

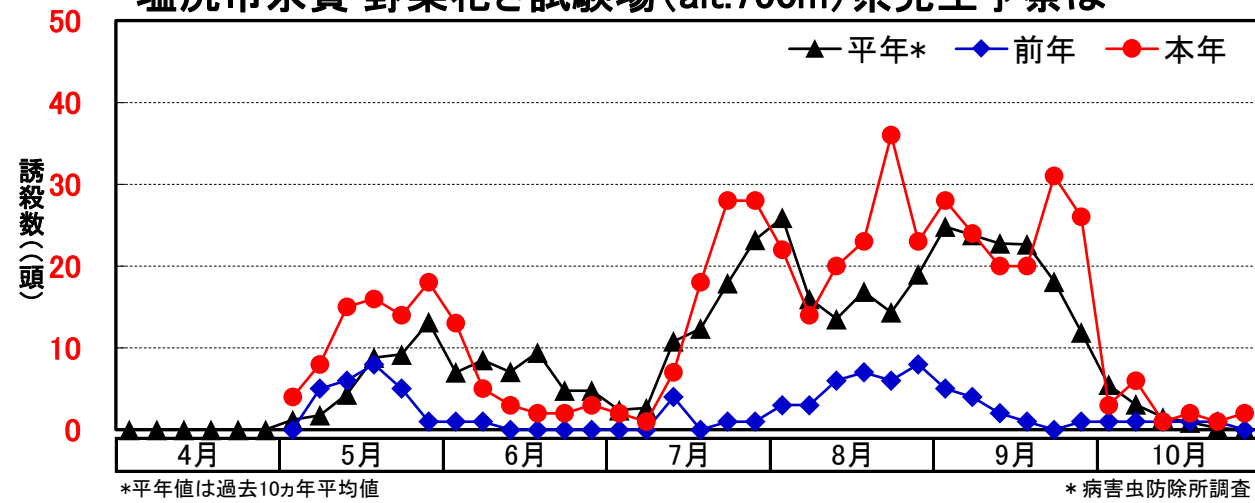
令和6年フェロモントラップによるヨトウガ類誘殺消長

農業農村支援センター・試験場・病害虫防除所で実施したフェロモントラップによるヨトウガ類誘殺消長調査の結果です。

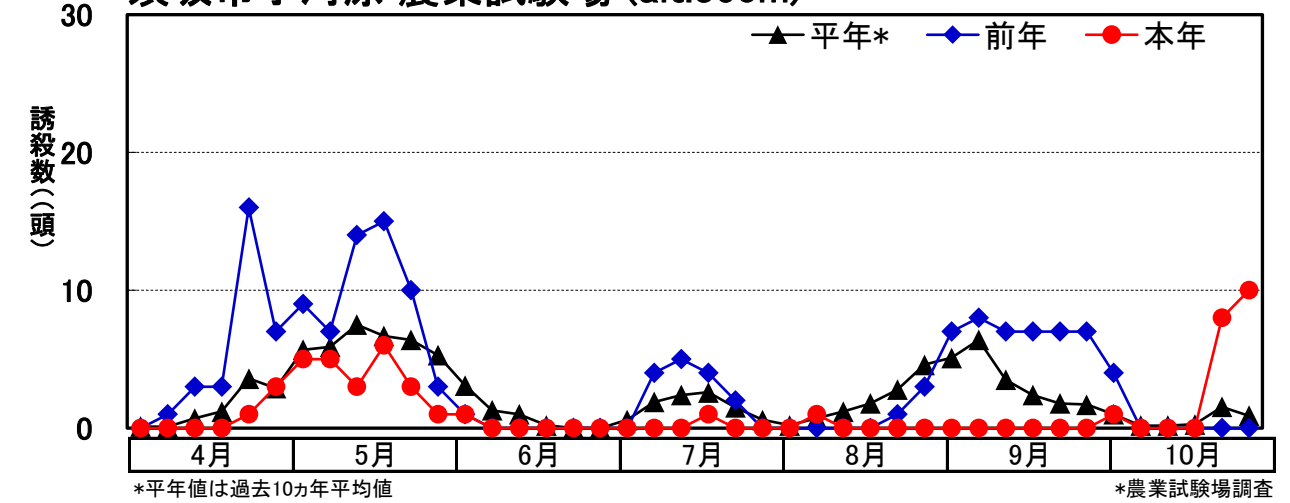
◎ヨトウガ 【コメント】

- ・塩尻市(野菜花き試験場)では、ほぼ平年並の発生消長であったが、5月、8月及び9月下旬は平年と比べ誘殺頭数が多かった。
- ・須坂市(農業試験場)では、全般に平年と比べ誘殺頭数は少なかった。
- ・茅野市では、全般に平年と比べ多い誘殺頭数であった。
