

予想されるコブノメイガの発蛾最盛期予測(8/6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22日飛来の場合(熊本県農業研究センター(合志市)設置のトラップにおける初飛来日から推定)

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
1回目 (粒剤) 第1世代 発蛾最盛期	7月25日	7月26日	7月25日	7月28日	7月26日	8月1日	7月26日	7月25日	7月25日	7月26日	7月27日
	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
1回目 (液剤) 第2世代 若齢幼虫期	7月27日	7月28日	7月27日	7月31日	7月28日	8月4日	7月28日	7月27日	7月27日	7月29日	7月29日
	8月1日	8月2日	8月1日	8月4日	8月2日	8月8日	8月2日	8月1日	8月1日	8月2日	8月3日
	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	8月3日	8月4日	8月3日	8月7日	8月4日	8月11日	8月4日	8月3日	8月3日	8月5日	8月5日

注1)7月中下旬頃(第1世代幼虫)の被害を確認し、要防除水準を超えている場合は、適期に防除を行う。

注2)今後の気象条件によって、防除適期は随時変動する。

注3)8月5日までは実数の平均気温、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4)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。

本田防除剤の散布適期

粒剤：発蛾最盛期

粉剤・液剤：若齢幼虫期

ステージ	有効積算温度(日度)	发育0点(℃)
成虫	50	13
卵	50	13
幼虫	250	12.5
さなぎ	90	14.2

(参考)コブノメイガの要防除水準

防除対象	要防除水準
第2世代 幼虫	7月中下旬頃(第1世代幼虫)の 被害株率が20%以上 または、被害葉率が0.2%以上