

# 和歌山県農業気象速報

令和5年9月下旬

和歌山地方気象台

令和5年10月2日

## 2023年（令和5年）9月下旬 天気概況

この期間、初めは前線や湿った空気の影響で雨が降りましたが、高気圧に覆われることが多かったため、日照時間はほとんどの地点で平年と比べ多くなり、気温も平年と比べかなり高くなりました。また降水量は、21日には前線通過に伴い内陸部を中心に大雨となり、高野山と龍神では平年と比べかなり多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
23日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇
24日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴一時雨後曇
25日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
26日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
27日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
28日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	晴後曇一時雨
29日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	曇時々晴
30日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	曇一時晴後時々雨

（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（℃）	26.1	23.0	3.1	かなり高い
降水量（mm）	30.5	55.8	55 %	平年並
日照時間（h）	67.6	48.9	138 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

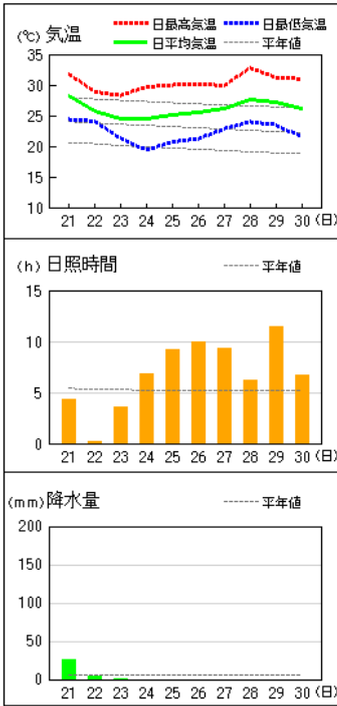
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

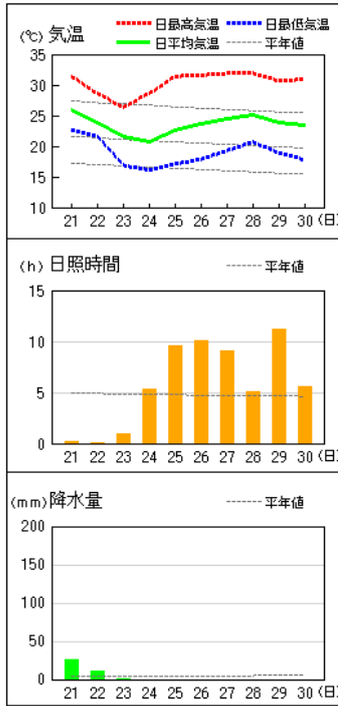
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年09月21日-2023年09月30日

