

令和5年(2023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28日 現在

地点名

アメダス 地点名	第3世代		
	本年	平年	平年比
鹿北	8月26日	9月5日	10日早い
菊池	8月15日	8月25日	10日早い
甲佐	8月17日	8月25日	8日早い
水俣	8月11日	8月23日	12日早い
上	8月21日	8月31日	10日早い

2 設定条件

計算期間	2023年 1月 1日 ~2023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	