

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

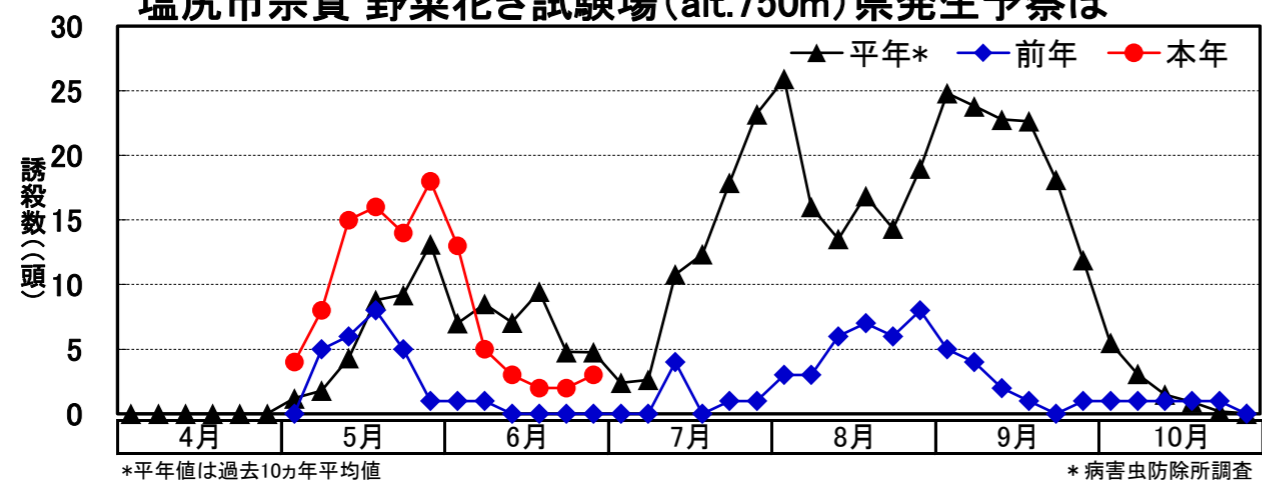
農業農村支援センター・試験場・病害虫防除所で実施したフェロモントラップによるヨトウガ類誘殺消長調査の結果です。

◎ヨトウガ

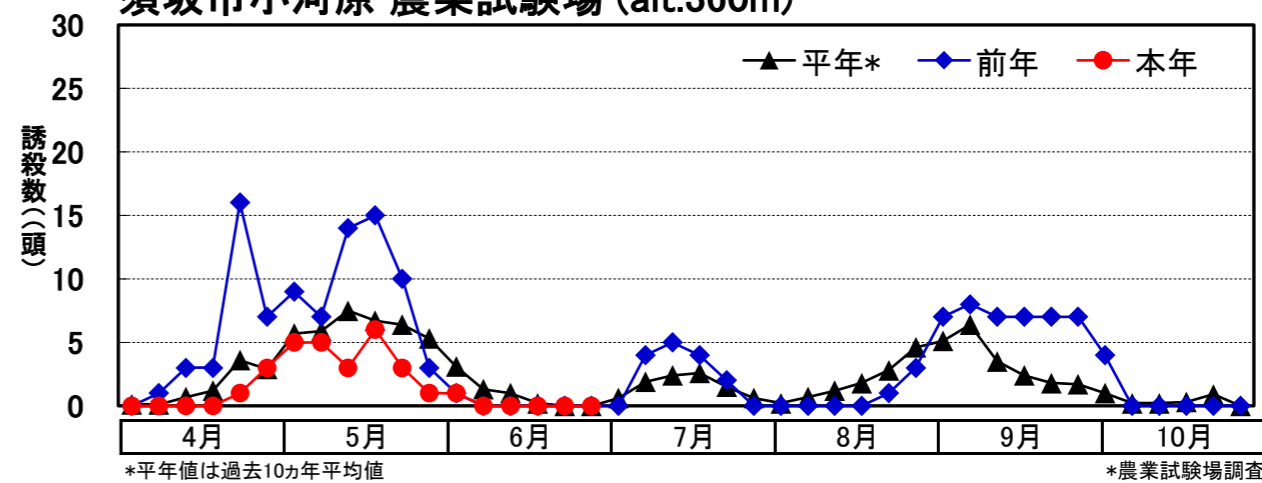
【コメント】

- ・塩尻市(野菜花き試験場)、茅野市では、5月の誘殺頭数は平年と比べ多かったが、6月に入り徐々に減少し、平年並~やや少ない誘殺頭数になった。
- ・須坂市(農業試験場)、上伊那市、駒ヶ根市では、ほぼ平年並に推移している。
- ・原村では、5月第4半旬までの誘殺頭数は平年と比べやや多かったが、6月に入り平年並の誘殺頭数で推移している。