- ・原村では、6月中旬～7月中旬は平年並の誘殺頭数であったが、7月下旬以降増加し、8月及び9月中下旬は平年と比べ誘殺頭数が多かった。
- ・南箕輪村では、平年と比べやや少ない誘殺頭数であったが、8月下旬に急増し、9月、10月中下旬は平年と比べかなり多かった。
- ・駒ヶ根市ではほぼ平年並の誘殺頭数であった。

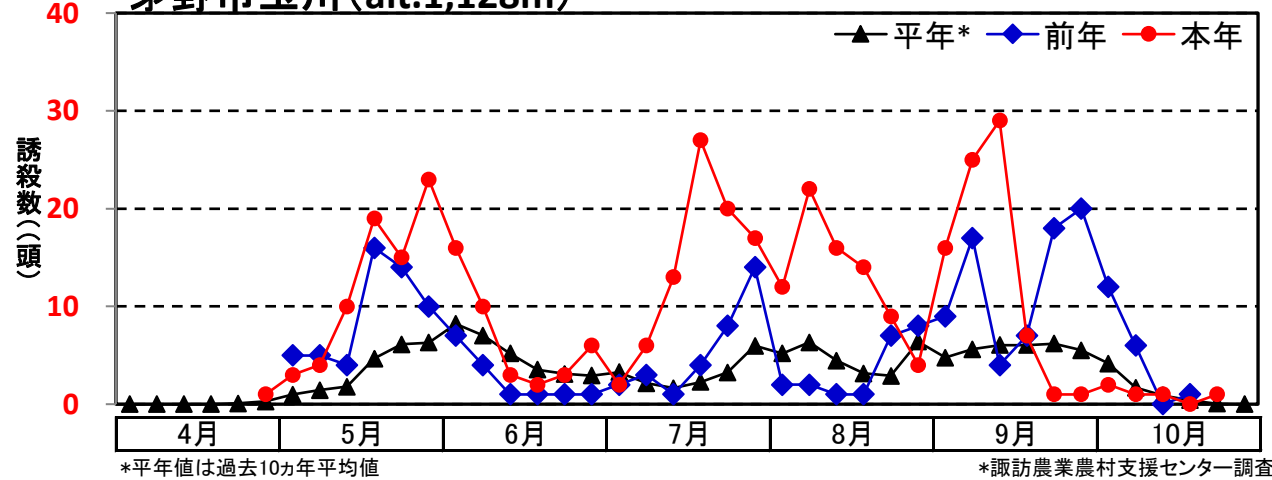
塩尻市宗賀 野菜花き試験場 (alt.750m) 県発生予察ほ



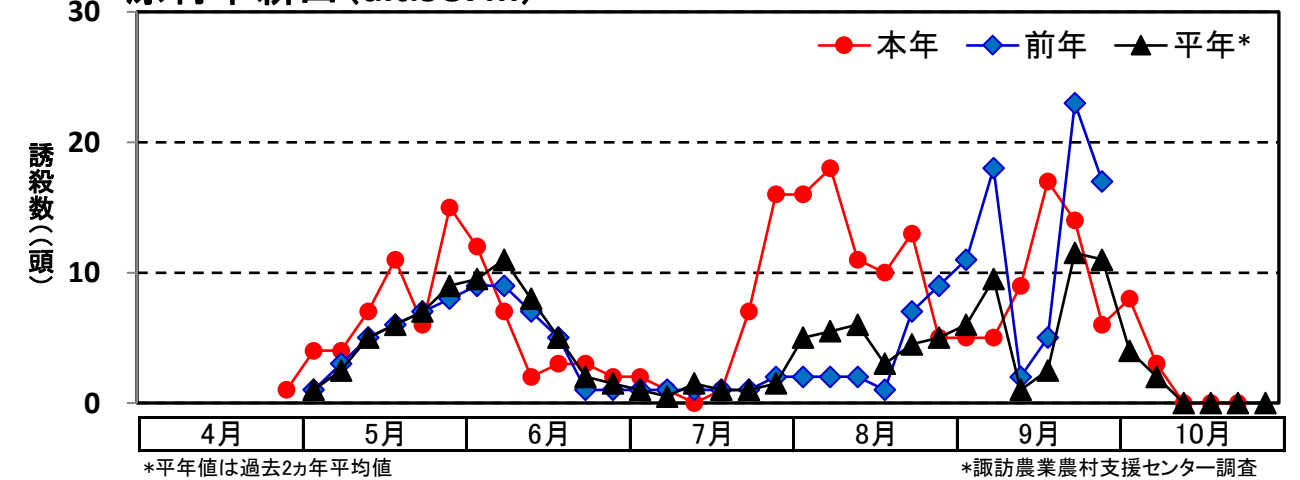
須坂市小河原 農業試験場 (alt.360m)



