

# 令和8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。

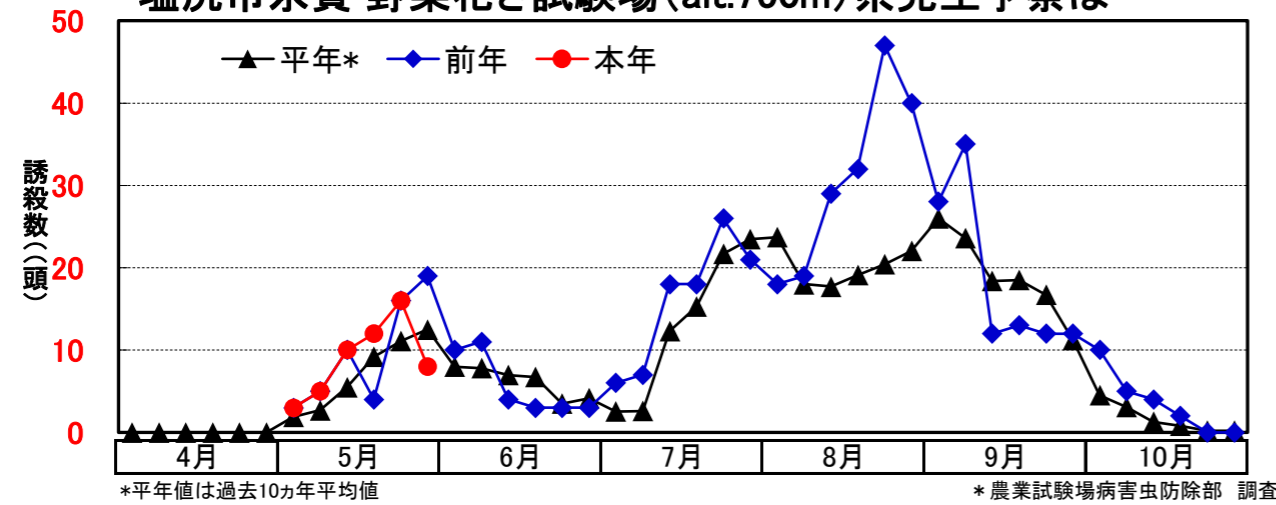
(農業農村支援センター調査データは7日間隔で調査したものを5日間隔に補正してあります。)

