

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

5月20日 現在

地点名

| アメダス 地点名 | 第1世代 | | |
|-------------|--------|---------|------|
| | 本年(R8) | 平年(10年) | 平年差 |
| 鹿北 | 5月15日 | 5月16日 | 1日早い |
| 菊池 | 5月7日 | 5月8日 | 1日早い |
| 甲佐 | 5月8日 | 5月7日 | 1日遅い |
| 水俣 | 4月30日 | 5月3日 | 3日早い |
| 上 | 5月8日 | 5月11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 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 育 零 点 | 発育上限 温 度 | 発育停止 温 度 | 有効積算 温 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 | |