

# 和歌山県農業気象速報

令和5年6月中旬

和歌山地方気象台

令和5年6月21日

## 2023年（令和5年）6月中旬 天気概況

この期間、前半は前線や湿った空気の影響で雨の降る日もありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間はほとんどの地点で平年より多くなり、気温はほとんどの地点で平年並となりました。また、降水量も後半の晴れた日が多くなったことでほとんどの地点で平年よりも少なくなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇	雨時々曇
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
13日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇後時々雨
14日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後一時雨
15日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇、雷を伴う
16日	高気圧に覆われる	晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後時々晴
19日	高気圧に覆われる	晴	晴
20日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴後時々曇

（各日の天気は、和歌山地方気象台における天気を示します。）

気象要素	今年	平年	平年差・平年比	階級
平均気温（℃）	23.5	23.2	0.3	平年並
降水量（mm）	14.5	71.4	20 %	少ない
日照時間（h）	57.2	52.2	110 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

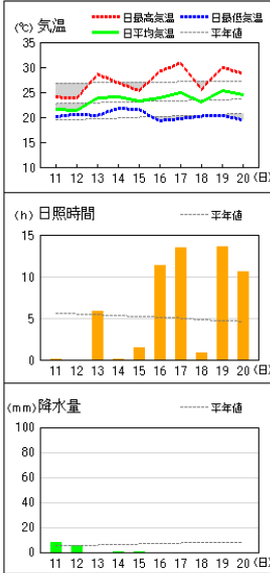
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

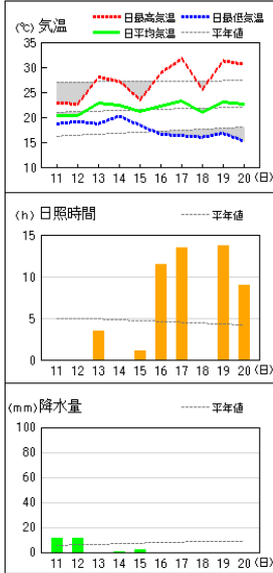
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