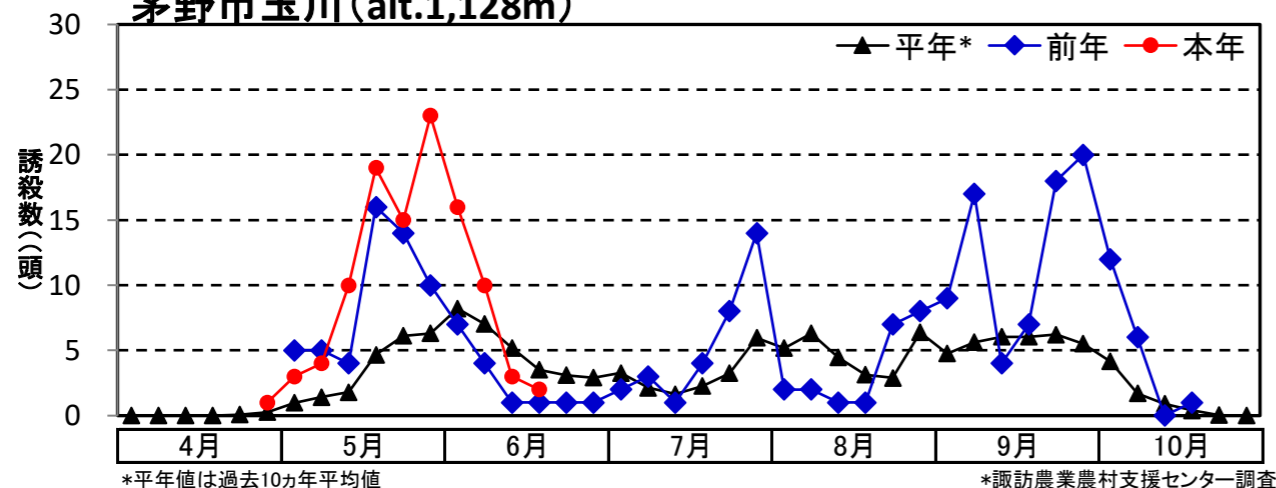
塩尻市宗賀 野菜花き試験場 (alt.750m) 県発生予察ほ



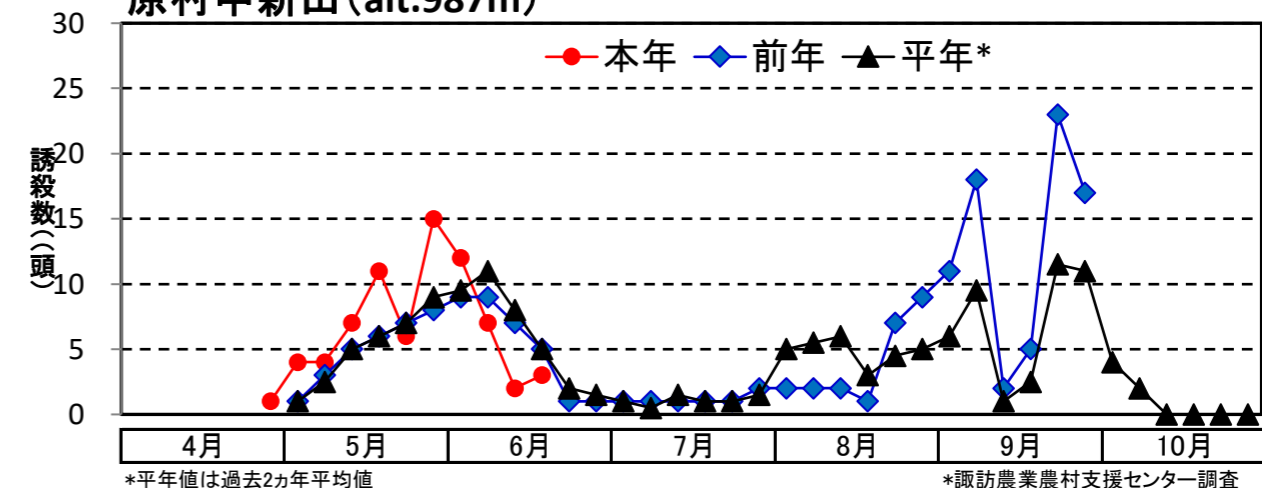
須坂市小河原 農業試験場 (alt.360m)



