



チャノコカクモンハマキ 発蛾最盛日の予測

滋賀県農業技術振興センター茶業指導所

2026/7/5 現在

予測日	甲賀市										日野町
	信楽町			土山町					水口町		
	向山	寺谷	奥山	八束市場	布引	頓宮開パイ	畑	今宿	虫生野	波濤ヶ平	
越冬世代	5月3日	5月4日	5月9日	4月30日	5月1日	4月30日	5月1日	4月30日	4月29日	4月25日	4月29日
第一世代	6月24日	6月25日	6月30日	6月22日	6月23日	6月22日	6月23日	6月22日	6月21日	6月16日	6月21日
第二世代	8月3日	8月4日	8月10日	8月1日	8月2日	8月2日	8月3日	8月1日	7月31日	7月27日	7月31日
第三世代	9月27日	9月28日	10月10日	9月23日	9月24日	9月24日	9月26日	9月23日	9月20日	9月16日	9月21日

防除にあたっては、実際の発生状況を確認して行ってください！

注1)各世代ともに起算日は1月1日で有効積算温度は越冬世代が646日度(基準温度1.7℃)、第一世代が1373日度(基準温度3.0℃)、第二世代が2811日度(基準温度なし)、第三世代が2997日度(基準温度3.4℃)に達した日として予測しています。発蛾最盛日とは各世代で最も誘殺数が多かった日を指しています。

注2)予測日は今後の気温の推移によって変わりますので、ご注意ください。