

# 和歌山県農業気象速報

令和5年10月下旬

和歌山地方気象台

令和5年11月1日

## 2023年（令和5年）10月下旬 天気概況

期間を通じて高気圧に覆われ、晴れた日が多かったため、ほとんどの地点で日照時間は平年よりもかなり多くなり、降水量は平年よりかなり少なくなりました。気温は、寒気の影響で平年より低い地点が多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴時々曇
22日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇
23日	高気圧に覆われる	晴	晴
24日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける	晴後一時雨	曇時々晴後雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける	晴一時曇後一時雨	晴時々曇、雷を伴う
26日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
27日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨、雷を伴う	晴
28日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
31日	高気圧に覆われる	晴	晴

（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（℃）	17.0	17.3	-0.3	低い
降水量（mm）	12.0	50.6	24 %	少ない
日照時間（h）	93.6	60.2	155 %	かなり多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

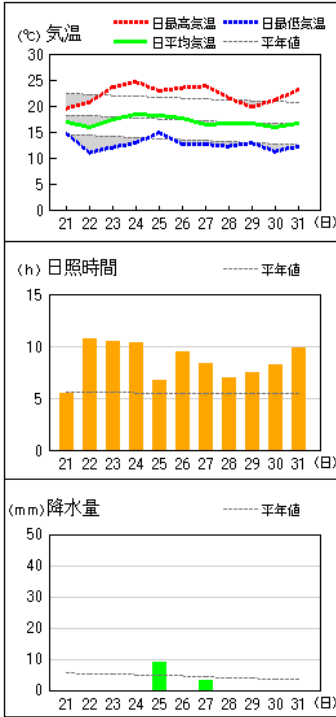
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

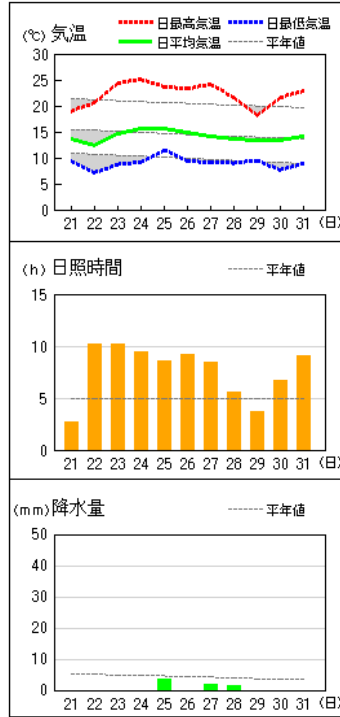
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年10月21日-2023年10月31日

