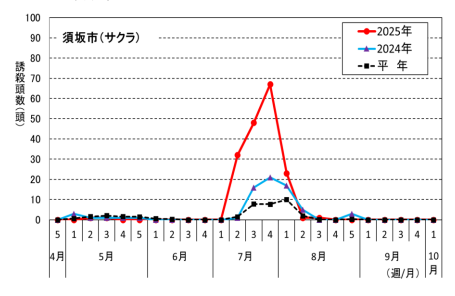
アメリカシロヒトリのフェロモントラップ誘殺消長(令和7年(2025年)調査)

病害虫防除部

【発生生態と防除のポイント】

- ・年2回発生する。越冬世代成虫は5月中旬~6月上旬、第1世代成虫は8月上~中旬に発生する。成虫の寿命は $5\sim10$ 日ほどである。
- ・リンゴ、ナシ、モモ、ウメ、アンズ、クルミ、サクラ等の街路樹に寄生する。
- ・成虫は体長約15mm、純白の蛾であるが、越冬世代の雄には翅に褐色または黒色の斑点が散在する。
- ・ 若齢幼虫期は群生しているので、被害が著しい場合にはその部分を枝ごと切り取って焼却処分することが 有効である。
- ・薬剤による防除効果は高いので、幼虫が分散した後は殺虫剤により防除する。

〇須坂市



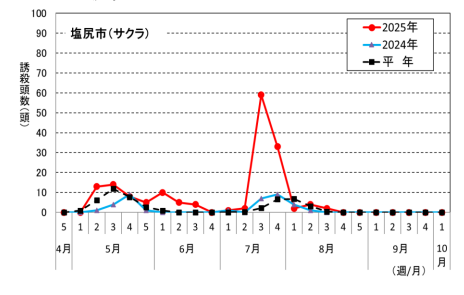
【調査地点】

- · 須坂市小河原(標高約 350m)
- ・平年は2015~2024年の平均値

【コメント】

- ・7月に多数の誘殺を観察した後、8月に入ると急速に減少して、8月第2週からは記録されなくなった。
- ・9月も誘殺がなく、今期のフェロモントラップへの飛来は終了したと考えられる。

〇塩尻市



【調査地点】

- · 塩尻市宗賀(標高約 750m)
- ・平年は2015~2024年の平均値

【コメント】

- ・7月第3週に多数の誘殺を記録した。 8月は前半にわずかに誘殺され、後半に 入ると誘殺はなくなった。
- ・9月も誘殺がなく、今期のフェロモントラップへの飛来は終了したと考えられる。