



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

2026/6/3 現在

| 予測日 | 甲賀市 | | | | | | | | | | 日野町 北山 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|------|-----------|
| | 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 | 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7日 | 6月7日 | 6月12日 | 6月4日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月6日 | 6月4日 | 6月3日 | 6月2日 | 6月3日 |
| 第二世代 | 7月10日 | 7月11日 | 7月16日 | 7月9日 | 7月9日 | 7月9日 | 7月10日 | 7月9日 | 7月8日 | 7月7日 | 7月8日 |
| 第三世代 | 8月14日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月12日 | 8月10日 | 8月9日 | 8月11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。