

<2024>

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

(5/15 現在)

地点名	本年		平年		平年比	
	第1世代	第2世代	第1世代	第2世代	第1世代	第2世代
鹿北	5月6日	6月8日	5月25日	6月21日	19日早い	13日早い
菊池	4月29日	5月31日	5月19日	6月15日	20日早い	15日早い
甲佐	4月30日	5月31日	5月16日	6月11日	16日早い	11日早い
水俣	4月23日	5月25日	5月15日	6月11日	22日早い	17日早い
上	4月29日	5月31日	5月19日	6月15日	20日早い	15日早い

※平年は気象の平年値を使用した予測日

2 設定条件

計算期間	2024年 1月 1日 ~2024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	毎正時データ					
未来のデータ	平年値(5/15~)					
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	