

# 和歌山県農業気象速報

令和5年11月上旬

和歌山地方気象台

令和5年11月13日

## 2023年（令和5年）11月上旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温は平年よりも高くなり、日照時間は北部では平年よりも多くなりました。期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなったため、降水量は平年よりも多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	高気圧に覆われる	晴	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇時々晴
5日	湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴後曇一時雨
6日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇後時々雨、雷を伴う	雨時々曇、大風・雷を伴う
7日	湿った空気や前線の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴
8日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇時々晴後雨
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	雨時々曇

（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（℃）	18.9	15.7	3.2	かなり高い
降水量（mm）	42.5	22.7	187 %	多い
日照時間（h）	64.9	54.2	120 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

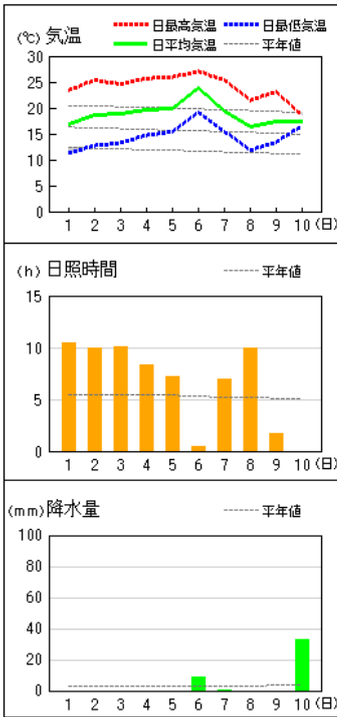
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

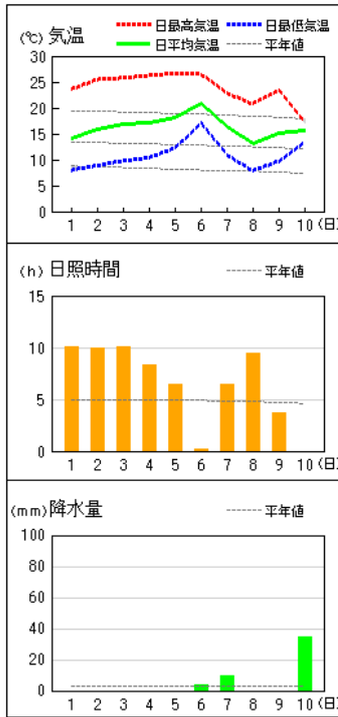
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月10日