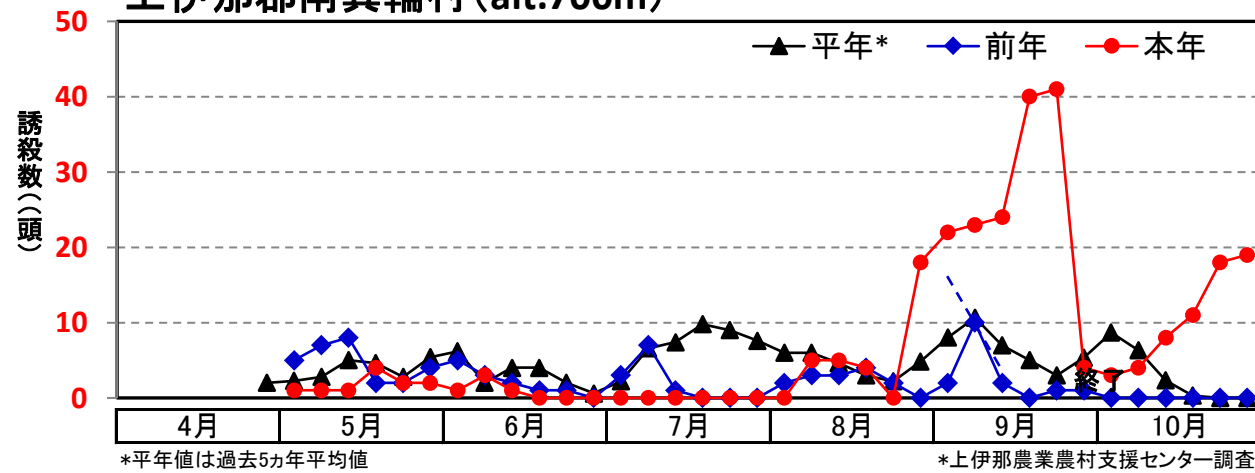
茅野市玉川 (alt.1,128m)



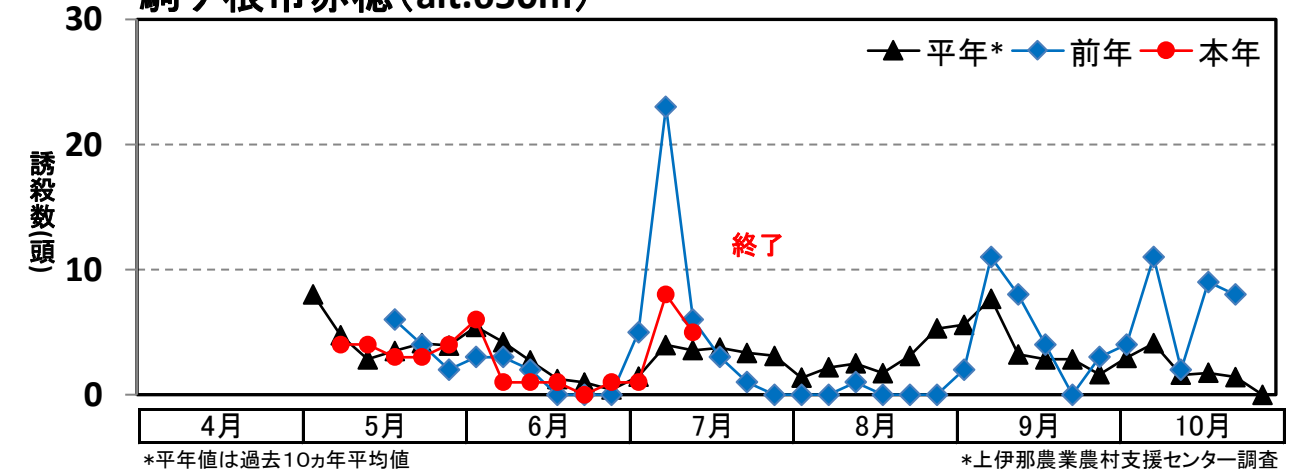
原村中新田 (alt.987m)



