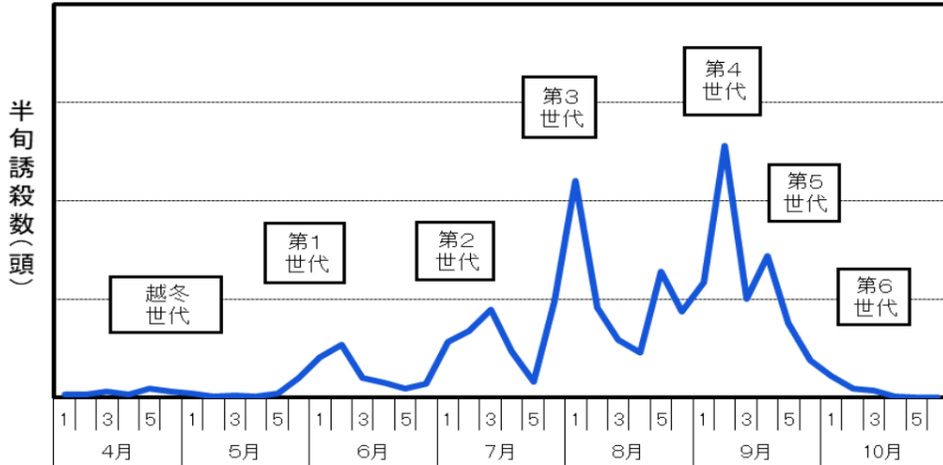


# モモハモグリガのフェロモントラップ誘殺消長（令和6年（2024年）調査）

長野県病害虫防除所

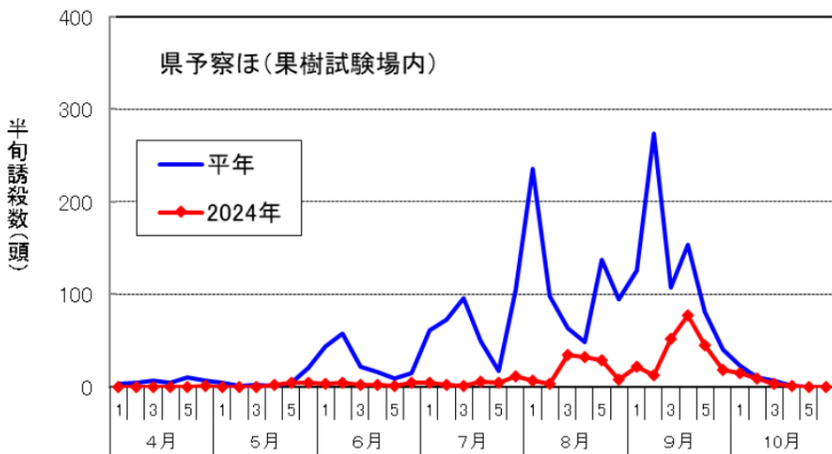
過去10年間の消長模式図（長野県果樹試験場内 県予察ほ）



## 【発生生態と防除のポイント】

- ・年6～7回発生する。
- ・各世代成虫の発生最盛期は、越冬成虫が4月下旬、第1世代は6月上旬、第2世代は7月中旬、第3世代は8月上旬、第4世代は8月下旬、第5世代は9月下旬、第6世代は10月中旬頃である。
- ・寄生量は第3世代から急増し、第4、5世代は高密度となる。
- ・発生が多くなる第2～4世代の防除が重点になる。
- ・薬剤防除の目的は、主に幼虫による葉への食入防止である。

