



6/16
飛来



6/23
飛来



(注)

(1) 発育零点12.0℃、発育上限温度28.5℃、発育停止温度33.0℃、
有効積算温度（成虫期間100.0℃、卵期間109.4℃、幼虫期間189.4℃）

(2) 福岡管区気象台のウンカ成長予測ツールを用いて算出した。

(3) 気温はアメダス大宰府を使用した。

※7月1日までの気温は実測値、以降は日有効積算温度の平均値（1991～2020年）を使用した。

飛来に基づくトビイロウンカ発生予想パターン図（2025年7月2日作成）