## ◎ヨトウガ

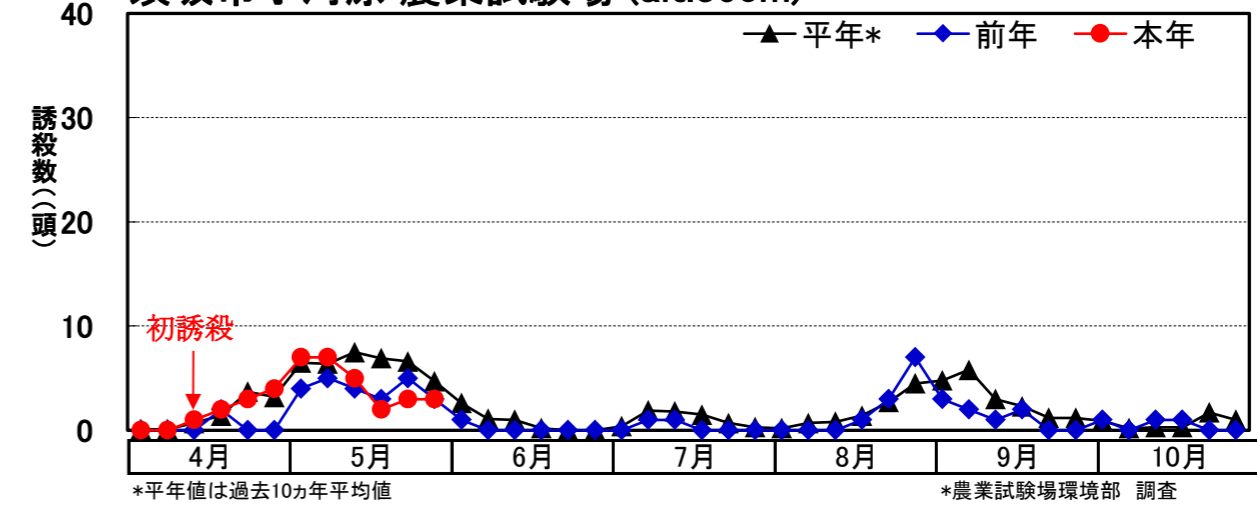
### 【コメント】

- ・塩尻市では、5月第1半旬から誘殺がみられ、5月の誘殺数は平年よりもやや多かった。
- ・須坂市では、4月第3半旬から誘殺がみられ、発生時期は概ね平年並み、誘殺数は5月第3半旬以降平年よりもやや少なくなった。
- ・茅野市では、4月第3半旬から誘殺がみられ、発生時期は平年よりも早く、誘殺数は平年よりもやや多かった。
- ・原村では、4月第3半旬から誘殺がみられ、発生時期は平年よりも早いと推定され、誘殺数は5月第3半旬以降平年よりも少なくなった。
- ・南箕輪村では、5月第1半旬から誘殺がみられ、発生時期は平年よりも早いと推定され、誘殺数は5月第2半旬以降、平年よりも少なくなった。

