

予想されるコブノメイガの発蛾最盛期(9/7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

★7月2日～5日飛来

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 発蛾 最盛期	9月4日	9月7日	9月6日	9月14日	9月7日	10月以降	9月7日	9月6日	9月7日	9月10日	9月10日
	～ 9月7日	～ 9月13日	～ 9月10日	～ 9月22日	～ 9月14日		～ 9月15日	～ 9月11日	～ 9月14日	～ 9月18日	～ 9月19日

★7月13日～15日飛来

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 発蛾 最盛期	9月13日	9月14日	9月14日	10月以降	9月15日	10月以降	9月20日	9月15日	9月18日	9月23日	9月22日
	～ 9月18日	～ 9月21日	～ 9月20日		～ 9月22日		～ 9月25日	～ 9月22日	～ 9月25日	～ 9月29日	～ 9月28日

注)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。

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

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

(発蛾最盛期から1週間後)