

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3日 現在

地点名

アメダス 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 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	