



## 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

2026/4/12 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<br>開パイ | 畑     | 今宿    | 虫生野   | 波濤ヶ平  |       |
| 越冬世代 | 4月16日 | 4月16日 | 4月23日 | 4月11日 | 4月12日 | 4月12日     | 4月13日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月9日  | 4月10日 |
| 第一世代 | 6月14日 | 6月14日 | 6月19日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月11日     | 6月12日 | 6月11日 | 6月10日 | 6月9日  | 6月10日 |
| 第二世代 | 7月16日 | 7月17日 | 7月22日 | 7月14日 | 7月15日 | 7月14日     | 7月16日 | 7月14日 | 7月13日 | 7月12日 | 7月13日 |
| 第三世代 | 8月20日 | 8月21日 | 8月27日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月18日     | 8月19日 | 8月17日 | 8月15日 | 8月13日 | 8月15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。