

令和7年度 予想されるトビイロウンカの防除適期(9/10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主飛来日から推定)

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3世代 幼虫 (1齢～5齢)	9月6日	9月7日	9月6日	9月14日	9月7日	9月30日	9月10日	9月7日	9月9日	9月11日	9月9日
	～ 9月17日	～ 9月19日	～ 9月18日	～ 9月29日	～ 9月20日	～ 10月30日	～ 9月23日	～ 9月19日	～ 9月22日	～ 9月25日	～ 9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)9月9日までは2025年実測の平均気温、9月10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发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)	发育0点(℃)	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

★10月中旬以降収穫の品種では注意★

令和7年度 予想されるトビイロウンカの防除適期(9/10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

★8月8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)	8月24日	8月24日	8月24日	8月26日	8月25日	8月28日	8月26日	8月24日	8月25日	8月26日	8月25日
	～ 9月3日	～ 9月4日	～ 9月3日	～ 9月7日	～ 9月5日	～ 9月10日	～ 9月6日	～ 9月4日	～ 9月5日	～ 9月6日	～ 9月5日
第2世代 幼虫 (1齢～5齢)	9月22日	9月23日	9月22日	10月1日	9月27日	10月20日	9月28日	9月24日	9月26日	9月28日	9月26日
	～ 10月7日	～ 10月8日	～ 10月7日	～ 10月21日	～ 10月14日	～	～ 10月15日	～ 10月9日	～ 10月12日	～ 10月15日	～ 10月12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)9月9日までは2025年実測の平均気温、9月10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发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)	发育0点(℃)	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