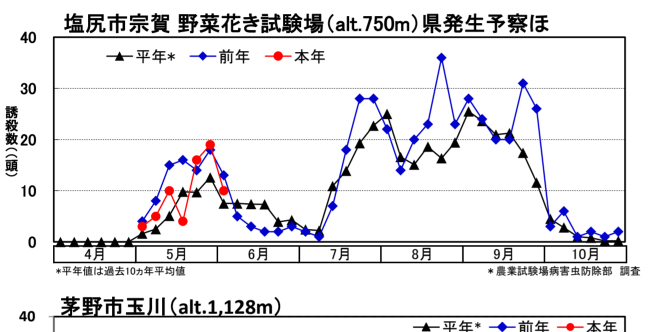
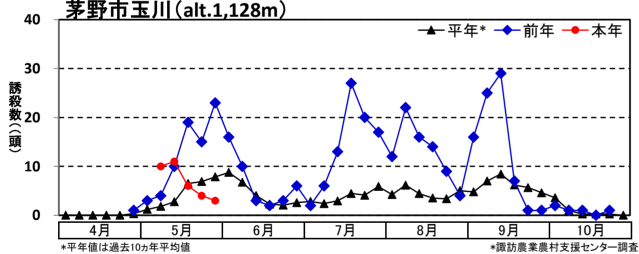
令和7年フェロモントラップによるヨトウガ類誘殺消長

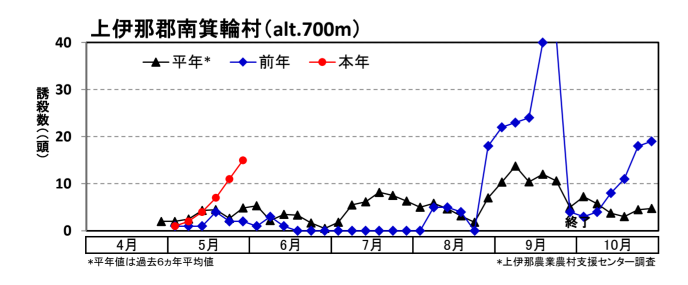
農業農村支援センター、試験場で実施したフェロモントラップによるヨトウガ類誘殺消長調査の結果です。 (農業農村支援センター調査データは7日間隔で調査したものを5日間隔に補正してあります。)

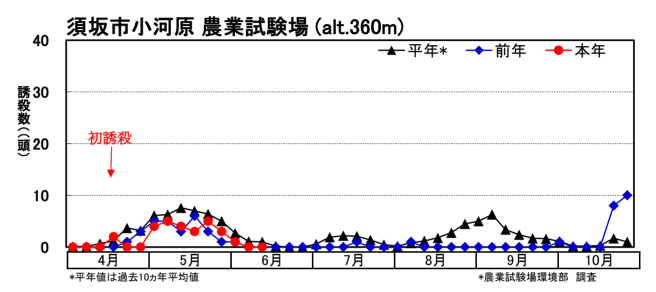
◎ヨトウガ 【コメント】

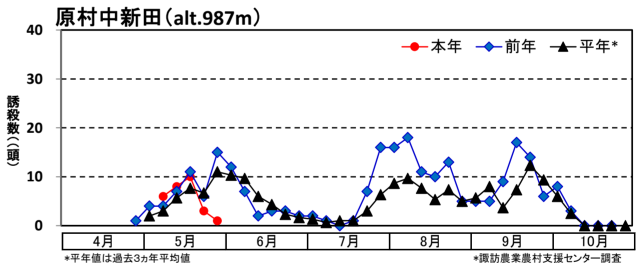
- ・塩尻市(野菜花き試験場)では、調査開始の5月第1半旬から誘殺され、5月の誘殺頭数は平年と比べやや多かった。
- ・須坂市(農業試験場)では、4月第4半旬に初誘殺された。5月の誘殺頭数はほぼ平年並であった。
- ・茅野市、原村では、調査開始の5月第2半旬から誘殺され、5月の前半は平年と比べやや多かったが、後半は平年と比べやや少なかった。
- ・南箕輪村では、調査開始の5月第1半旬から誘殺され、5月の誘殺頭数は、過去5か年の平均値と比べ多かった。