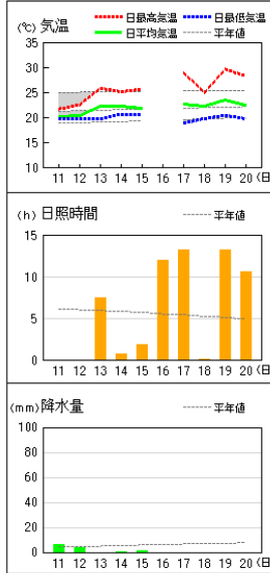
和歌山



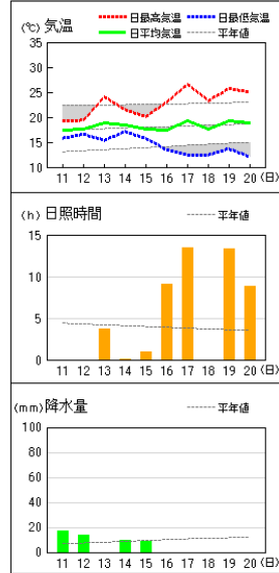
かつらぎ



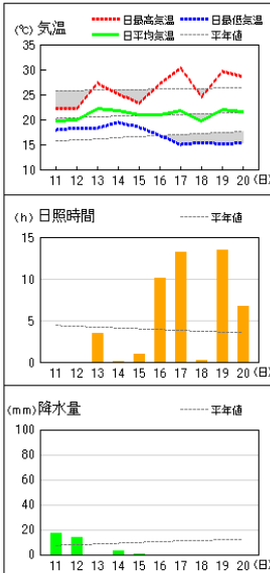
友ヶ島



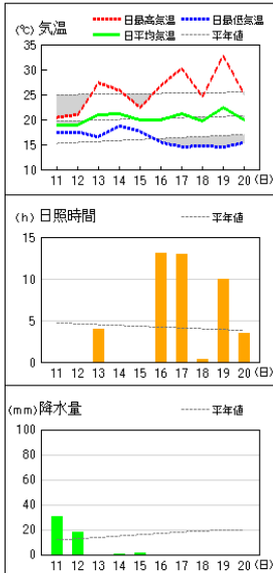
高野山



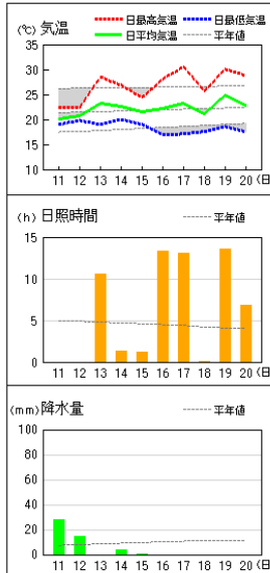
清水



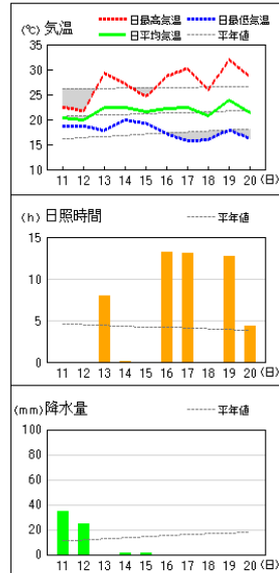
龍神



川辺



栗栖川

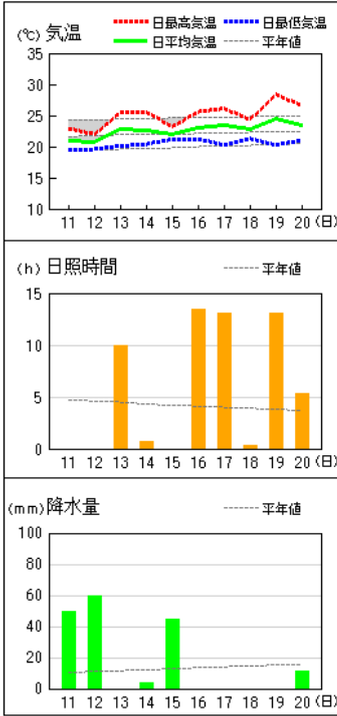


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

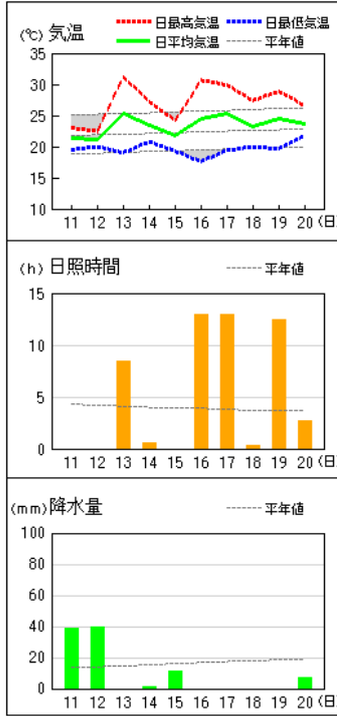
※観測機器点検のため、友ヶ島の6月15日から6月16日は観測データが欠損しています。

アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

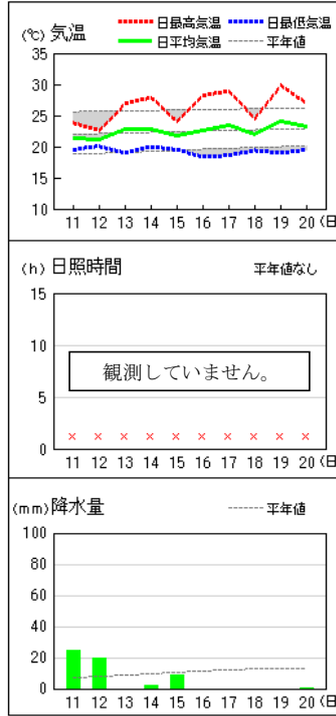
潮岬



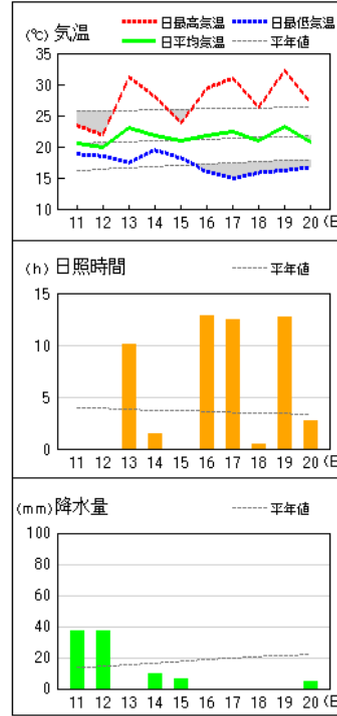
新宮



南紀白浜

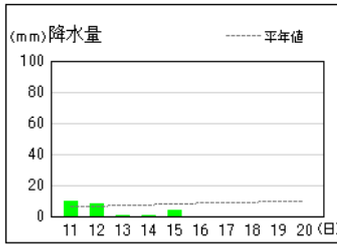


西川

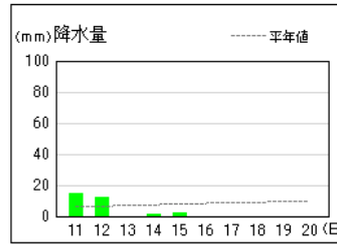


アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

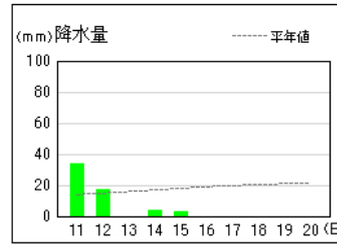
葛城山



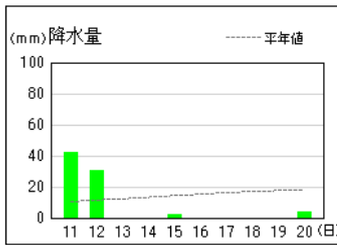
湯浅



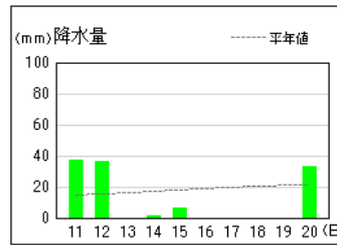