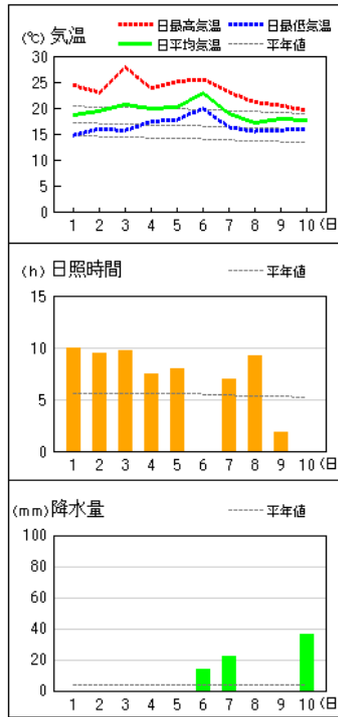
和歌山



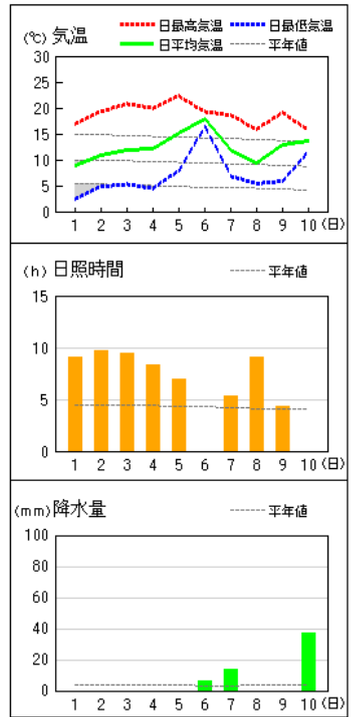
かつらぎ



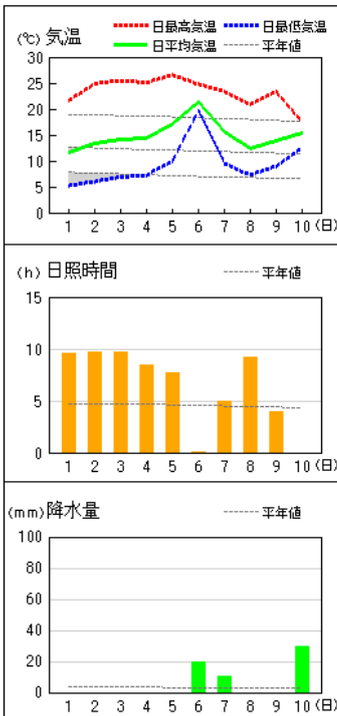
友ヶ島



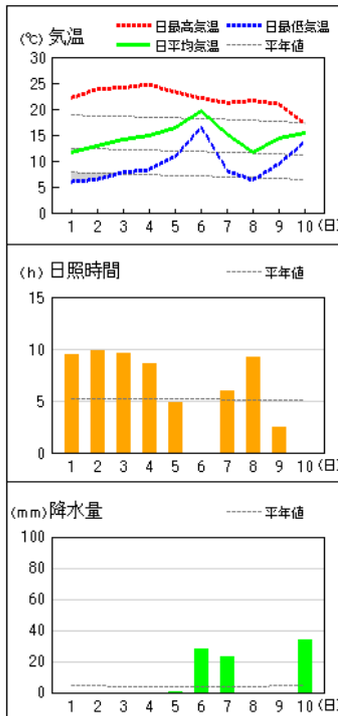
高野山



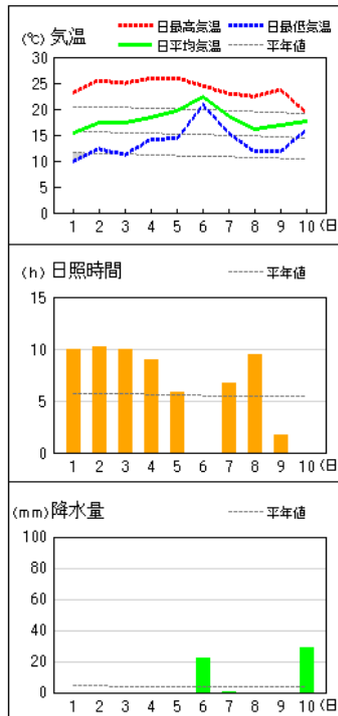
清水



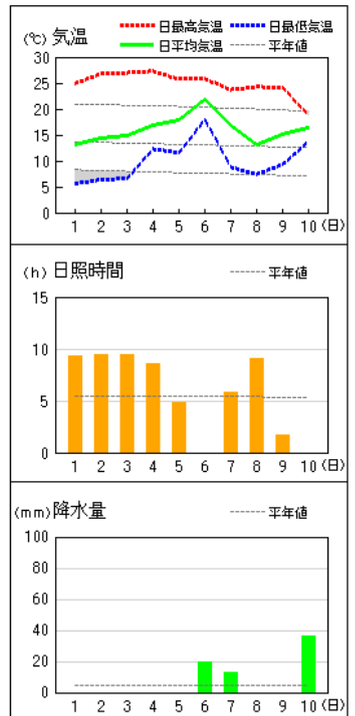
龍神



川辺



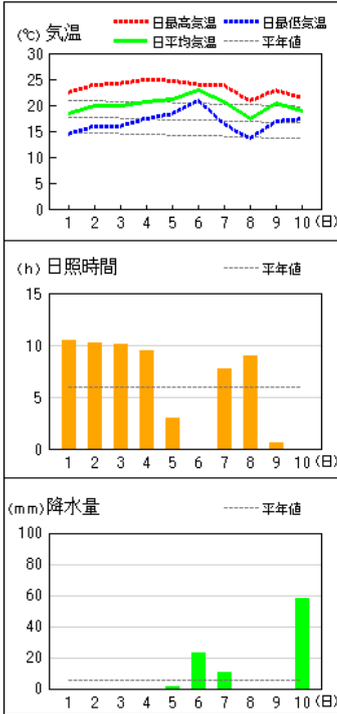
栗栖川



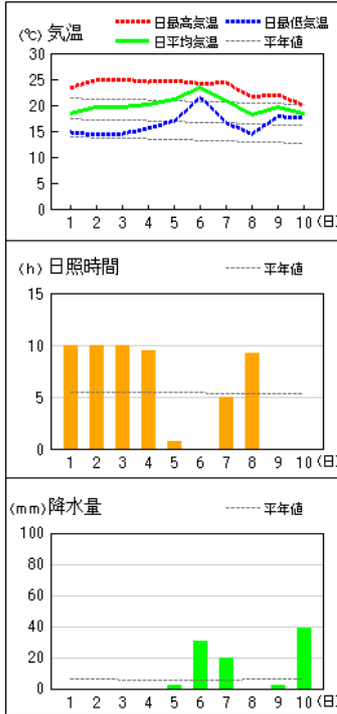
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月10日