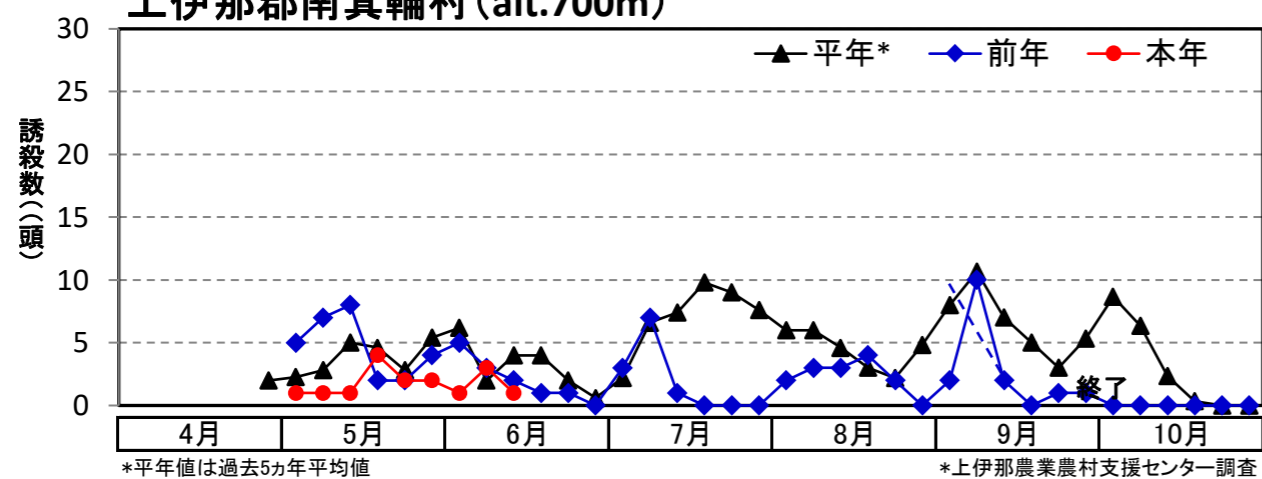
茅野市玉川 (alt.1,128m)



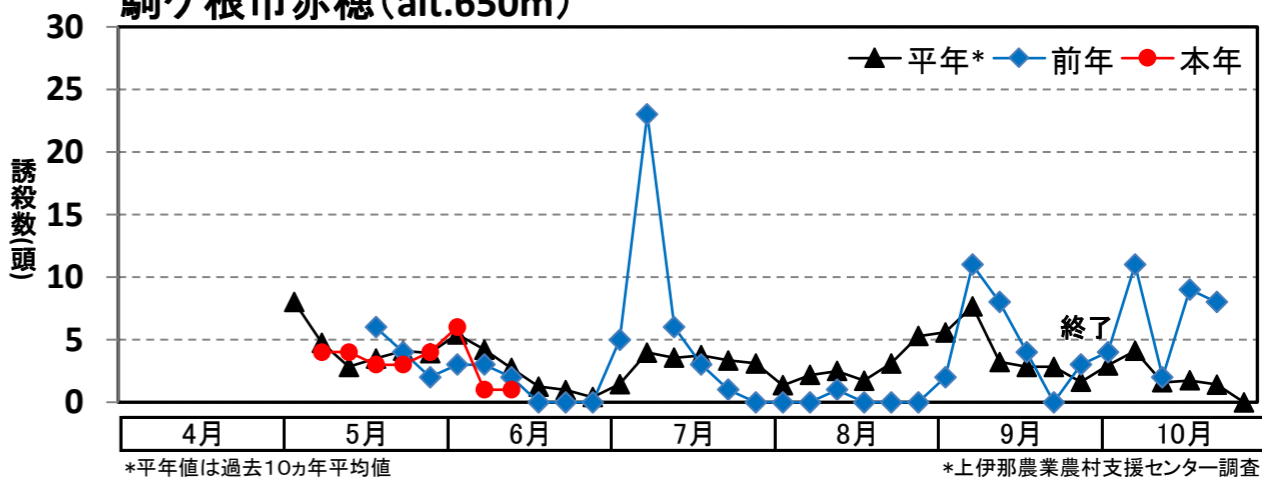
原村中新田 (alt.987m)



