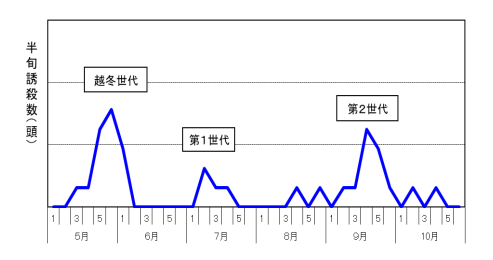
# リンゴコカクモンハマキのフェロモントラップ誘殺消長(令和7年(2025年)調査)

病害虫防除部

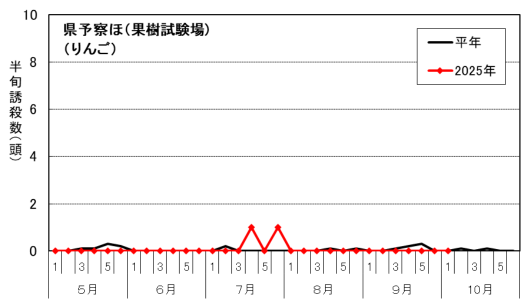
#### 過去 10 年間の消長模式図(長野県果樹試験場内 試験場予察ほ)



#### 【発生生態と防除のポイント】

- ・平坦部では年3回発生する。
- ・越冬世代成虫は5月下旬~6月上旬に発生する。
- ・第1世代幼虫は6月中旬から発生し、新梢の先端の葉を綴って 食害する。成虫は7月中~下旬に発生する。
- ・第2世代幼虫は7月下旬~8月中旬に発生し、果実への加害が始まる。成虫は8月下旬~9月下旬に発生する。
- ・第3世代幼虫は9月上旬頃から発生し、密着した葉と果実の間に入り、果実に鉛筆の先端で突いたような食害を残す。2~3齢になると越冬に入る。
- ・適期防除が重要であるので、フェロモントラップを用いて、それぞれの地域の発生消長を把握することが重要である。

## 〇県予察ほ(須坂市 果樹試験場)



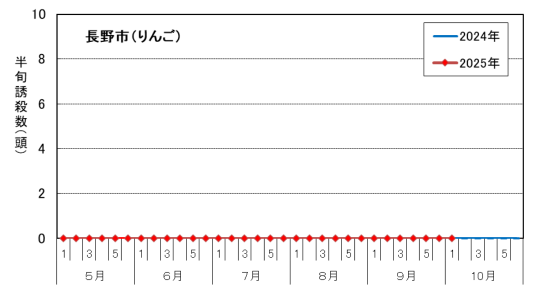
#### 【調査地点】(標高約350m)

- ・須坂市 果樹試験場(りんごほ場)
- ・平年は 2015 年~2024 年の平均値

#### 【コメント】

・リンゴコカクモンハマキの誘殺は近年少ない。本年もここまで7月第4半旬と第6半旬に1頭ずつ記録されただけで、通常第2世代成虫が現れる9月も誘殺がなかった。

## 〇長野市 (病害虫防除部)



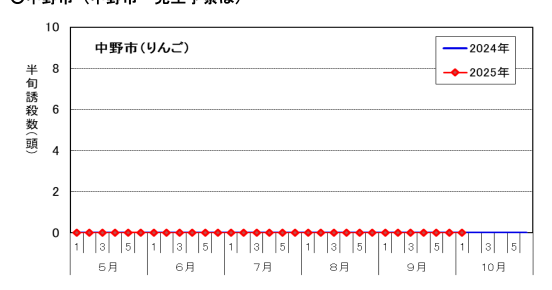
## 【調査地点】(標高約 370m)

- ・長野市(りんごほ場)
- ・2023年からほ場変更したため、平年値なし。

### 【コメント】

- ・調査は場変更以降、誘殺された記録がない。
- ・本年も10月第1半旬時点まで誘殺されていない。

# 〇中野市 (中野市 発生予察ほ)



## 【調査地点】(標高約 450m)

- ・中野市 発生予察は(りんごほ場)
- ・2023年からほ場変更したため、平年値なし。

### 【コメント】

- ・調査ほ場変更以降、誘殺された記録がない。
- ・本年も10月第1半旬時点まで誘殺されていない。