護摩壇山



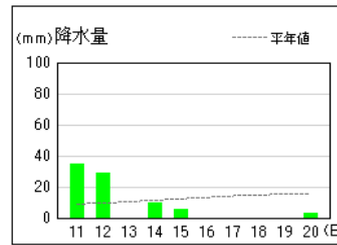
本宮



色川

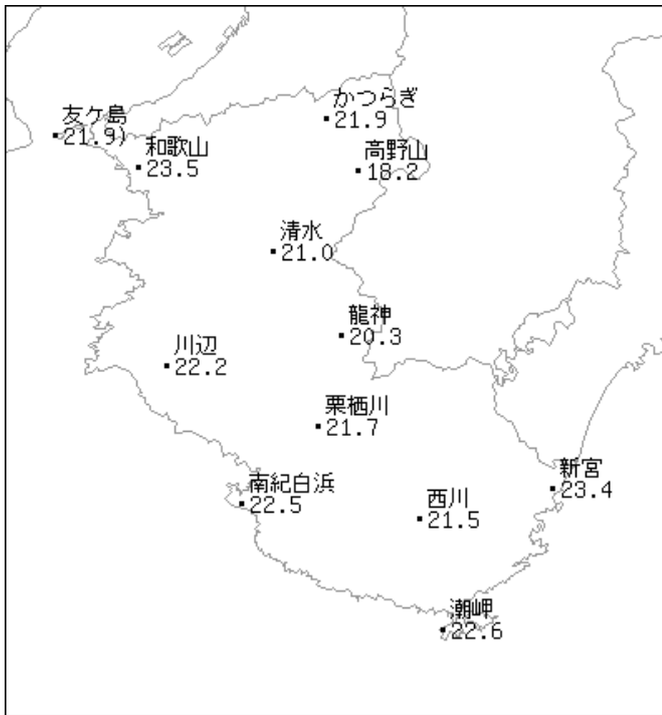


日置川

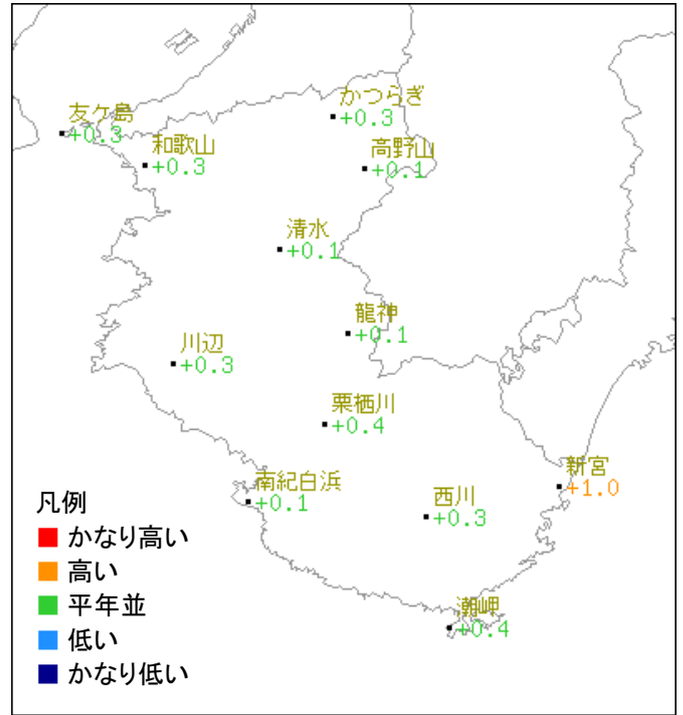


2023年 6月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



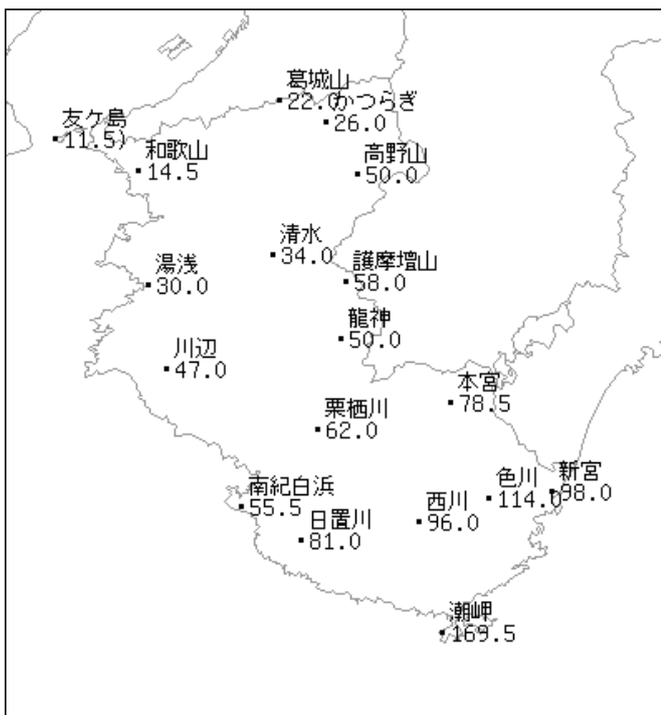
平均気温 (°C)



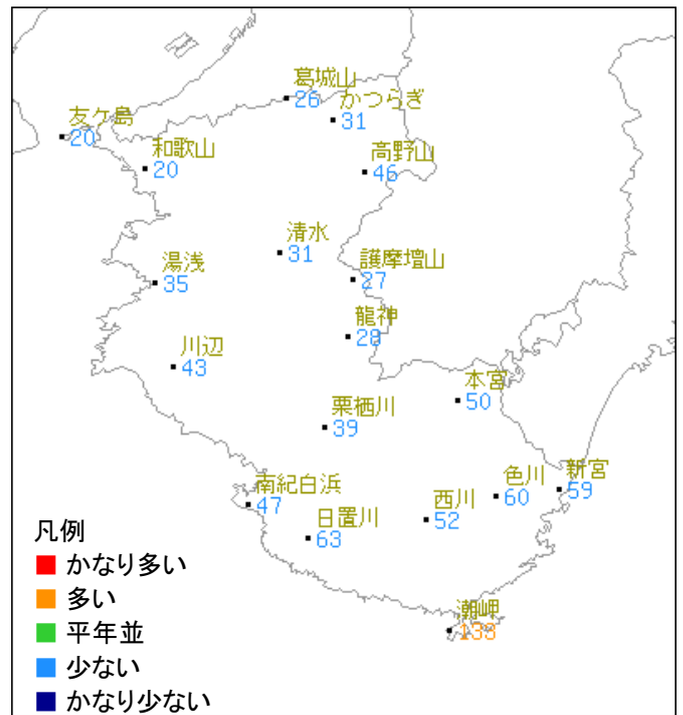
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
  - 高い
  - 平年並
  - 低い
  - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