上伊那郡南箕輪村 (alt.700m)



駒ヶ根市赤穂 (alt.650m)

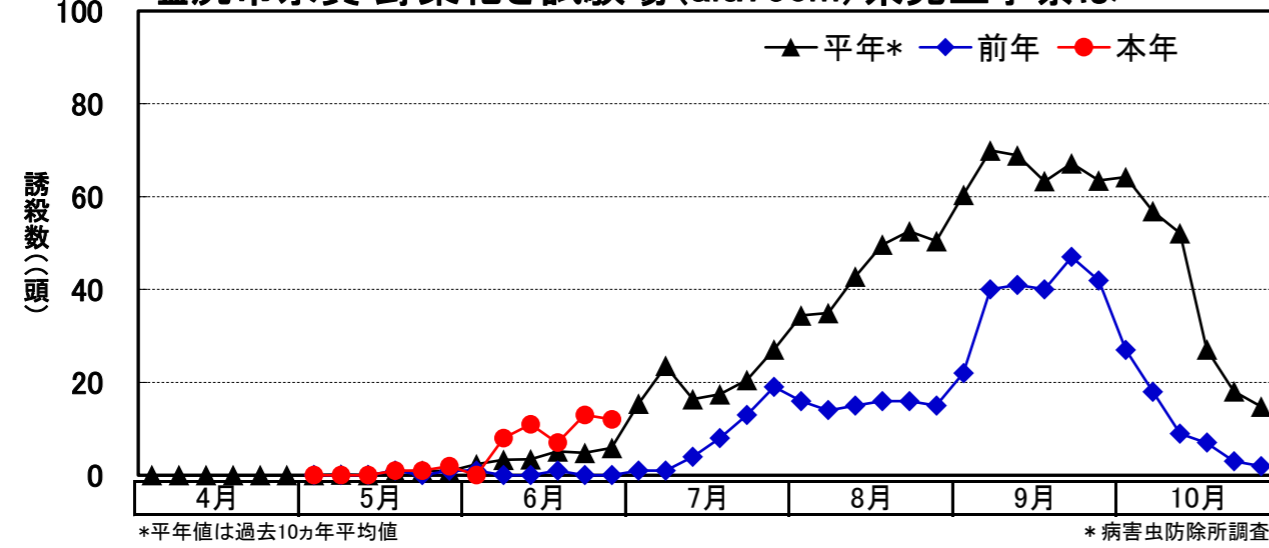


◎ハスモンヨトウ

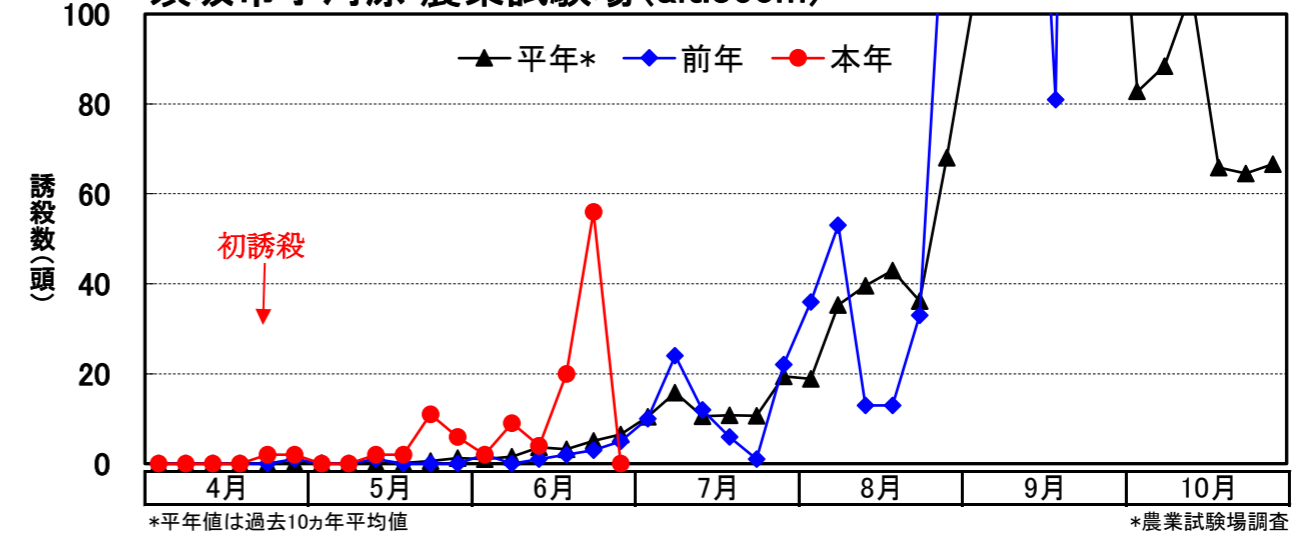
【コメント】

- ・塩尻市(野菜花き試験場)では5月第4半旬に誘殺され、5月はほぼ平年並に推移していたが、6月は平年と比べやや多かった。
- ・須坂市(農業試験場)では、4月第5半旬に初誘殺され、5月下旬～6月第5半旬の誘殺頭数は、平年と比べ多かった。
- ・上田菅平高原では、5月第6半旬に誘殺され、ほぼ平年並に推移している。南箕輪村では6月第3半旬に初誘殺された。
- ・駒ヶ根市では、調査開始の5月第2半旬から誘殺され、誘殺頭数は平年と比べやや多かったが、6月はほぼ平年並に推移している。

