

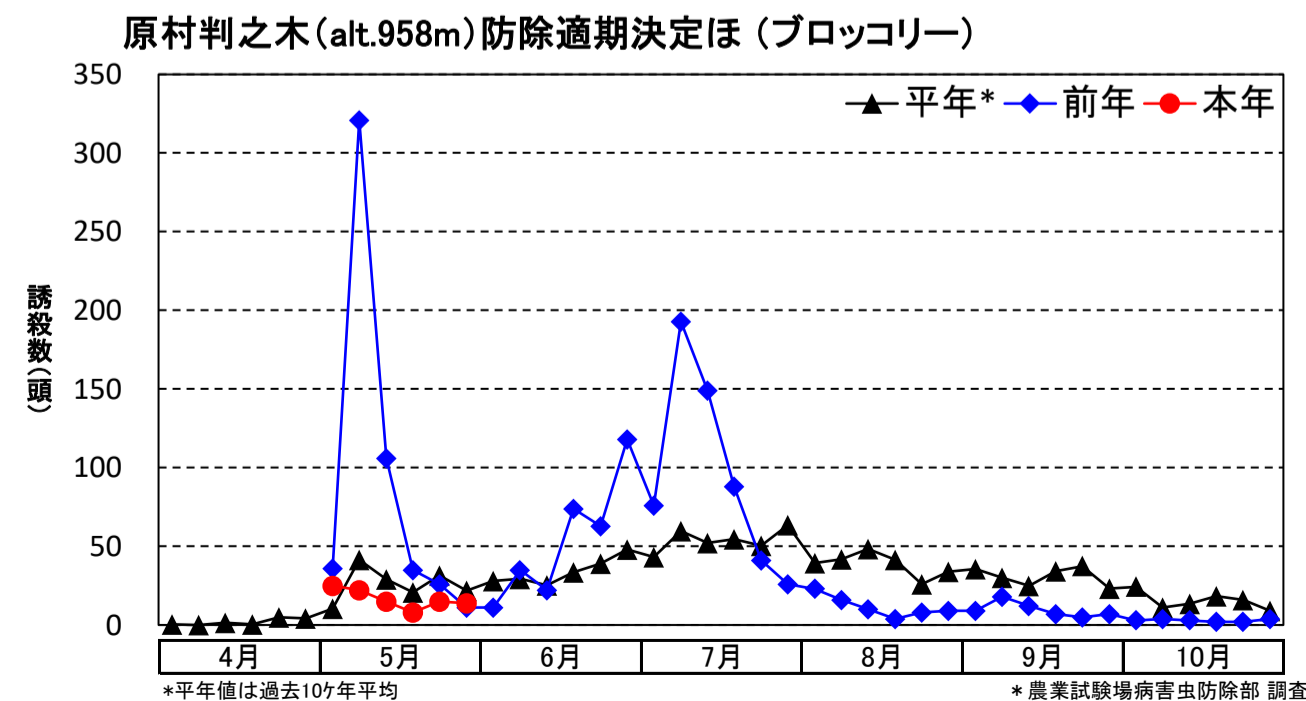
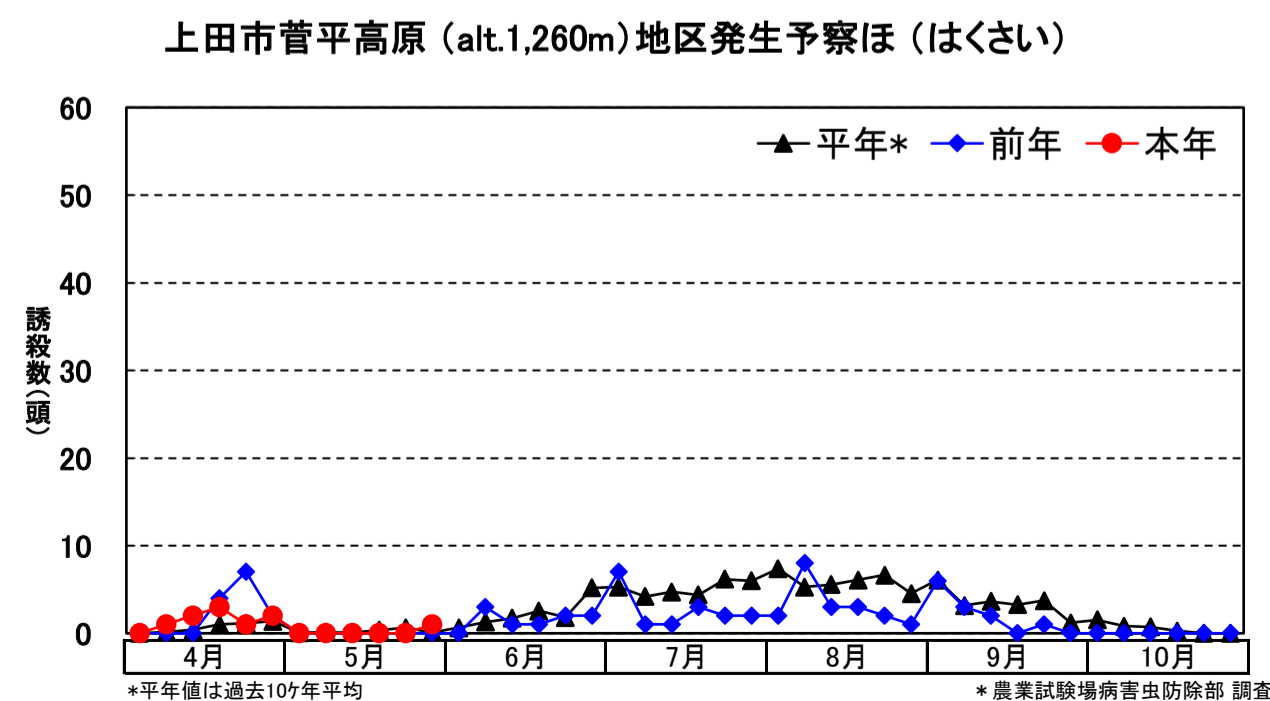
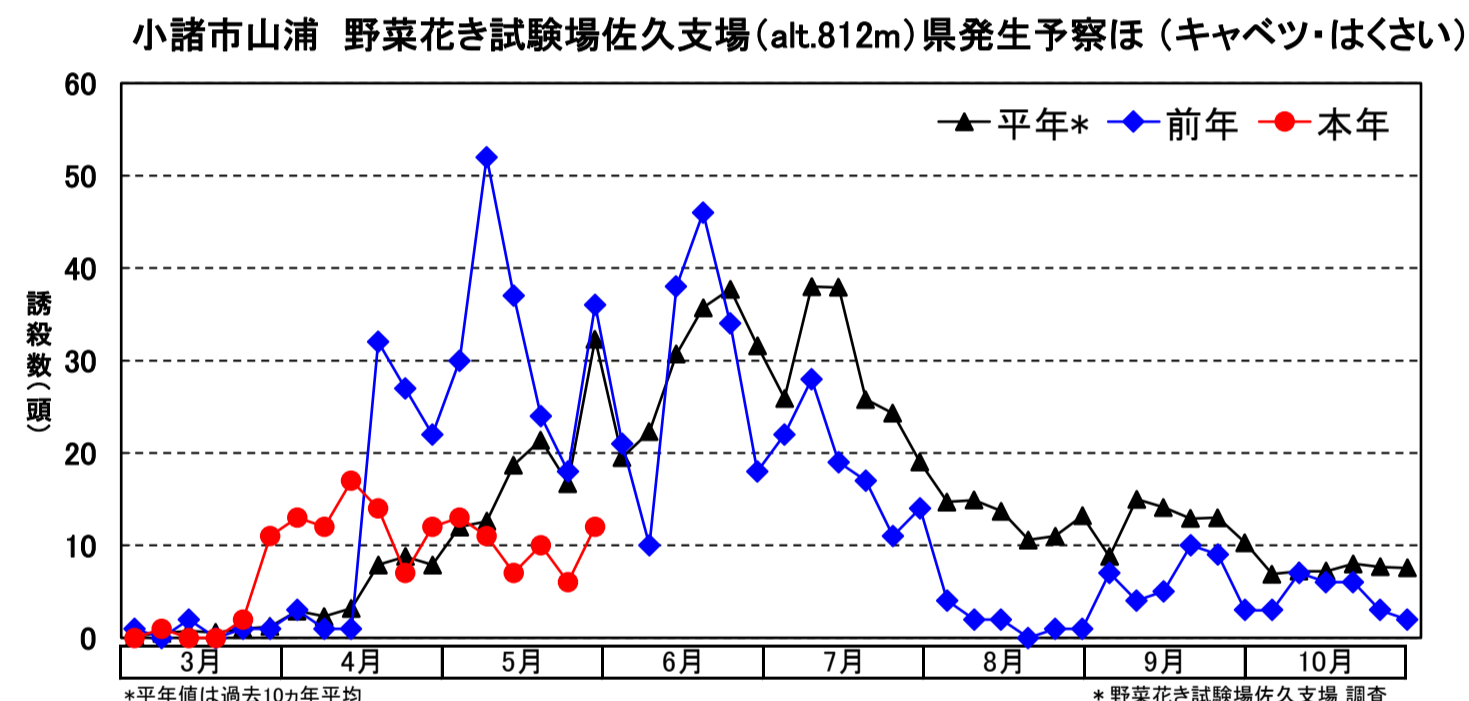
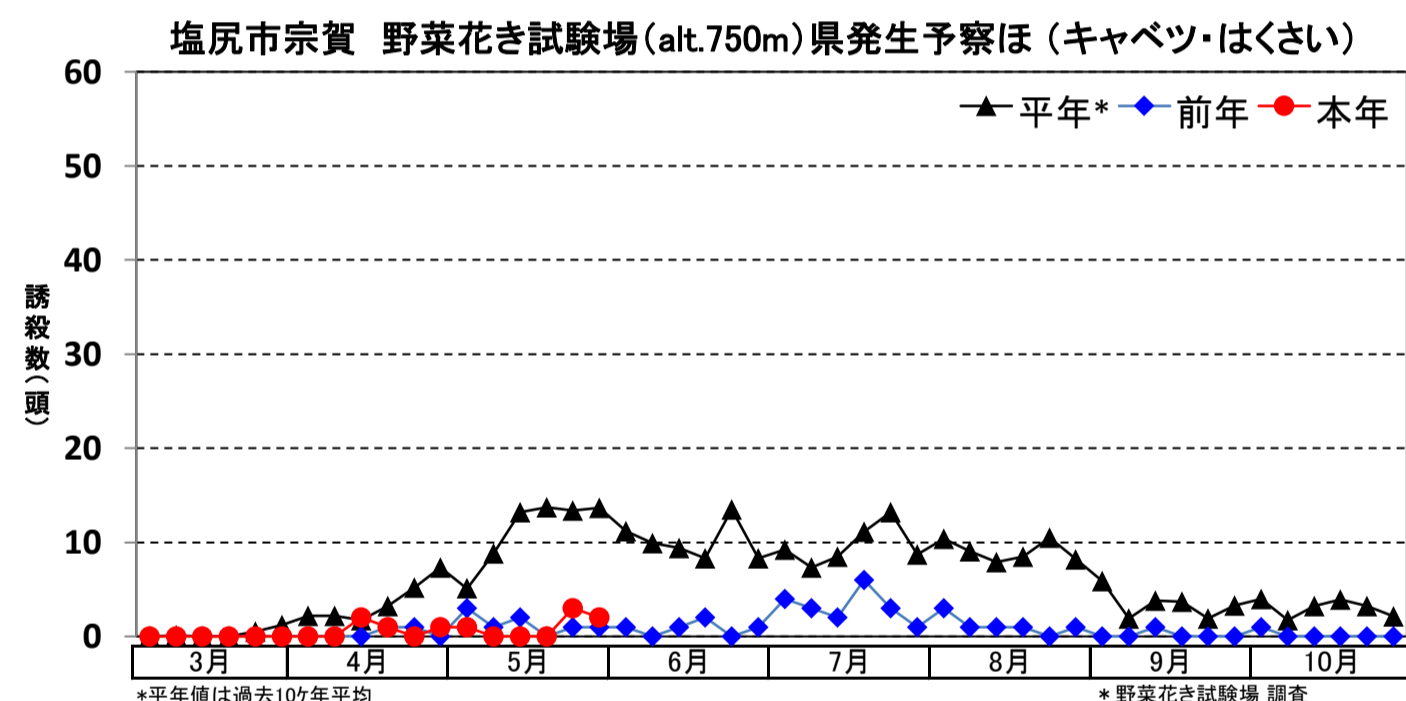