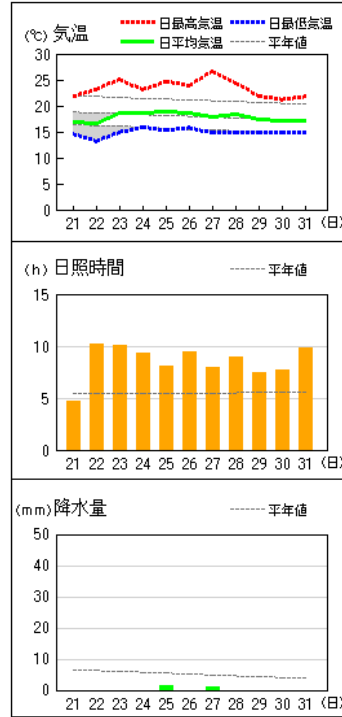
和歌山



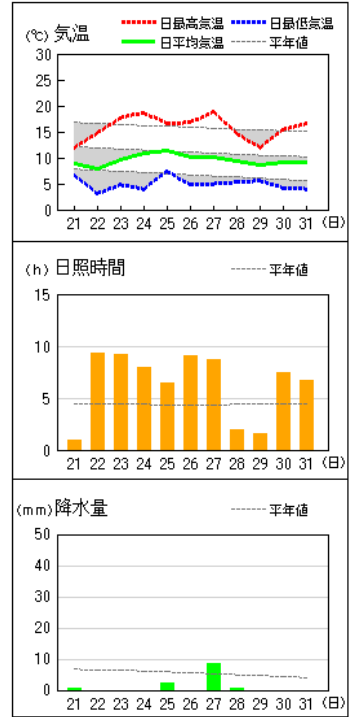
かつらぎ



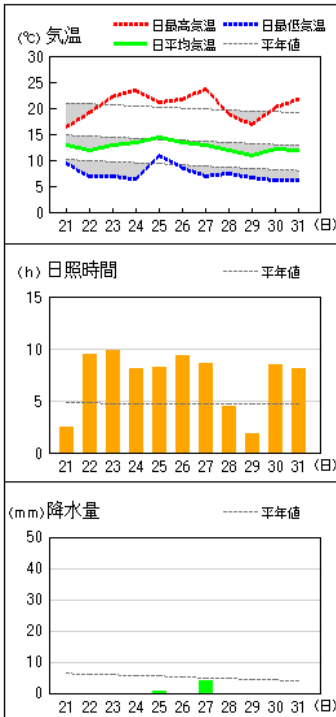
友ヶ島



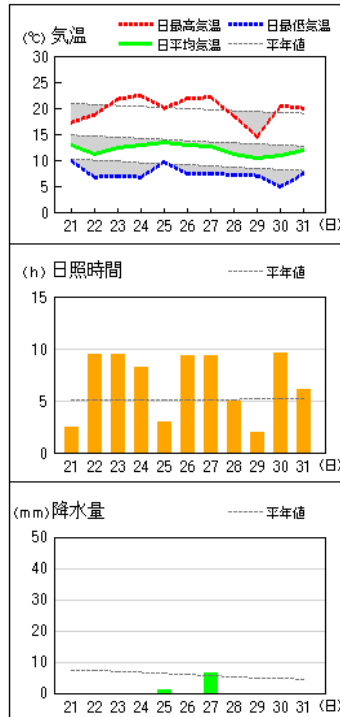
高野山