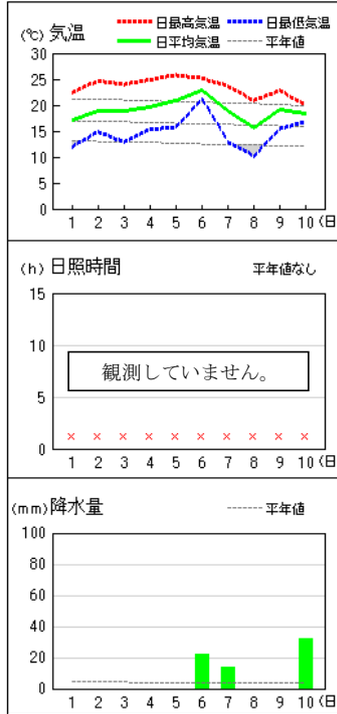
潮岬



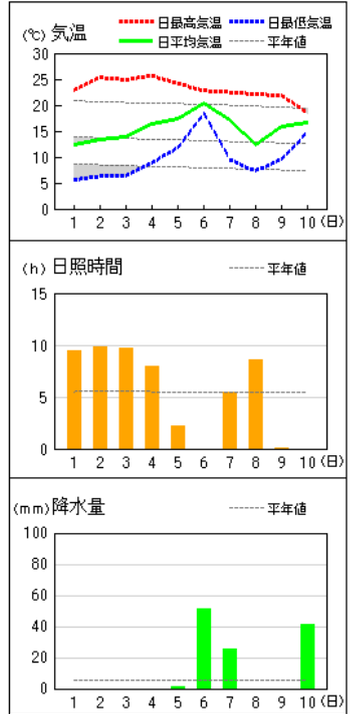
新宮



南紀白浜

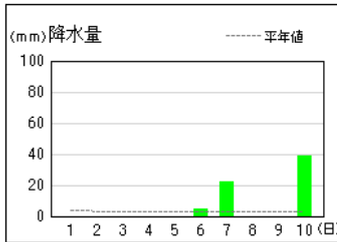


西川

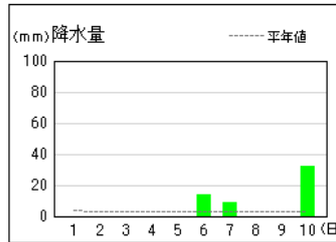


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月10日

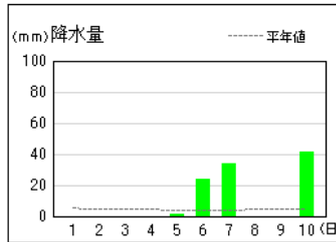
葛城山



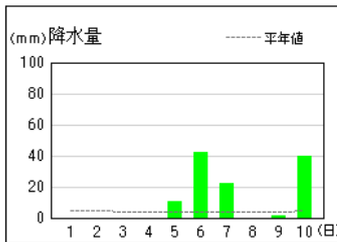
