## 令和7年(2025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 7月2日 現在

地点名

アメダス 地点名	第2世代					
	本年	平年(10年)	平年差			
鹿北	7月15日	7月14日	1日遅い			
菊 池	7月7日	7月6日	1日遅い			
甲佐	7月7日	7月6日	1日遅い			
水俣	7月4日	7月5日	1日早い			
上	7月10日	7月10日	0日			

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	2025年 1月 1日 ~2025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	有効積算温度	予察日で積算をリセットする										
パラメータ	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	発育上限		発育停止		有効積算			
	No.		零	点	温	度	温	度	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			