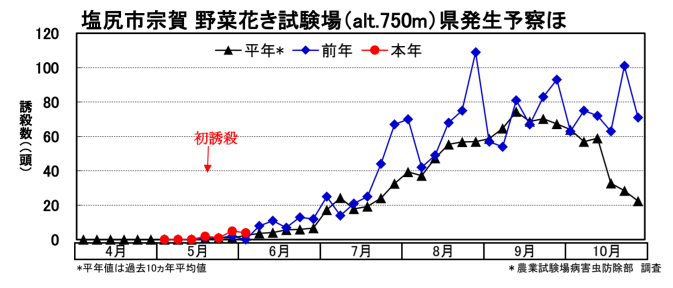


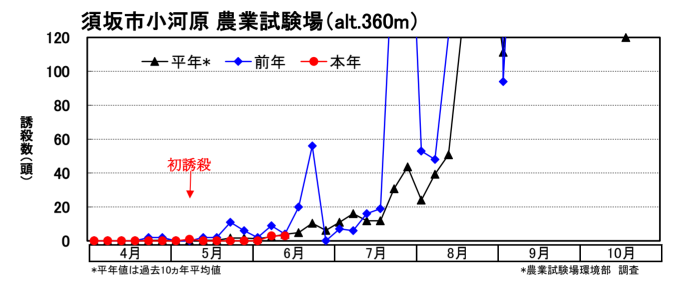


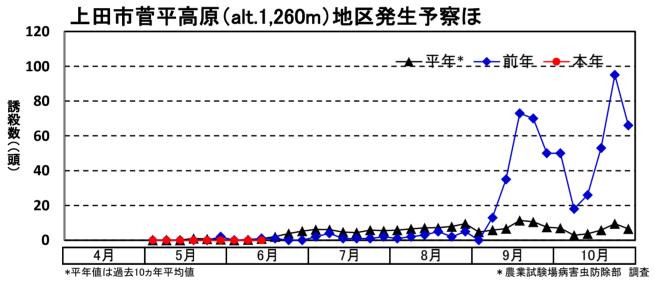


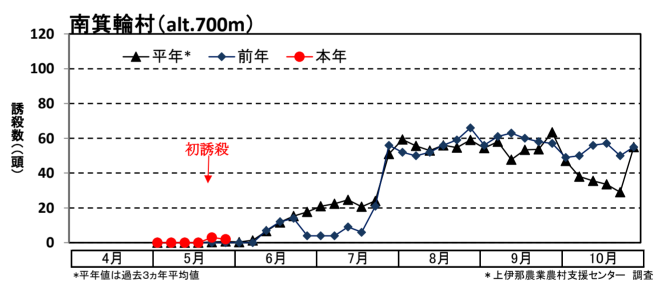
◎ハスモンヨトウ 【コメント】

- ・塩尻市では、ほぼ平年並の5月第4半旬に初誘殺され、5月第6半旬、6月第1半旬の誘殺頭数は、平年と比べやや多かった。
- ・須坂市では、平年と比べやや早く、昨年と比べ3半旬遅い、5月第2半旬に初誘殺されたが、その後6月第1半旬まで誘殺されなかった。
- ・上田市菅平高原では、6月第3半旬現在、誘殺されていない。
- ・南牧村では、5月第5半旬に初誘殺された。









◎シロイチモジョトウ 【コメント】

- ・塩尻市宗賀(野菜花き試験場)では、平年と比べやや遅い5月第6半旬に初誘殺された。
- ・長野市上ケ屋では、平年と比べやや遅い6月第3半旬に初誘殺された。