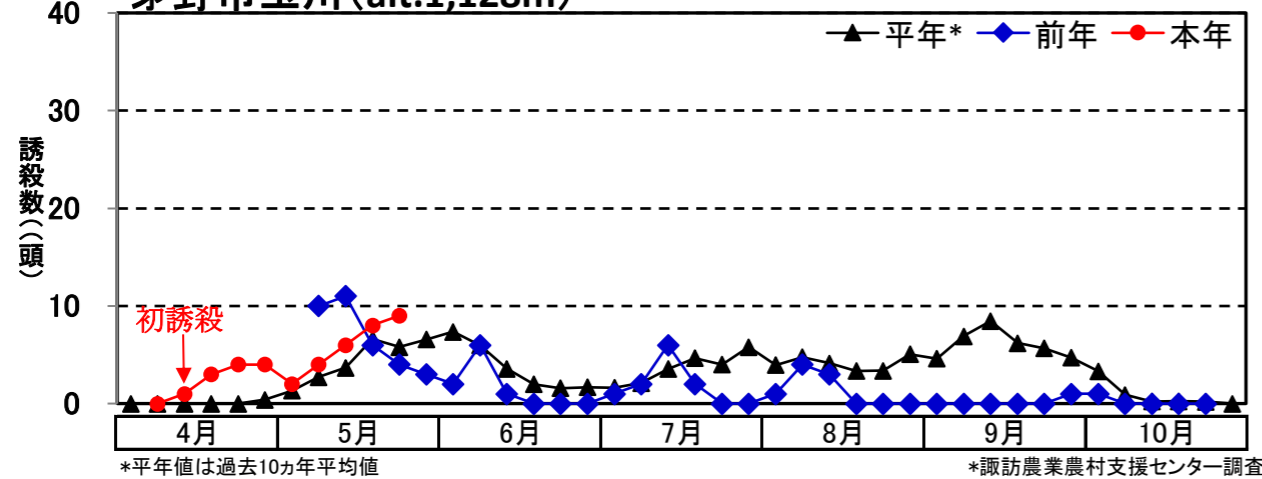
塩尻市宗賀 野菜花き試験場 (alt.750m) 県発生予察ほ



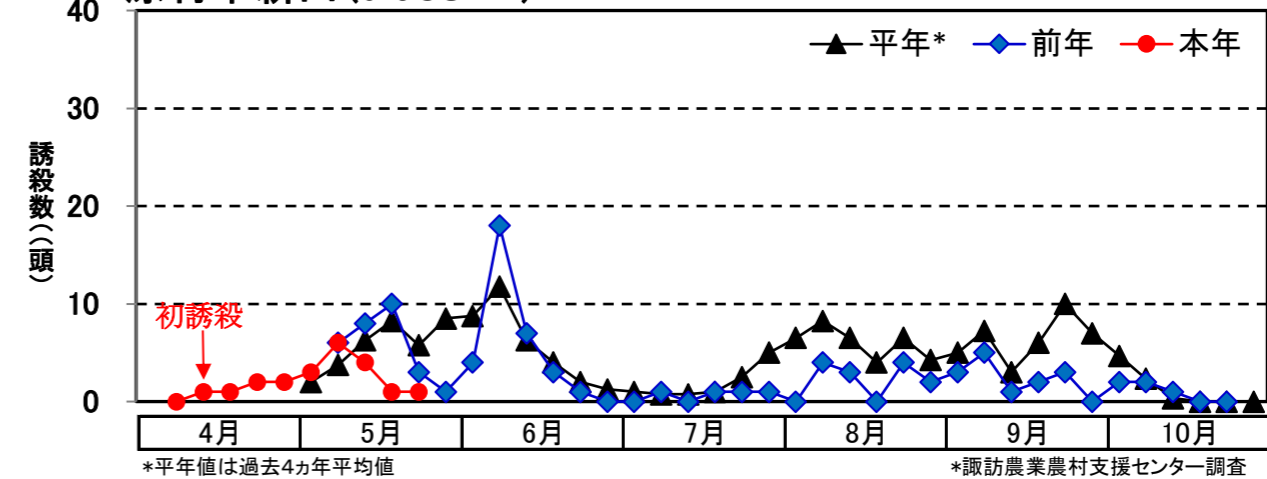
須坂市小河原 農業試験場 (alt.360m)



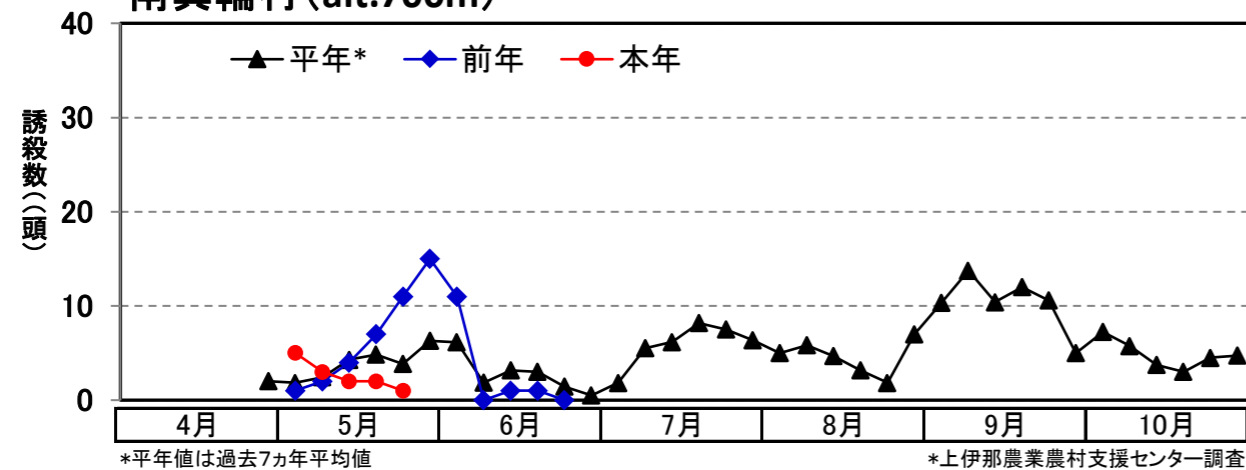
茅野市玉川 (alt.1,128m)



原村中新田 (alt.987m)



南箕輪村 (alt.700m)

