

有効積算温度によるクモヘリカメムシの羽化最盛期予測(JPP ネット利用)

(2020年8月31日現在)

1 計算結果

アメダス地点名	鹿北	菊池	熊本	松島	本渡	八代	上
第1世代	2020/7/11	2020/7/1	2020/6/24	2020/6/29	2020/7/5	2020/6/26	2020/7/7
第2世代	2020/8/28	2020/8/17	2020/8/10	2020/8/15	2020/8/21	2020/8/12	2020/8/23
第3世代	11 月以降	2020/10/12	2020/9/23	2020/10/6	2020/10/19	2020/9/30	11 月以降

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、熊本、松島、本渡、八代、上
気象データ	日時統計データ
未来のデータ	平年値 (8 月 31 日~)
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	設定しない				
	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
	第1世代		10.1°C	0.0°C	0.0°C	370.0 日度
	第2世代		10.1°C	0.0°C	0.0°C	370.0 日度

