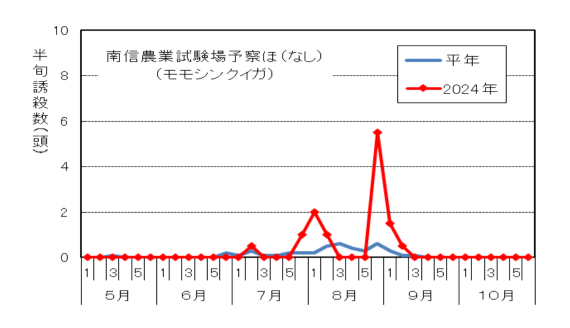
なしのシンクイムシ類のフェロモントラップ誘殺消長(南信地域) (令和6年(2024年)調査)

長野県病害虫防除所

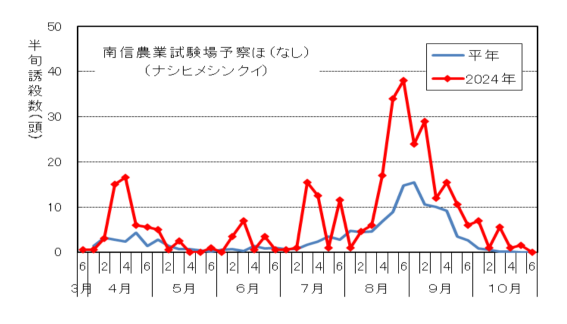


【調査地点】(標高約560m)

- ・高森町(南信農業試験場 なしほ場)
- ・平年は2014年~2023年の平均値

【コメント】

- ・初誘殺は7月第2半旬。
- ・誘殺頭数は、8月第6半旬が平年と比べやや多かった。



【調査地点】(標高約 560m)

- ・ 高森町 (南信農業試験場 なしほ場)
- ・平年は2014年~2023年の平均値

【コメント】

・誘殺頭数は、4月3半旬~第4半旬、7月第3半旬~第4半旬、8月第4半旬~9月第2半旬は平年と比べやや多かった。 9月第3半旬以降は平年並であった。

【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。産卵は、果実がまだ無い ので新梢先端部にされ、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。