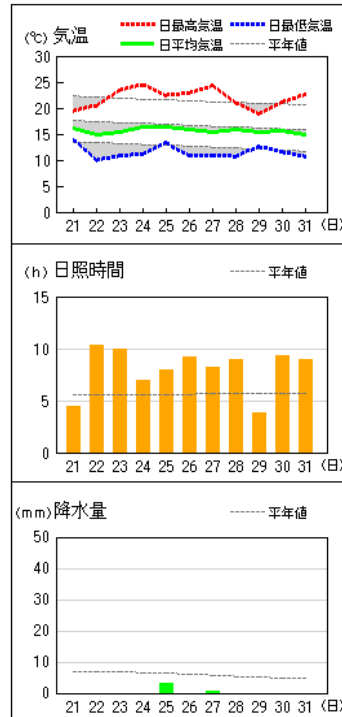
清水



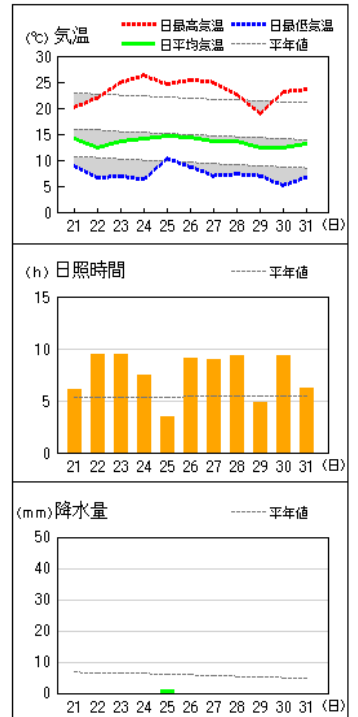
龍神



川辺

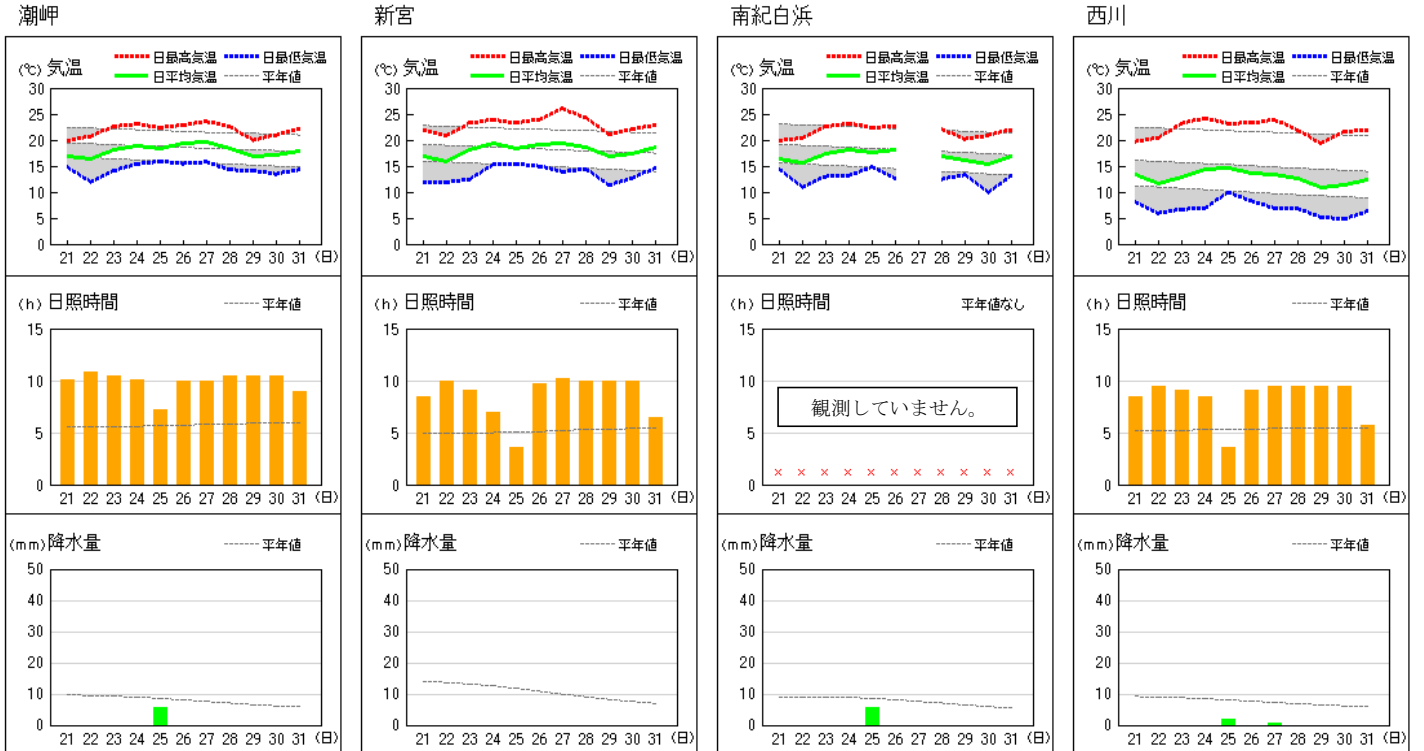


栗栖川

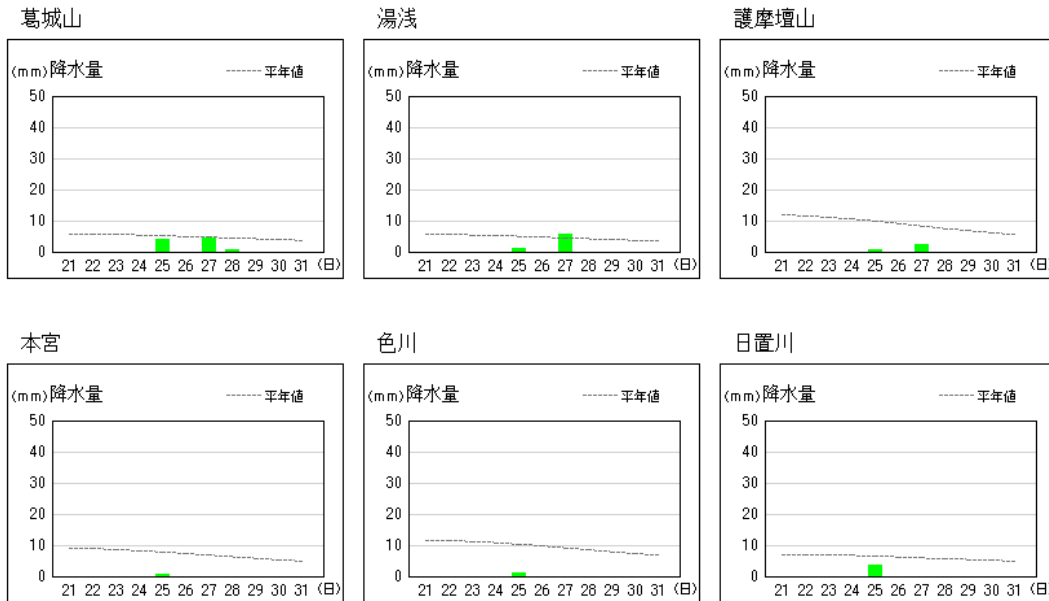