湯浅



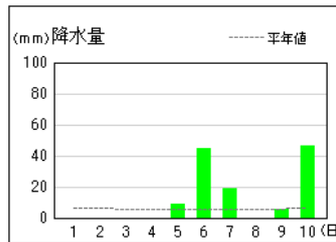
護摩壇山



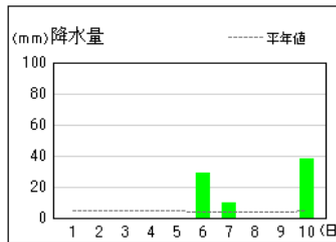
本宮



色川

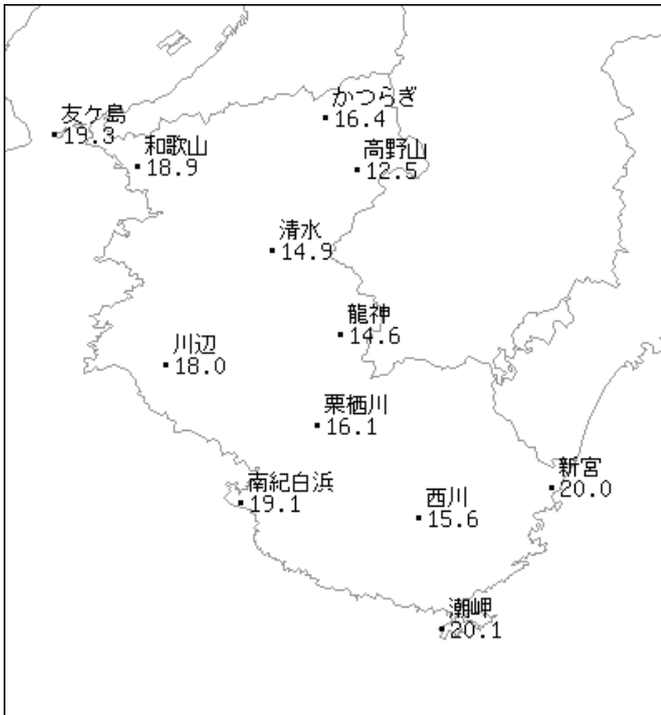


日置川

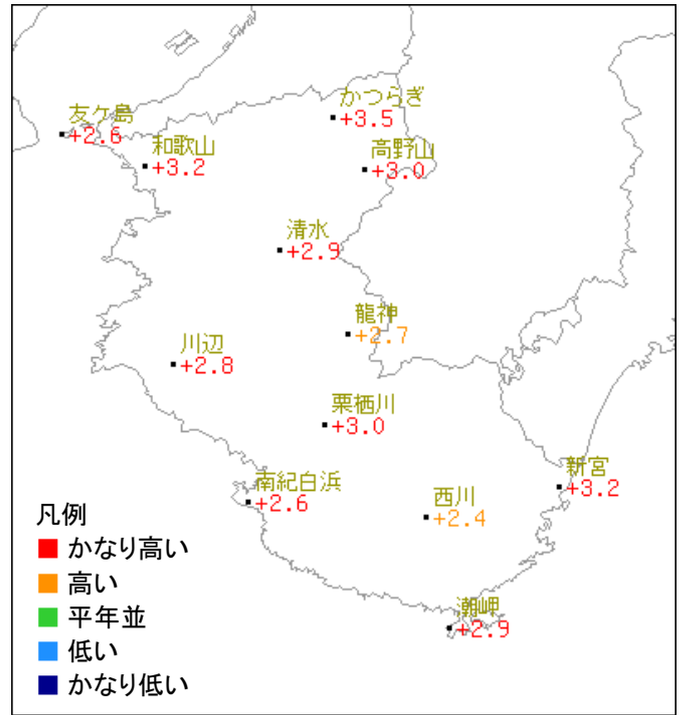


2023年 11月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



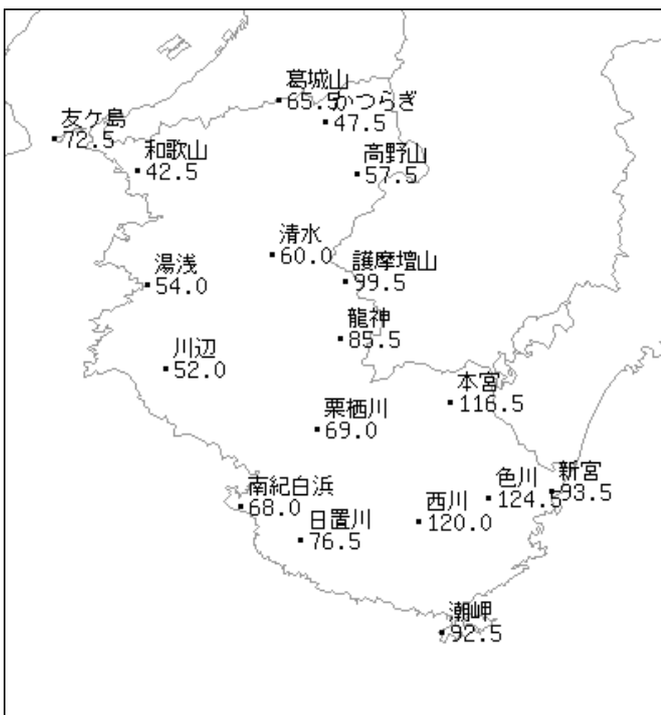
平均気温 (°C)