上伊那郡南箕輪村 (alt.700m)



駒ヶ根市赤穂 (alt.650m)

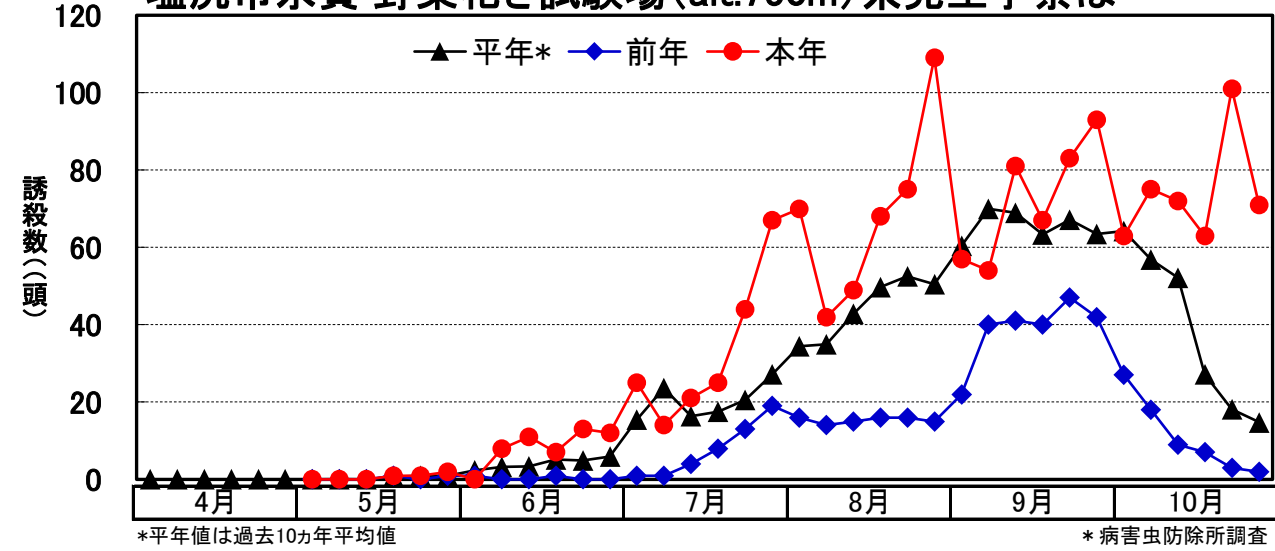


◎ハスモンヨトウ

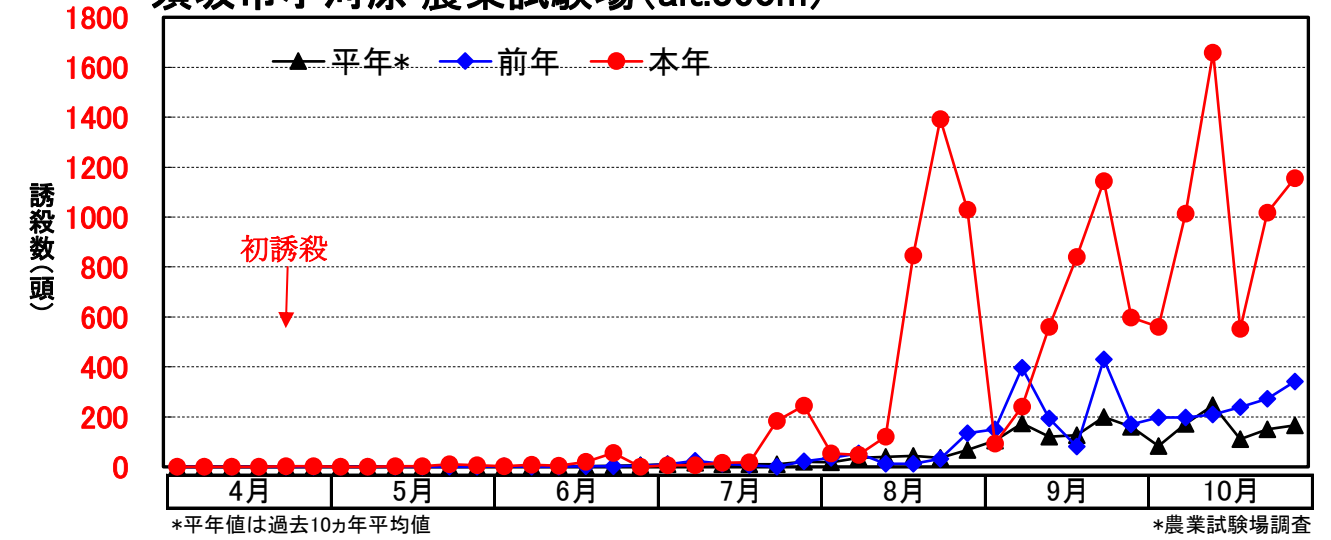
【コメント】

- ・塩尻市(野菜花き試験場)では、6月第2半旬から誘殺頭数が徐々に増加し、7月下旬以降は平年と比べ多い誘殺頭数であった。
- ・須坂市(農業試験場)では、7月下旬、8月中下旬、9月中下旬、10月中下旬に山があり、誘殺頭数は平年と比べかなり多かった。
- ・上田市菅平高原では、9月中旬以降、誘殺頭数が平年と比べかなり多く、9月中下旬、10月中下旬に誘殺の山がみられた。
- ・南箕輪村では6月下旬～7月中旬の誘殺頭数は平年と比べ少なかったが、その後は平年と同様に誘殺頭数が多く、10月も減少しなかった。
- ・駒ヶ根市では、誘殺頭数は、6月中旬まで平年と比べやや多かったが、6月下旬～7月中旬は、平年と比べ少ない誘殺頭数であった。