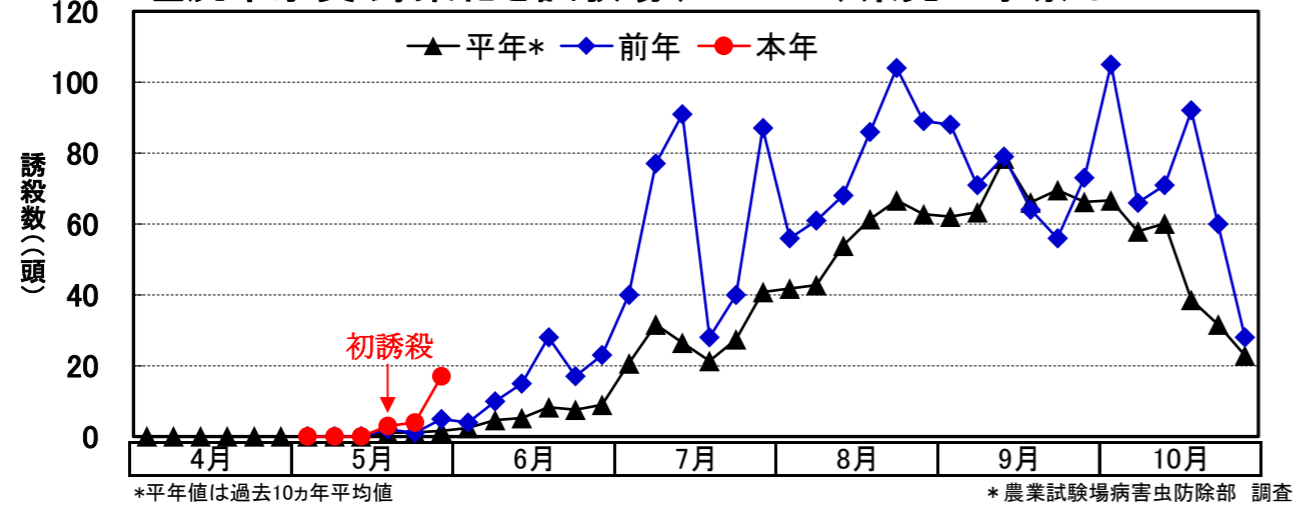


## ◎ハスモンヨトウ

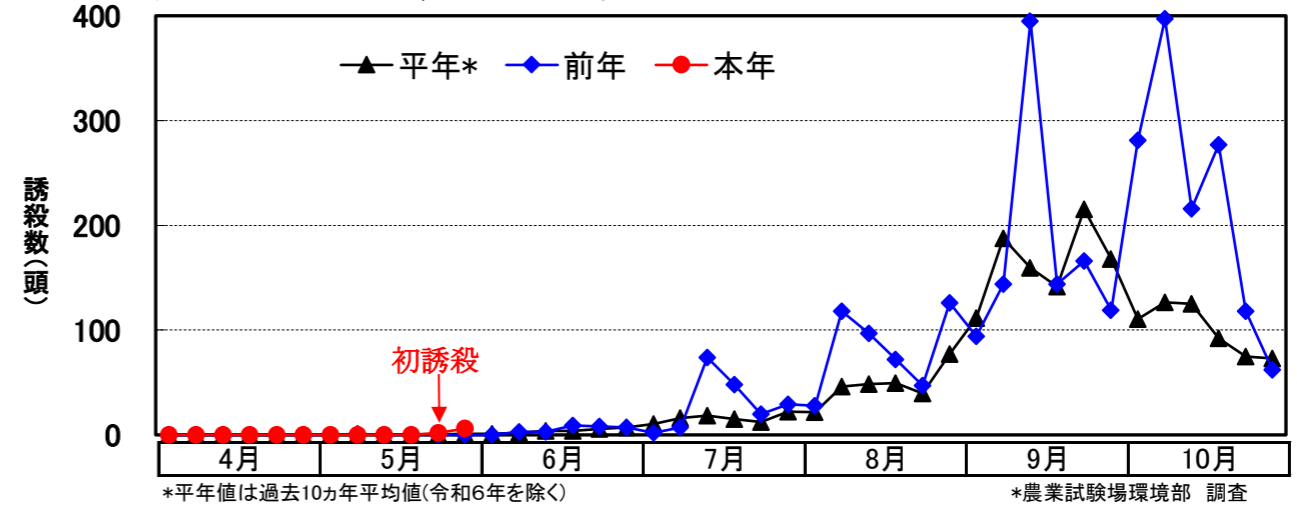
### 【コメント】

- ・塩尻市では、5月第4半旬から誘殺がみられ、誘殺時期は平年よりも早く、5月第6半旬の誘殺数は平年よりも多かった。
- ・須坂市では、5月第5半旬から誘殺がみられ、誘殺時期は平年よりも早かった。
- ・上田市では、5月第6半旬に誘殺がみられ、誘殺時期は平年よりも早かった。
- ・南箕輪村では、5月第3半旬から誘殺がみられ、誘殺時期は平年よりも早かった。