令和8年フェロモントラップによるコナガ誘殺消長

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。

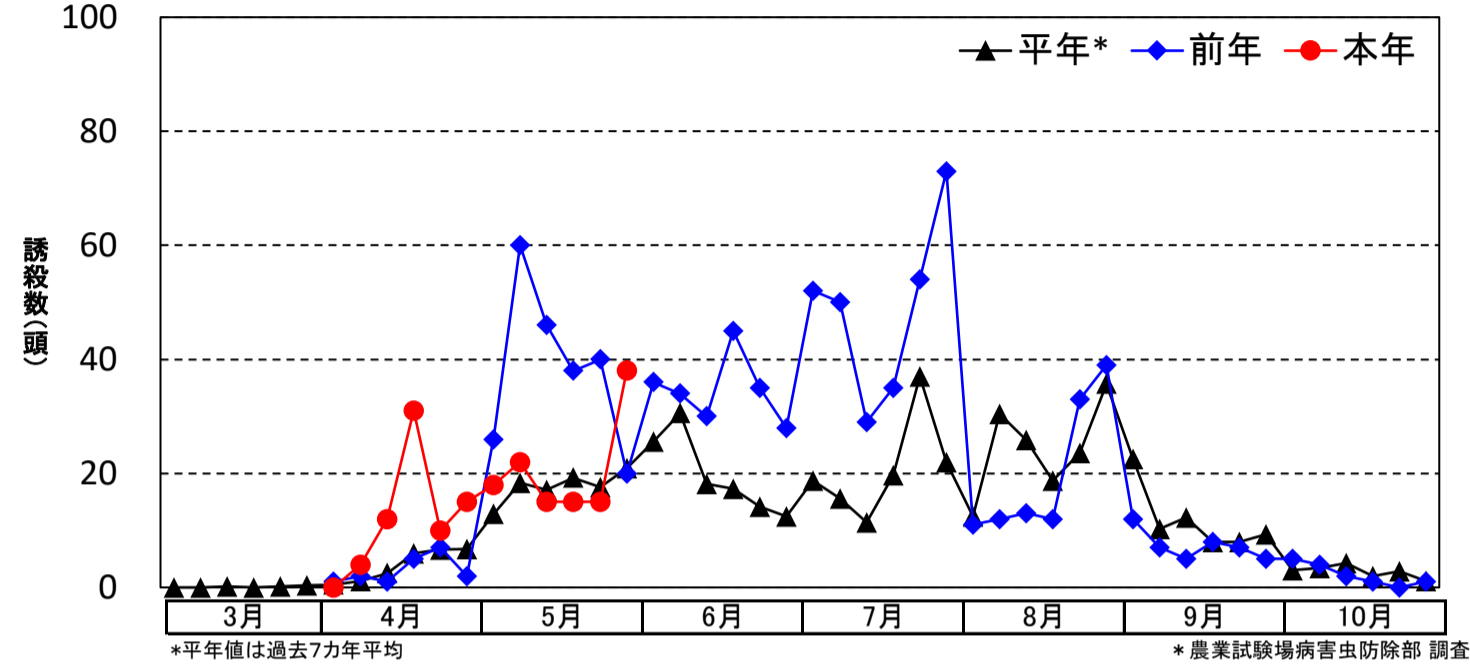
(農業農村支援センター調査データは7日間隔で調査したものを5日間隔に補正してあります。)