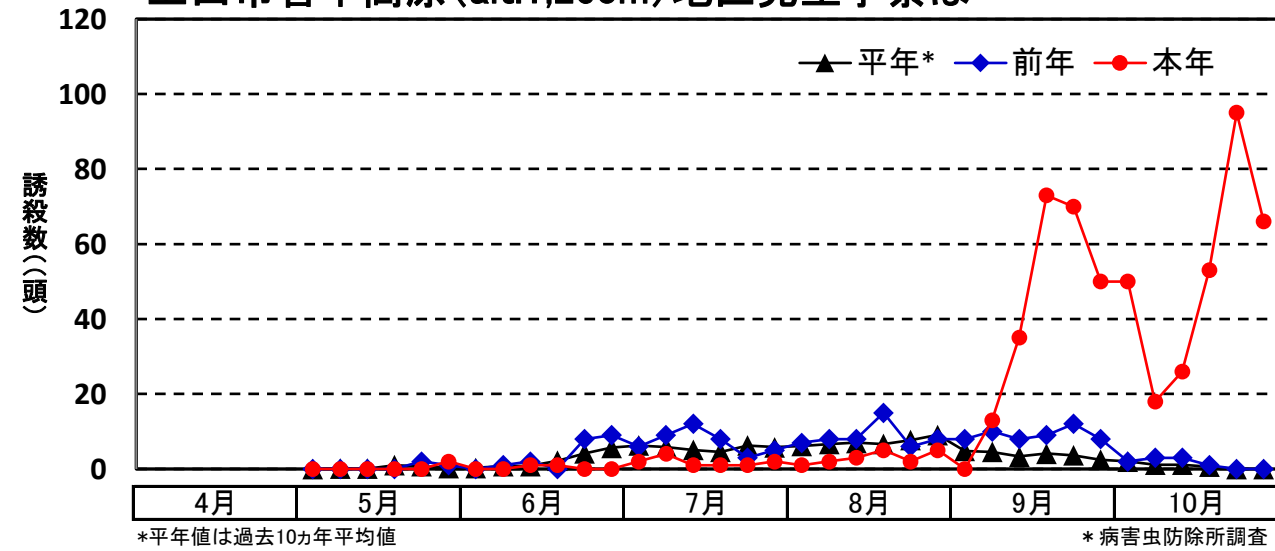
塩尻市宗賀 野菜花き試験場(alt.750m)県発生予察ほ



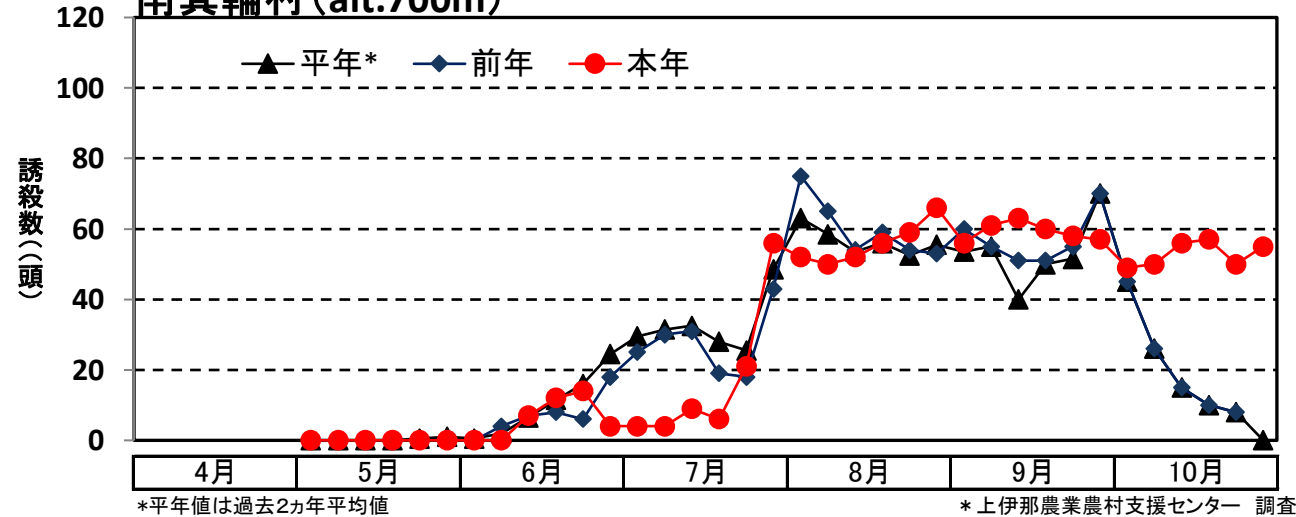
須坂市小河原 農業試験場(alt.360m)



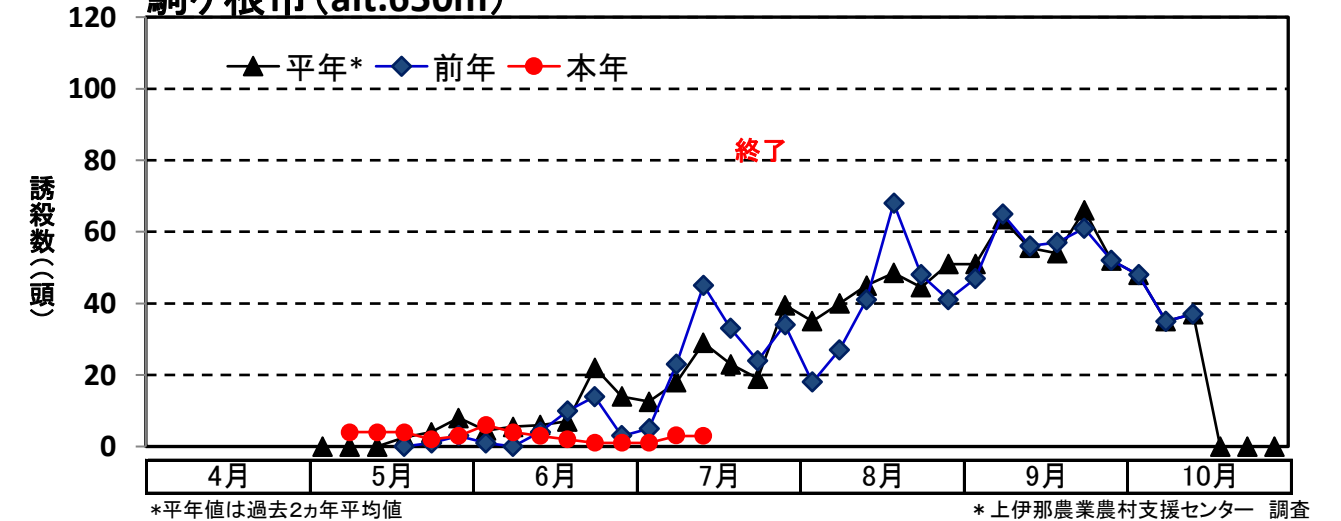
上田市菅平高原(alt.1,260m)地区発生予察ほ



南箕輪村(alt.700m)



駒ヶ根市(alt.650m)



◎シロイチモジヨトウ

【コメント】

- ・塩尻市宗賀(野菜花き試験場)では、7月上旬以降徐々に誘殺頭数が増加し、7月下旬～10月は平年と比べかなり多かった。
- ・長野市上ヶ屋では、6月の誘殺頭数は、平年と比べやや多く、7月は平年並、8月～9月は全般に平年と比べやや多かった。

