★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(10/15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2世代	9月20日	9月22日	9月21日	9月28日	9月23日	10月6日	9月26日	9月22日	9月23日	9月26日	9月23日
幼虫	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
(1齢~5齢)	10月2日	10月5日	10月4日	10月13日	10月6日		10月10日	10月5日	10月6日	10月10日	10月6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)10月14日までは2025年実測の平均気温、10月15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
咧	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			