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年10月21日-2023年10月31日



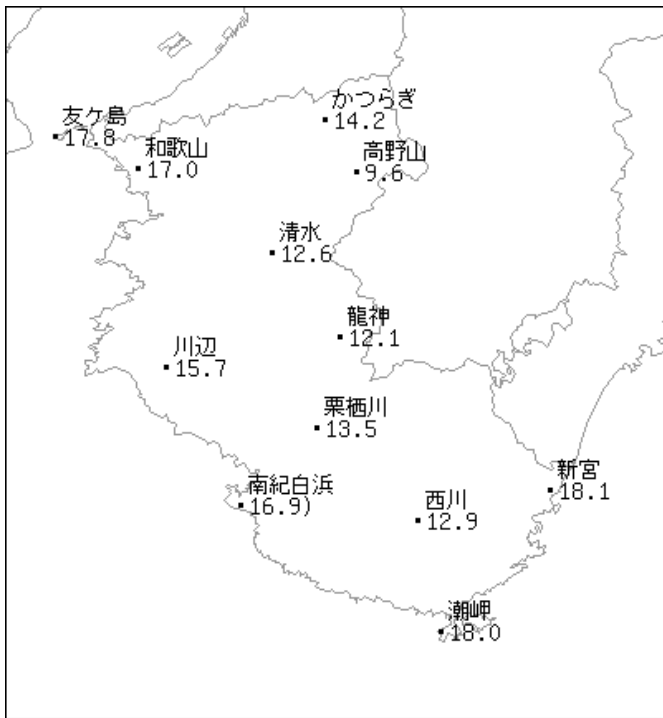
アメダス 気象経過図：2023年10月21日-2023年10月31日



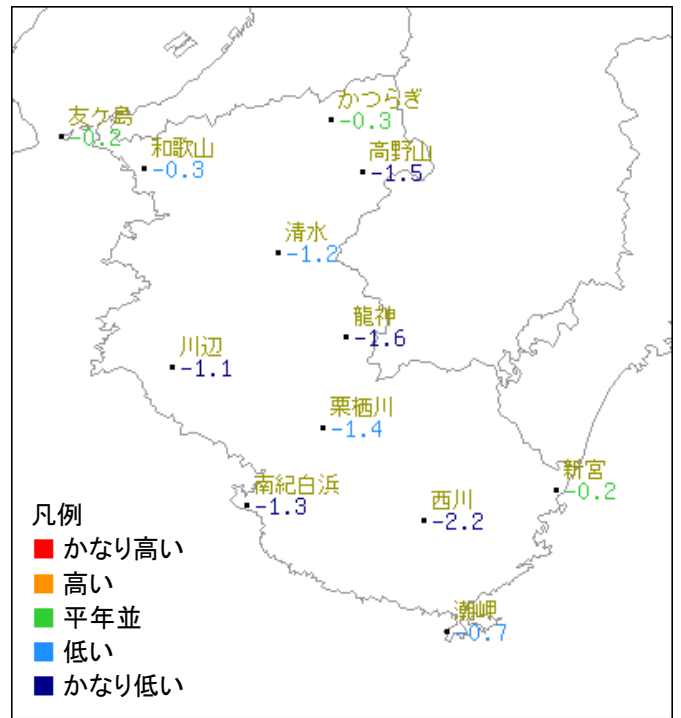
※10月26日から27日までの期間、南紀白浜の気象データは受配電設備点検に伴う停電のため欠測しています。

