

令和4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

8月26日 現在

地点名

アメダス地点名	第4世代 (本年)	第4世代 (平年)	平年比
鹿北	10月17日	-	
菊池	9月24日	10月9日	15日早い
甲佐	9月27日	10月6日	9日早い
水俣	9月27日	10月5日	8日早い
上	10月6日	10月17日	11日早い

2 設定条件

計算期間	2022年 1月 1日 ~2022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	毎正時データ					
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	