【コメント】

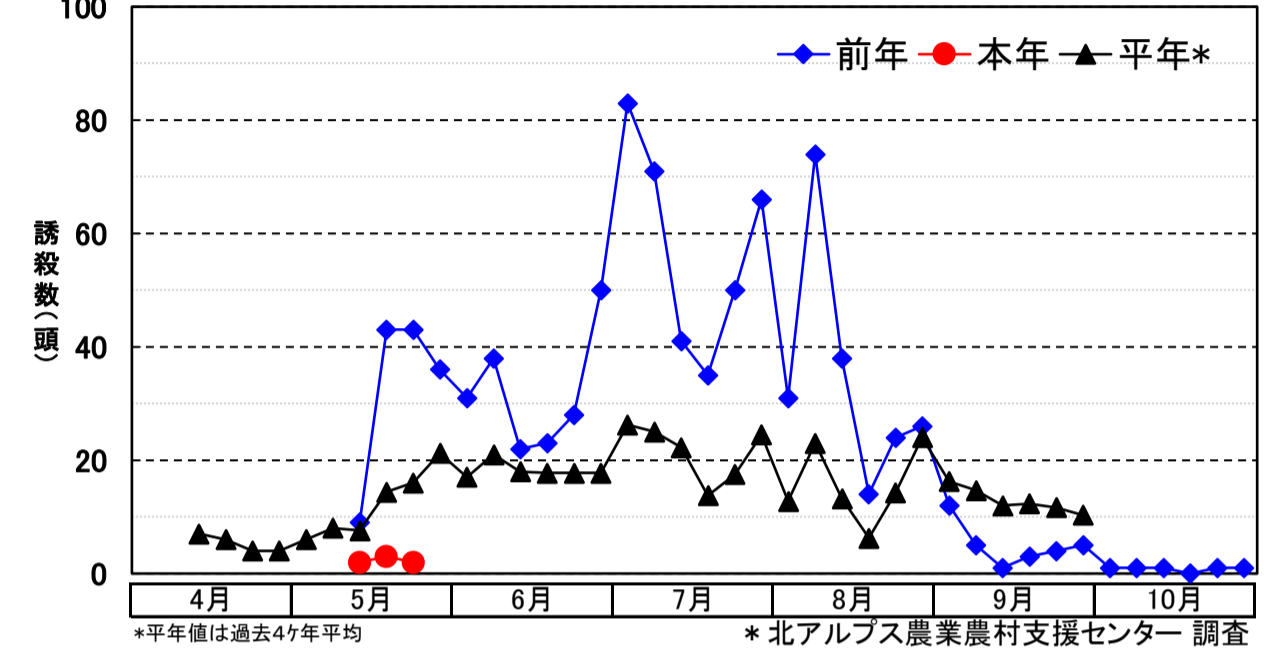
- ・塩尻市では、4月第3半旬から誘殺がみられ、誘殺数は平年よりも少なく推移している。
- ・小諸市では、3月第2半旬から誘殺がみられ、平年よりも早かった。4月の誘殺数は平年よりも多かったが5月以降、平年並みから少なく推移している。
- ・上田市では、4月第2半旬から誘殺がみられ、平年よりも早かった。誘殺数は概ね平年並みで推移している。
- ・原村では、調査を開始した5月第1半旬に相当数が誘殺され、発生時期は平年よりも早かったと推察される。
- ・朝日村では、4月第3半旬～第4半旬にかけて平年よりも誘殺数が多く、発生は早かった。5月以降は概ね平年並みの誘殺数で推移している。
- ・長野市では、4月第2半旬から誘殺がみられ、平年よりもやや早かった。5月以降は平年よりも少ない誘殺数で推移している。



朝日村古見 (alt.776m) 地区発生予察ほ (はくさい)



大町市八坂 (alt.800m)



長野市上ヶ屋 (alt.1,070m) 地区発生予察ほ (キャベツ)

