



チャノホソガ 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

2026/5/14 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	北山
越冬世代	4月14日	4月14日	4月19日	4月10日	4月11日	4月11日	4月11日	4月10日	4月10日	4月9日	4月10日
第一世代	6月10日	6月10日	6月15日	6月7日	6月8日	6月8日	6月9日	6月7日	6月6日	6月5日	6月6日
第二世代	7月13日	7月14日	7月19日	7月11日	7月12日	7月11日	7月13日	7月11日	7月10日	7月9日	7月10日
第三世代	8月17日	8月18日	8月24日	8月15日	8月15日	8月15日	8月16日	8月14日	8月13日	8月11日	8月13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496日度(基準温度0.5℃)、第一世代が750日度(基準温度6.0℃)、第二世代が1081日度(基準温度8.0℃)、第三世代が1565日度(基準温度9.0℃)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。