

令和2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

9月30日 現在

地点名

アメダス地点名	第4世代
鹿北	
菊池	10月14日
甲佐	10月11日
水俣	10月7日
上	

2 設定条件

計算期間	2020年 1月 1日 ~2020年 10月 31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℃	0.0℃	0.0℃	287.0日度
	2	第2世代	10.8℃	0.0℃	0.0℃	688.0日度
3	第3世代	10.8℃	0.0℃	0.0℃	688.0日度	
4	第4世代	10.8℃	0.0℃	0.0℃	688.0日度	