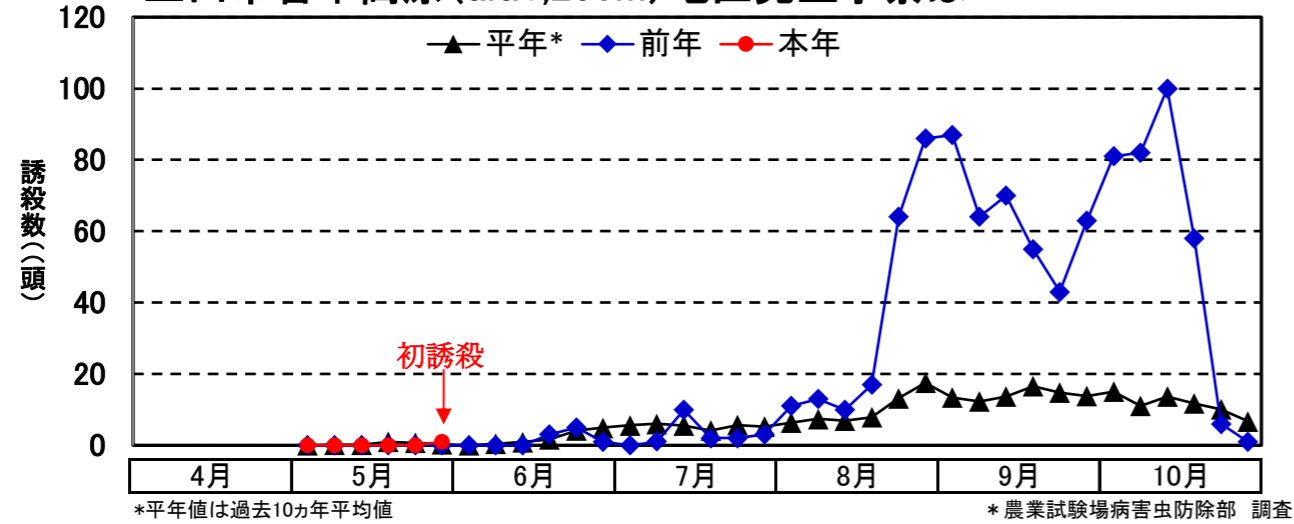
塩尻市宗賀 野菜花き試験場 (alt.750m) 県発生予察ほ



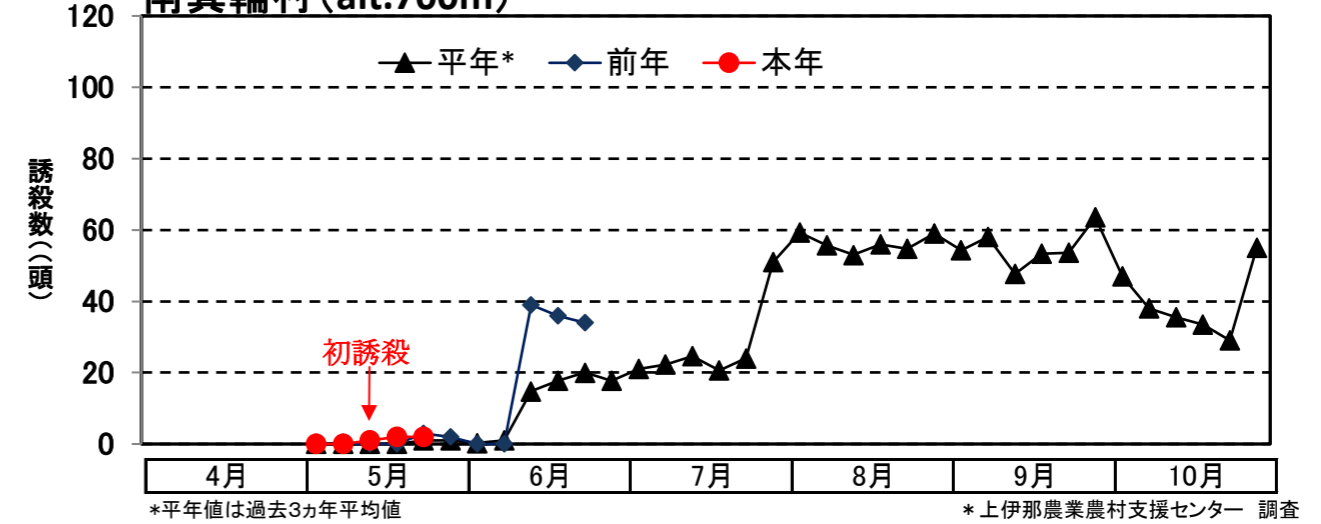
須坂市小河原 農業試験場 (alt.360m)



上田市菅平高原 (alt.1,260m) 地区発生予察ほ



南箕輪村 (alt.700m)

