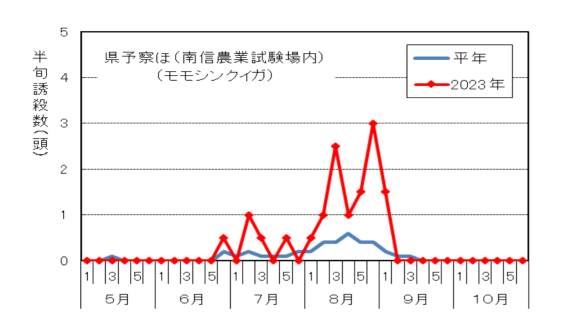
# なしのシンクイムシ類のフェロモントラップ誘殺消長(南信地域) (令和5年(2023年)調査)

# 是限度出游所

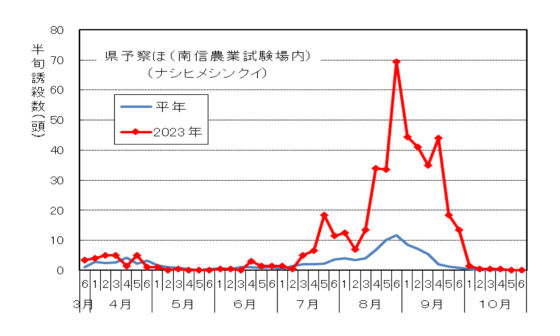


### 調查地点 標亮約560m)

- ・高森町(南信農業試験場内 日本なしほ場)
- ・平年は 2013 年~2022 年の平均値

# コメント

・誘殺数は、8月第2半旬~9月第1半旬は平年と比べやや多かった。



#### 調查地点 (標高約560m)

- ・高森町(南信農業試験場内 日本なしほ場)
- ・平年は2013年~2022年の平均値

# 【コメント】

・誘殺数は、7月第3半旬~9月第6半旬は平年と比べ多くかった。

## 発生生態と防除のポイント

- ・標高 600m以下の平地では年2回発生が 多い。
- ・越冬世代成虫は、6月上旬から出現し、 7月上中旬が発生最盛期となる。産卵は、 がくあ部に産み付けられることが多い。
- ・第1世代成虫は8月上旬から発生し、発生最盛期は8月中下旬である。
- ・薬剤防除は、卵、食入前のふ化幼虫を対象に、成虫の発生期を中心に行う。
- ・7月上中旬と8月中下旬は、重要な防除時期である。

# 発生生態と防除のポイント】

- ・平地では年4回発生する。
- ・越冬世代成虫は平地では4月下旬~5月 上旬に発生する。この時期は果実がまだ無 いため、新梢先端部に産卵し、新梢内を食 害して心折れ被害となる。
- ・第1世代成虫は6月下旬、第2世代成虫 は8月上旬、第3世代成虫は9月上旬を中 心に発生する。第1世代成虫以降の産卵は、 主に果実にされる。
- ・薬剤防除は、卵、食入前のふ化幼虫を対象に、成虫の発生期を中心に行う。
- ・7月上旬から9月上旬は、重要な防除時期である。