

<2021>

有効積算温度によるチャノキイロアザミウマの羽化最盛期予測
(JPPネット利用)

1 計算結果

(8/24 現在)

地点名	本年		平年 (過去10か年平均)		平年比	
	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代
熊本	8月29日	9月16日	9月6日	9月27日	8日早い	11日早い
三角	9月5日	9月25日	9月12日	10月6日	7日早い	11日早い
本渡	9月11日	10月5日	9月20日	10月16日	9日早い	11日早い
八代	9月4日	9月24日	9月9日	10月3日	5日早い	9日早い
水俣	9月5日	9月27日	9月12日	10月7日	7日早い	10日早い

※平年値は過去10年の平均とする

2 設定条件

計算期間	2021年 1月 1日 ~ 2021年 10月 31日					
アメダス地点	熊本・三角・八代・水俣・本渡					
気象データ	毎正時データ					
未来のデータ	平年値(8/24~)					
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しない				
	発育上限温度	発育上限温度以上を除く(設定する)				
	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	9.7℃	33.0℃	35.0℃	385.6日度
	2	第2世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	700.5日度
	3	第3世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1015.4日度
	4	第4世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1330.4日度
	5	第5世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1645.3日度
6	第6世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1960.2日度	
7	第7世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	2275.1日度	
8	第8世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	2590.0日度	