

<2023>

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

(8/25 現在)

果樹用

地点名	本年		平年 (過去10年の平均)		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27日	9月14日	9月4日	9月24日	8日早い	10日早い
三角	9月3日	9月23日	9月10日	10月2日	7日早い	9日早い
本渡	9月6日	9月27日	9月18日	10月12日	12日早い	15日早い
八代	8月30日	9月19日	9月7日	9月30日	8日早い	11日早い
水俣	9月1日	9月21日	9月10日	10月4日	9日早い	13日早い

2 設定条件

計算期間	2023年 1月 1日 ~2023年 10月 31日					
アメダス地点	熊本・三角・本渡・八代・水俣					
気象データ	毎正時データ					
未来のデータ	平年値(8/25~)					
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°C	33.0°C	35.0°C	385.6日度
	2	第2世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	700.5日度
	3	第3世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1015.4日度
	4	第4世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1330.4日度
	5	第5世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1645.3日度
6	第6世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1960.2日度	
7	第7世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	2275.1日度	
8	第8世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	2590.0日度	