## ○県予察ほ（須坂市 果樹試験場）



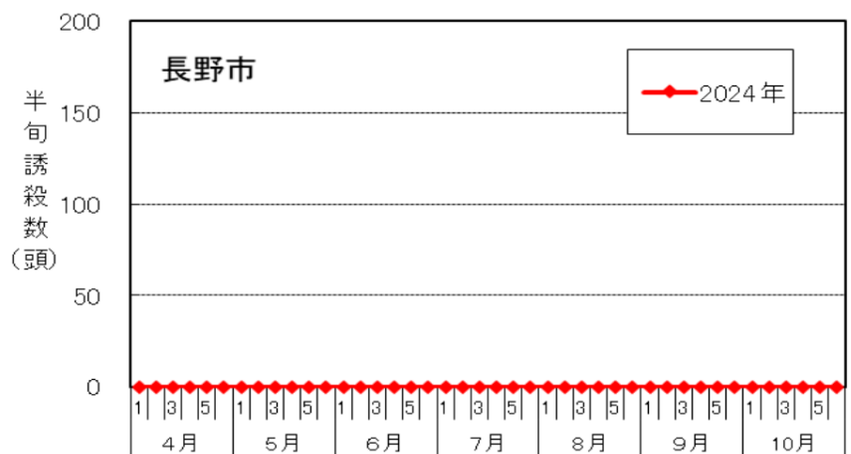
### 【調査地点】（標高約350m）

- ・須坂市 果樹試験場（ももほ場）
- ・平年は2014年～2023年の平均値

### 【コメント】

・誘殺頭数は、4月～5月第6半旬は平年並、6月第1半旬～9月第4半旬は平年と比べ少なかった。9月第4半旬以降は平年並であった。

## ○長野市（病害虫防除所調査）



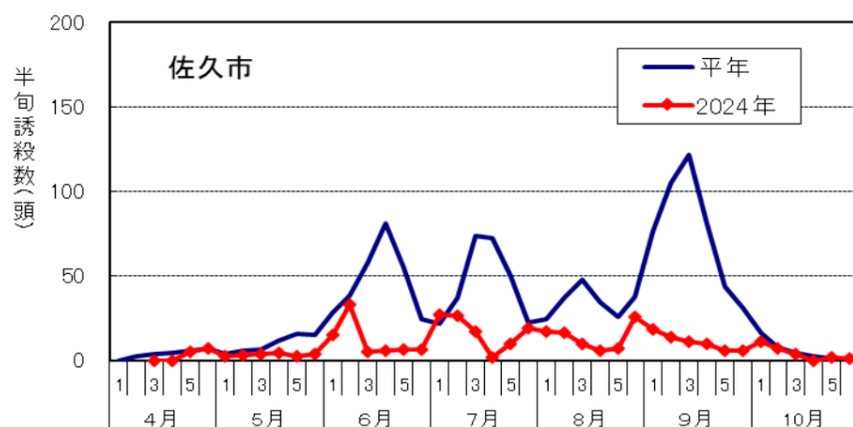
### 【調査地点】（標高約343m）

- ・長野市（ももほ場）
- ・2024年にほ場を変更したため、平年値はない。

### 【コメント】

・誘殺頭数は、10月第6半旬まで誘殺はなかった。

## ○佐久市（佐久農業農村支援センター調査協力）



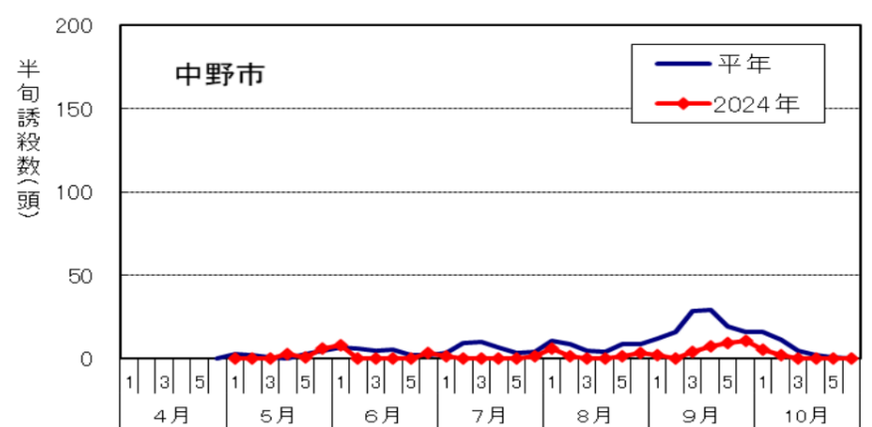
### 【調査地点】（標高約740m）

- ・佐久市（ももほ場）
- ・平年は2014年～2023年の平均値

### 【コメント】

・誘殺頭数は、5月第2半旬までは平年並、6月第3半旬～8月第5半旬は平年と比べやや少なかった。9月第1半旬～第6半旬は平年と比べ少なかった。

## ○中野市（北信農業農村支援センター調査協力）



### 【調査地点】（標高約370m）

- ・中野市（ももほ場）
- ・平年は2014年～2023年の平均値

### 【コメント】

・誘殺頭数は、平年並であった。