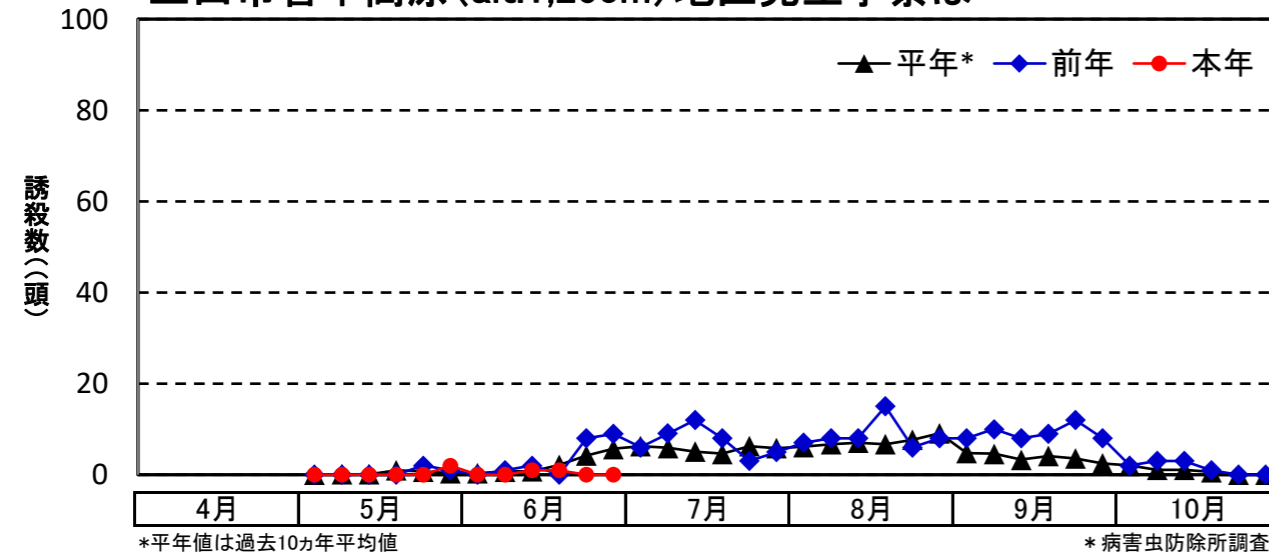
塩尻市宗賀 野菜花き試験場(alt.750m)県発生予察ほ



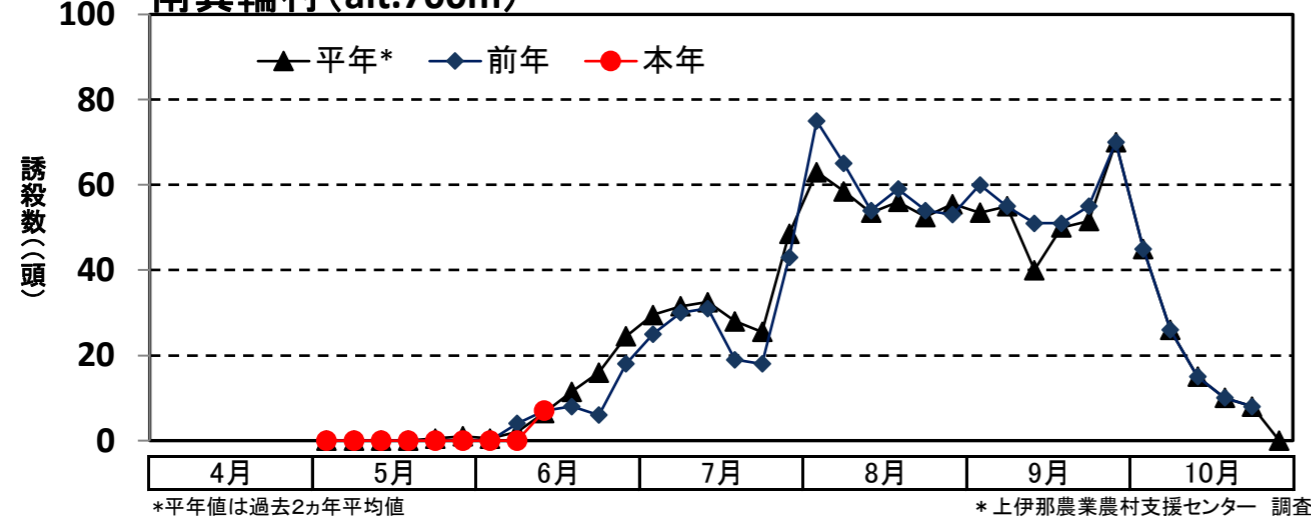
須坂市小河原 農業試験場(alt.360m)



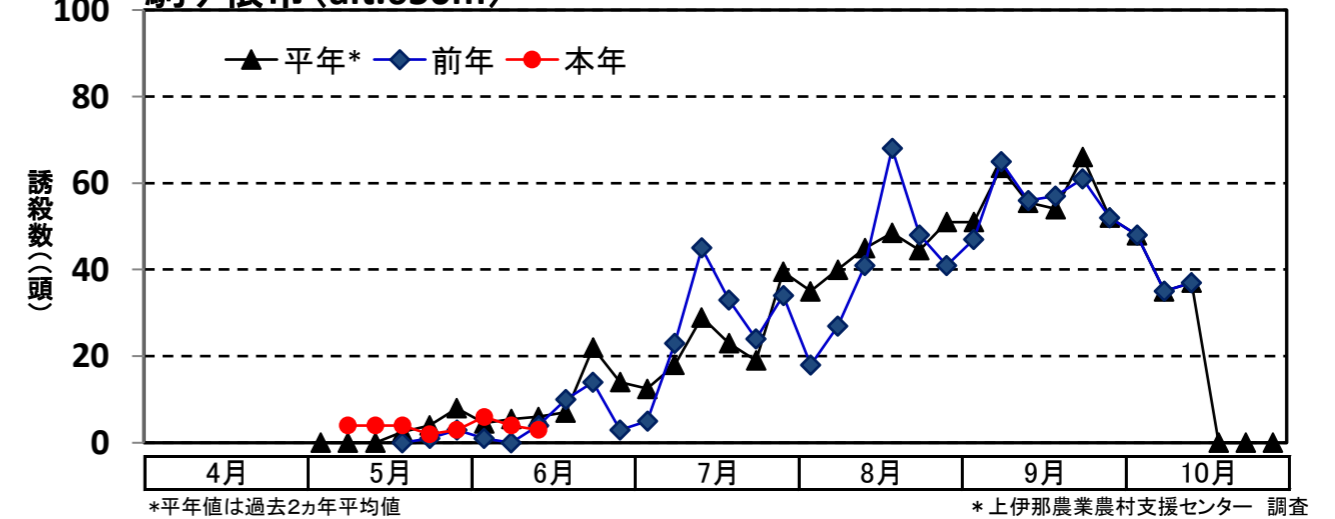
上田市菅平高原(alt.1,260m)地区発生予察ほ



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、調査を開始した5月第1半旬から誘殺され、ほぼ平年並の誘殺頭数で推移している。
- ・長野市上ヶ屋では、6月第2半旬に初誘殺され、6月の誘殺頭数は、平年と比べやや多かった。