2023年 10月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



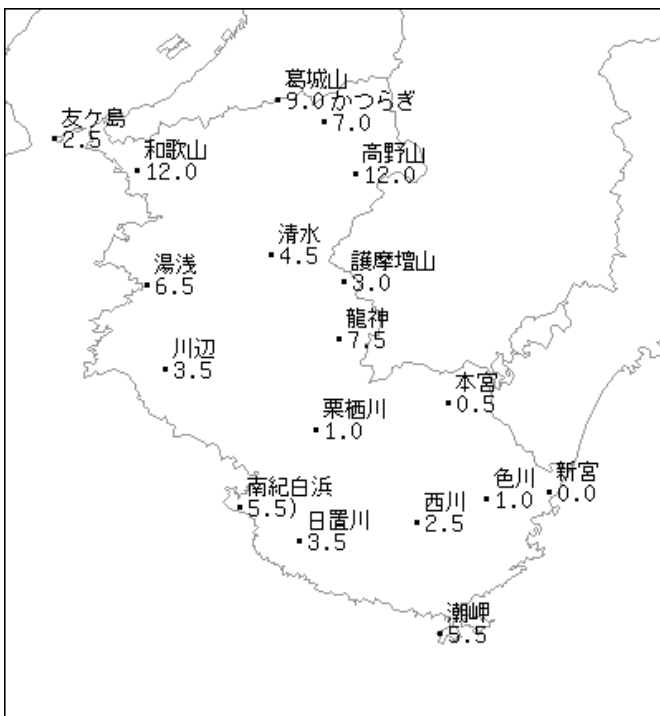
平均気温 (°C)



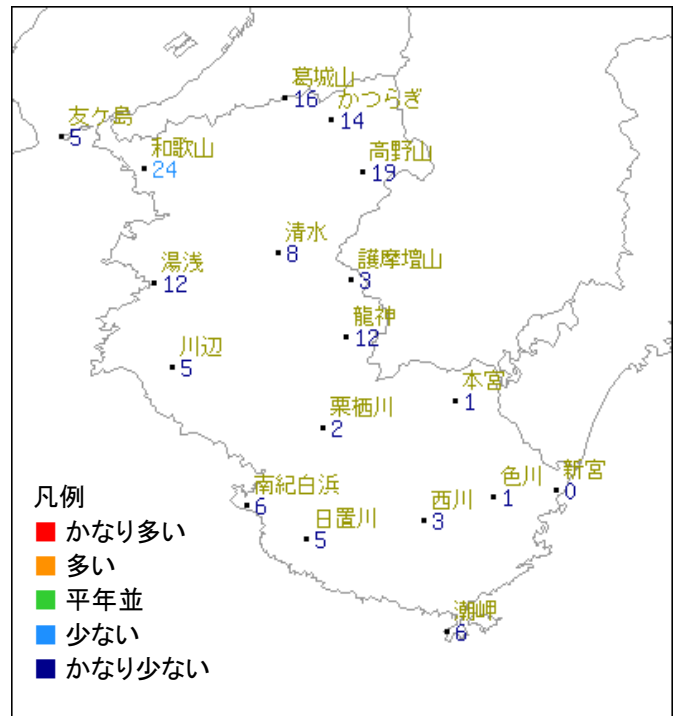
平均気温平年差 (°C)

