

令和3年

クワシロカイガラムシの心化最盛日予測
(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

8月24日 現在

地点名

アメダス地点名	第3世代 (本年)	第3世代 (平年)	平年比
鹿北	9月6日	9月11日	5日早い
菊池	8月30日	9月9日	10日早い
甲佐	8月30日	9月7日	8日早い
水俣	8月25日	9月2日	8日早い
上	9月1日	9月7日	6日早い

2 設定条件

計算期間	2021年 1月 1日 ~2021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	