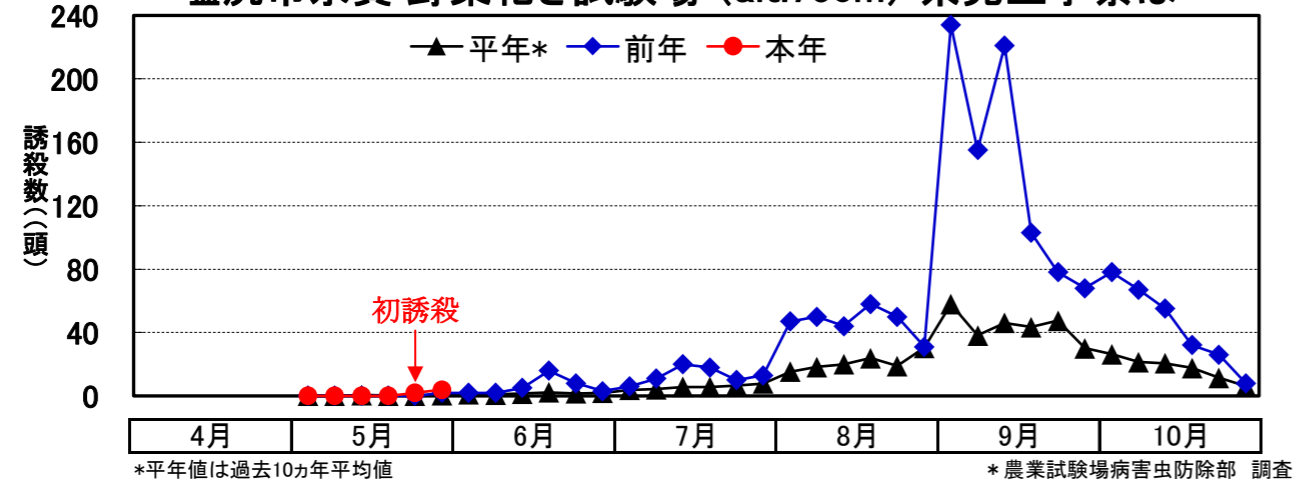


## ◎シロイチモジヨトウ

### 【コメント】

- ・塩尻市では、5月第5半旬に誘殺がみられた。
- ・長野市では、5月第6半旬まで誘殺されなかった。

塩尻市宗賀 野菜花き試験場 (alt.750m) 県発生予察ほ



長野市上ヶ屋 (alt.1,070m) 地区発生予察ほ