- 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)

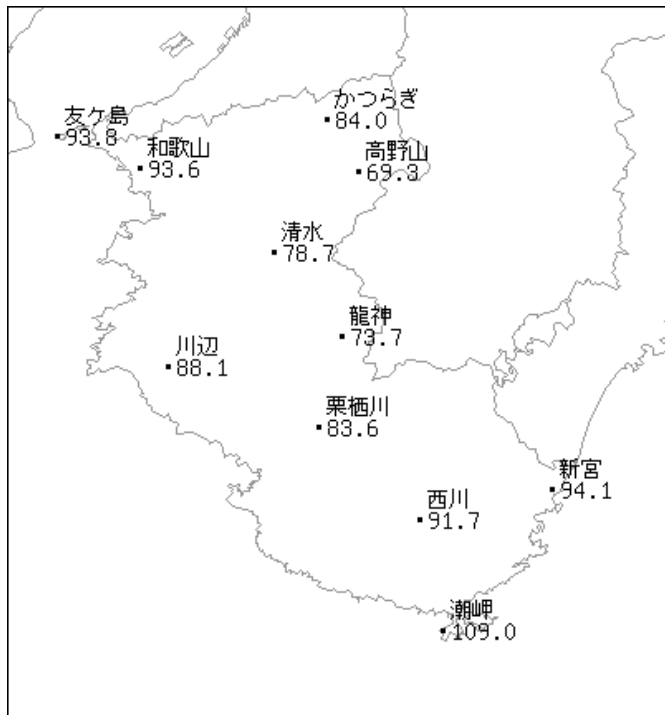


降水量平年比 (%)

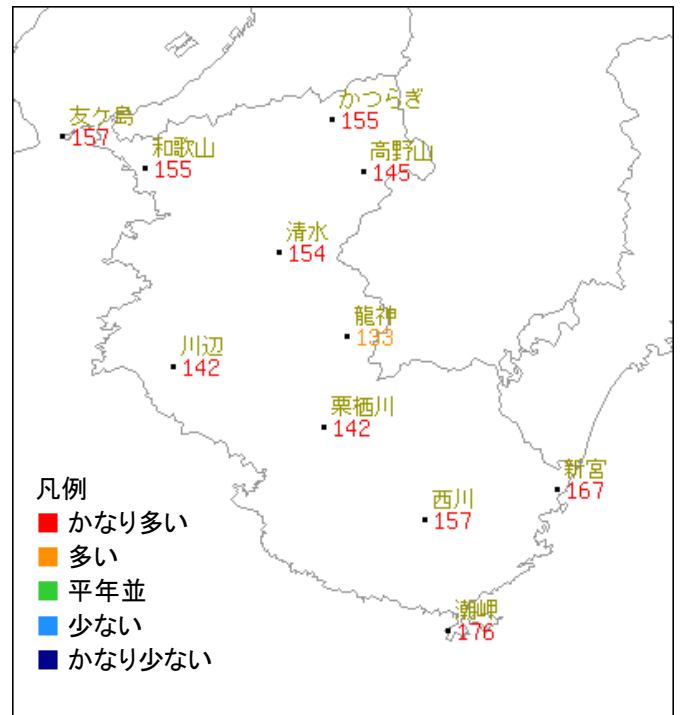
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023年 10月下旬

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 (%)