

予想されるトビイロウンカの防除適期(7/29現在)

★JPPネットによる有効積算温度計算シミュレーションver2を使用

★6月27日飛来の場合(熊本県農業研究センター設置の予察灯における飛来日から推定)

地点名	熊本	三角	岱明	鹿北	菊池	阿蘇乙姫	甲佐	八代	水俣	人吉	本渡
第1世代 幼虫 (1齢～5齢)	7月13日 ～ 7月24日	7月14日 ～ 7月25日	7月13日 ～ 7月24日	7月14日 ～ 7月26日	7月13日 ～ 7月24日	7月16日 ～ 7月29日	7月14日 ～ 7月25日	7月13日 ～ 7月24日	7月14日 ～ 7月25日	7月14日 ～ 7月26日	7月14日 ～ 7月25日
	8月9日 ～ 8月19日	8月11日 ～ 8月22日	8月9日 ～ 8月20日	8月14日 ～ 8月26日	8月10日 ～ 8月21日	8月19日 ～ 9月2日	8月11日 ～ 8月22日	8月10日 ～ 8月21日	8月11日 ～ 8月22日	8月13日 ～ 8月24日	8月11日 ～ 8月22日

注1)今後の気象条件によって、**防除適期は随時変動する。**

注2)7月28日までは2025年実測の平均気温、7月29日以降は平年の平均気温をもって有効積算温度にて試算した。

注3)各地点のアメダスデータ平均気温(本年値及び平年値)をもとに、有効積算温度により発育ステージを予測した。

注4)防除を行う場合は、**薬剤の効果が高い若齢幼虫期(1～2齢)を狙って防除する。**

ステージ	有効積算温度(日度)	発育0点(°C)	備考
成虫	125	12	産卵までの期間
卵	135	11.4	孵化までの期間
幼虫	250	6.5	1齢～5齢幼虫の期間

(参考) トビイロウンカの発生時期別要防除水準

発生時期	要防除水準(成幼虫)
7月中旬～8月上旬	20頭/100株
8月中旬～8月下旬	100頭/100株
収穫30日前	300頭/100株