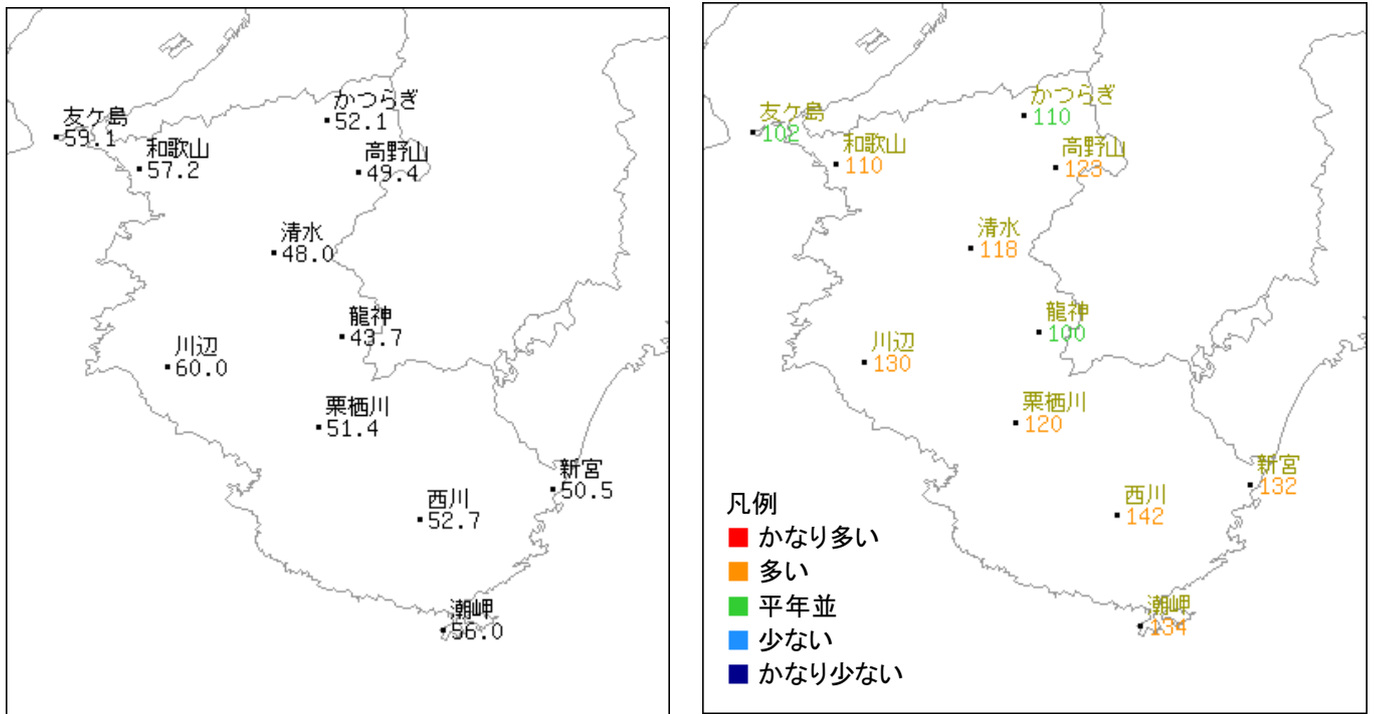


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023年 6月中旬

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)