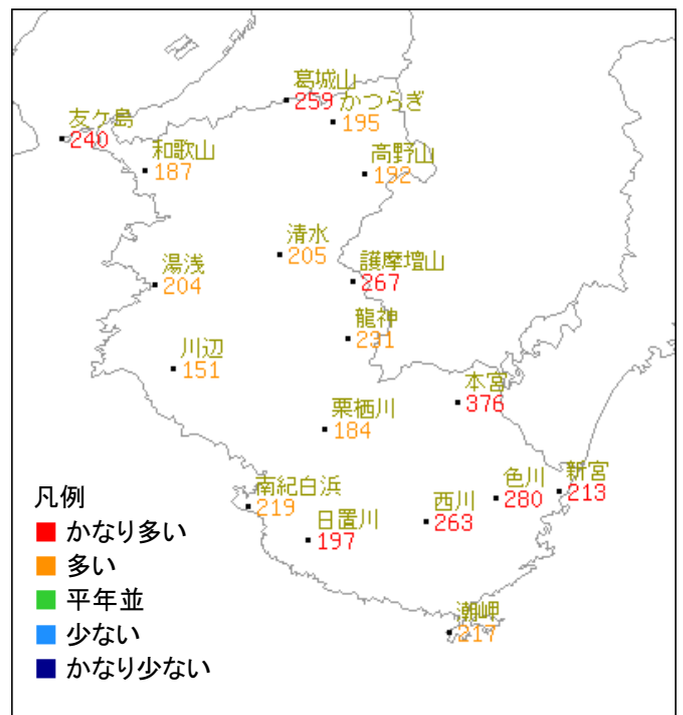
平均気温平年差 (°C)

- 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)

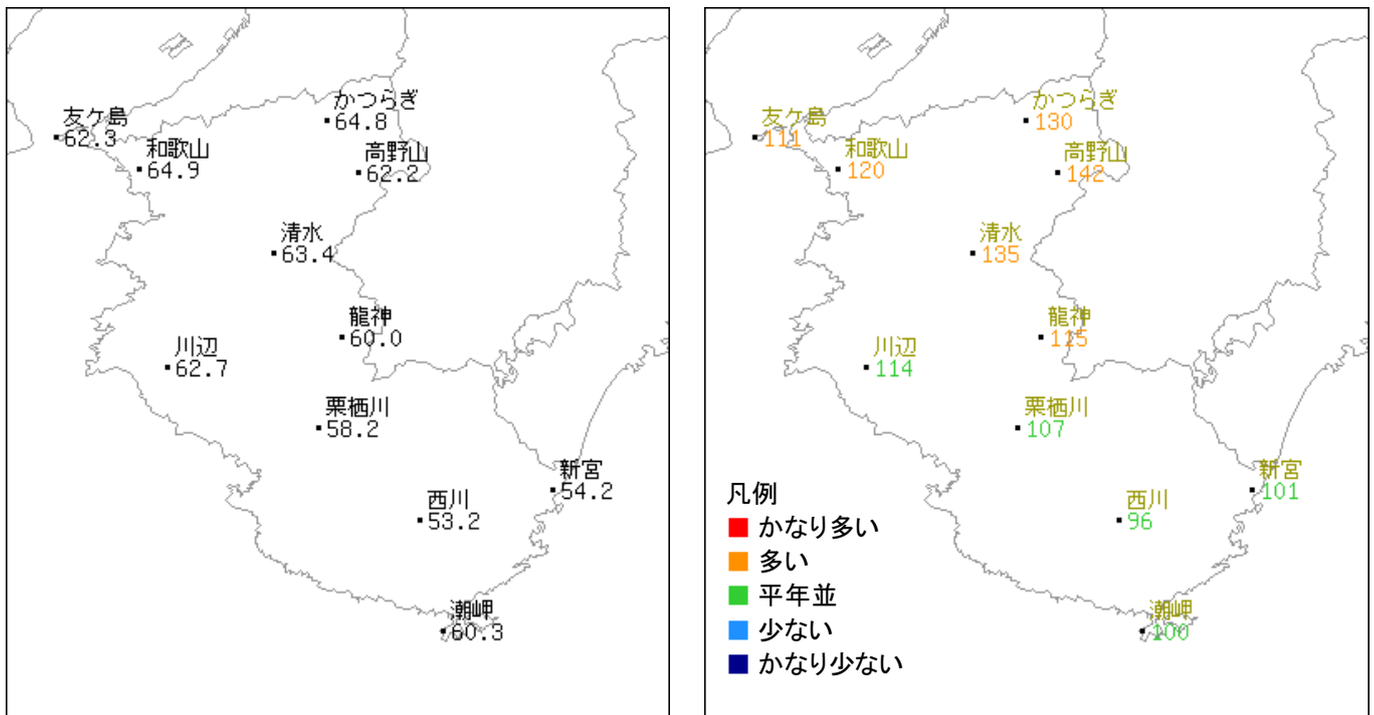


降水量平年比 (%)

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

2023年 11月上旬

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 (%)