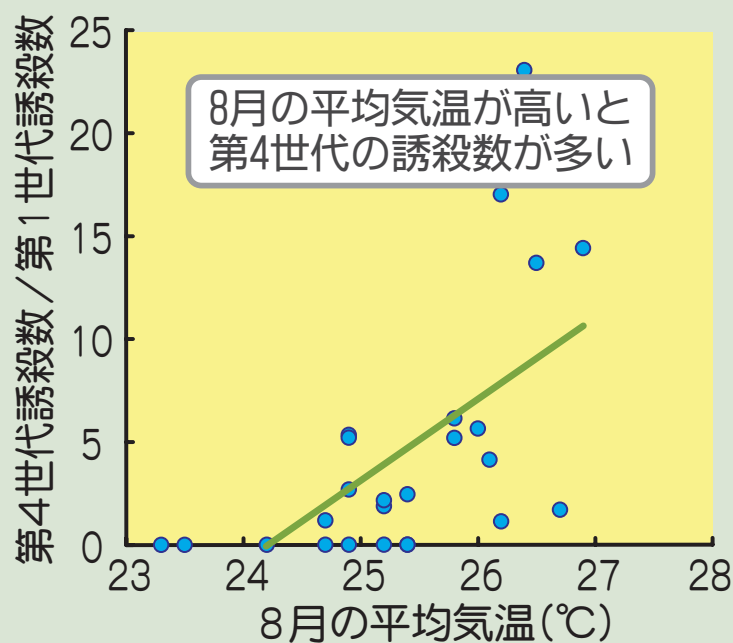
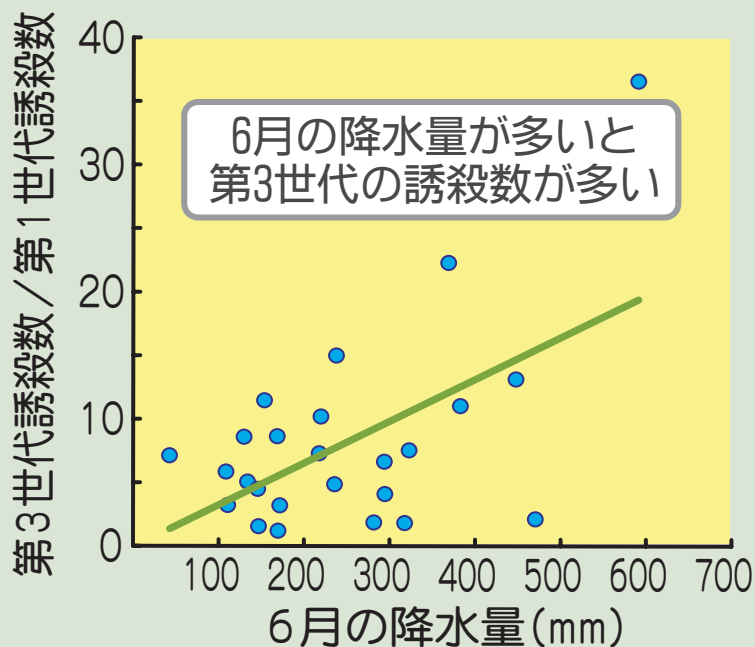


ハスモンヨトウの被害程度の予測

4月～7月上旬に発生する第1世代の誘殺数とその後の気象要因から、秋期の誘殺数やダイズの被害程度を予測できます。

1979～2003年の性フェロモントラップ誘殺数データを解析



★ 8月中旬～9月中旬に発生する第3世代誘殺数が多い年は、ダイズでの被害が多くなる傾向にあります。

★ 9月以降に発生する第4世代誘殺数が多い年は、野菜や花の被害が多くなる傾向にあります。



誘殺されたハスモンヨトウ成虫



ハスモンヨトウフェロモントラップ