

令和8年(2026年)

クワシロカイガラムシのふ化最盛日予測  
(有効積算温度シミュレーション)  
(JPPネット利用)

1 計算結果

6月17日 現在

地点名

| アメダス<br>地点名 | 第2世代   |         |      |
|-------------|--------|---------|------|
|             | 本年(R8) | 平年(10年) | 平年差  |
| 鹿北          | 7月12日  | 7月14日   | 2日早い |
| 菊池          | 7月3日   | 7月5日    | 2日早い |
| 甲佐          | 7月5日   | 7月6日    | 1日早い |
| 水俣          | 6月30日  | 7月4日    | 4日早い |
| 上           | 7月7日   | 7月10日   | 3日早い |

平年値は、過去10年分の実測値  
による予測日の平均。

2 設定条件

|             |                            |        |                  |                |                |                |
|-------------|----------------------------|--------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 計算期間        | 2026年 1月 1日 ~2026年 11月 30日 |        |                  |                |                |                |
| アメダス地点      | 鹿北、菊池、甲佐、水俣、上              |        |                  |                |                |                |
| 気象データ       | 日時統計データ                    |        |                  |                |                |                |
| 未来のデータ      | 平年値                        |        |                  |                |                |                |
| 気温補正        | 設定しない                      |        |                  |                |                |                |
| 発育<br>パラメータ | 有効積算温度                     |        | 予察日で積算をリセットする    |                |                |                |
|             | 発育上限温度                     |        | 設定しない            |                |                |                |
|             | 発育停止温度                     |        | 設定する             |                |                |                |
|             | No.                        | 設定名称   | 発<br>育<br>零<br>点 | 発育上限<br>温<br>度 | 発育停止<br>温<br>度 | 有効積算<br>温<br>度 |
|             | 1                          | 第1世代   | 10.5°C           | 0.0°C          | 0.0°C          | 287.0日度        |
|             | 2                          | 第2世代   | 10.8°C           | 0.0°C          | 0.0°C          | 688.0日度        |
| 3           | 第3世代                       | 10.8°C | 0.0°C            | 0.0°C          | 688.0日度        |                |
| 4           | 第4世代                       | 10.8°C | 0.0°C            | 0.0°C          | 688.0日度        |                |