高 560m 雑木林)

- ・今年度から観察を開始したため、平年値、前年値なし。
- ・設置場所は越冬地となる雑木林

【コメント】

・8月第2半旬以降は一桁台の記録が続いているが、第6半旬に5半旬ぶりに5 頭を超えた。