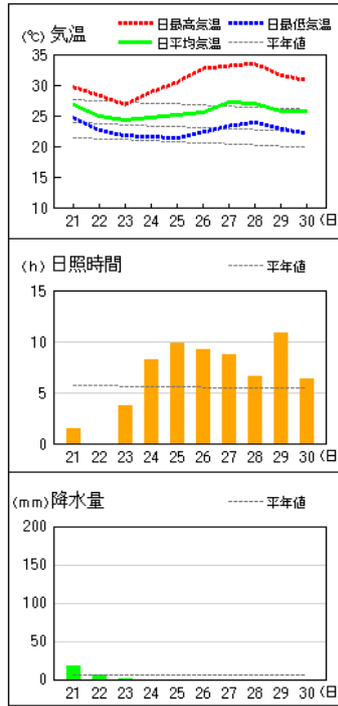
和歌山



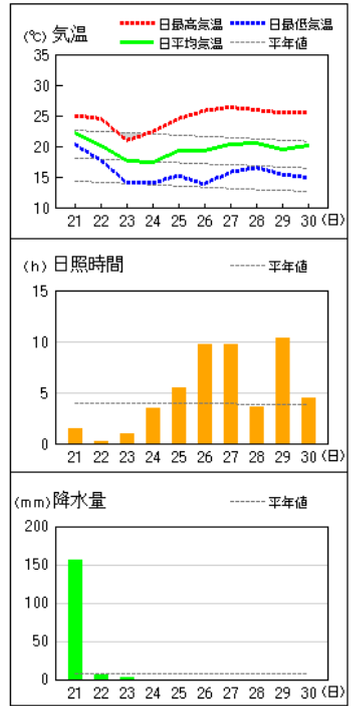
かつらぎ



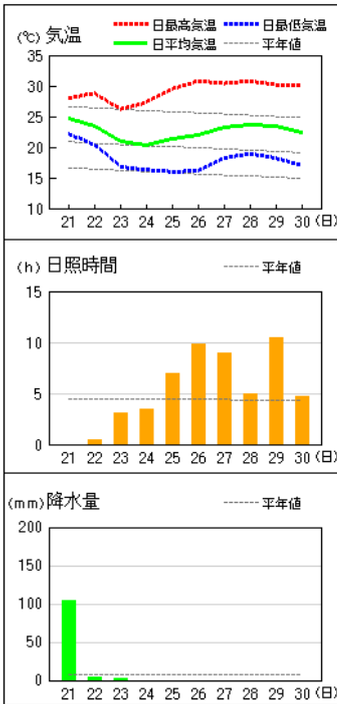
友ヶ島



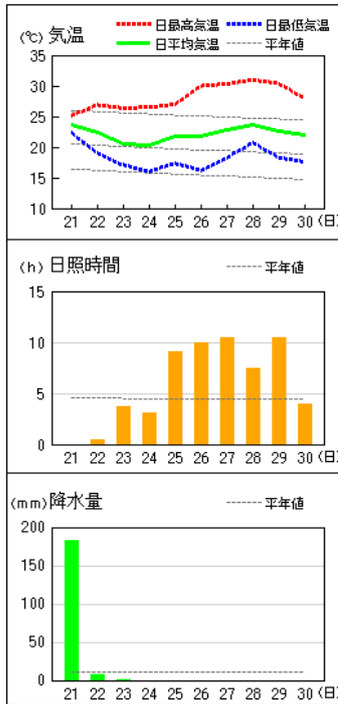
高野山



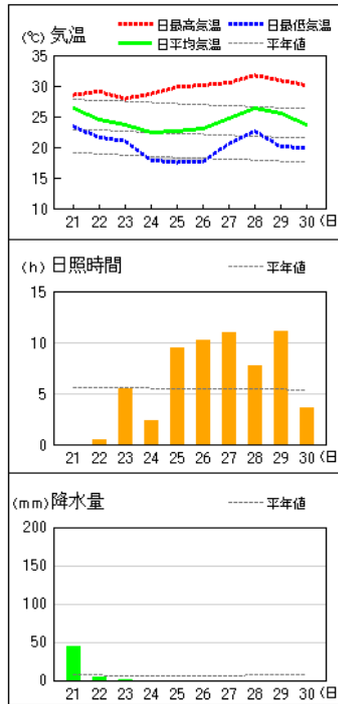
清水



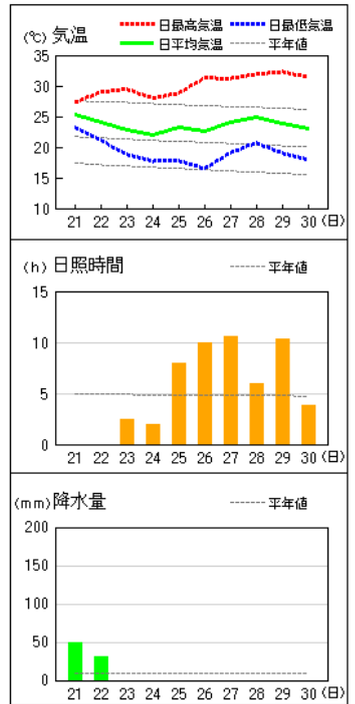
龍神



川辺

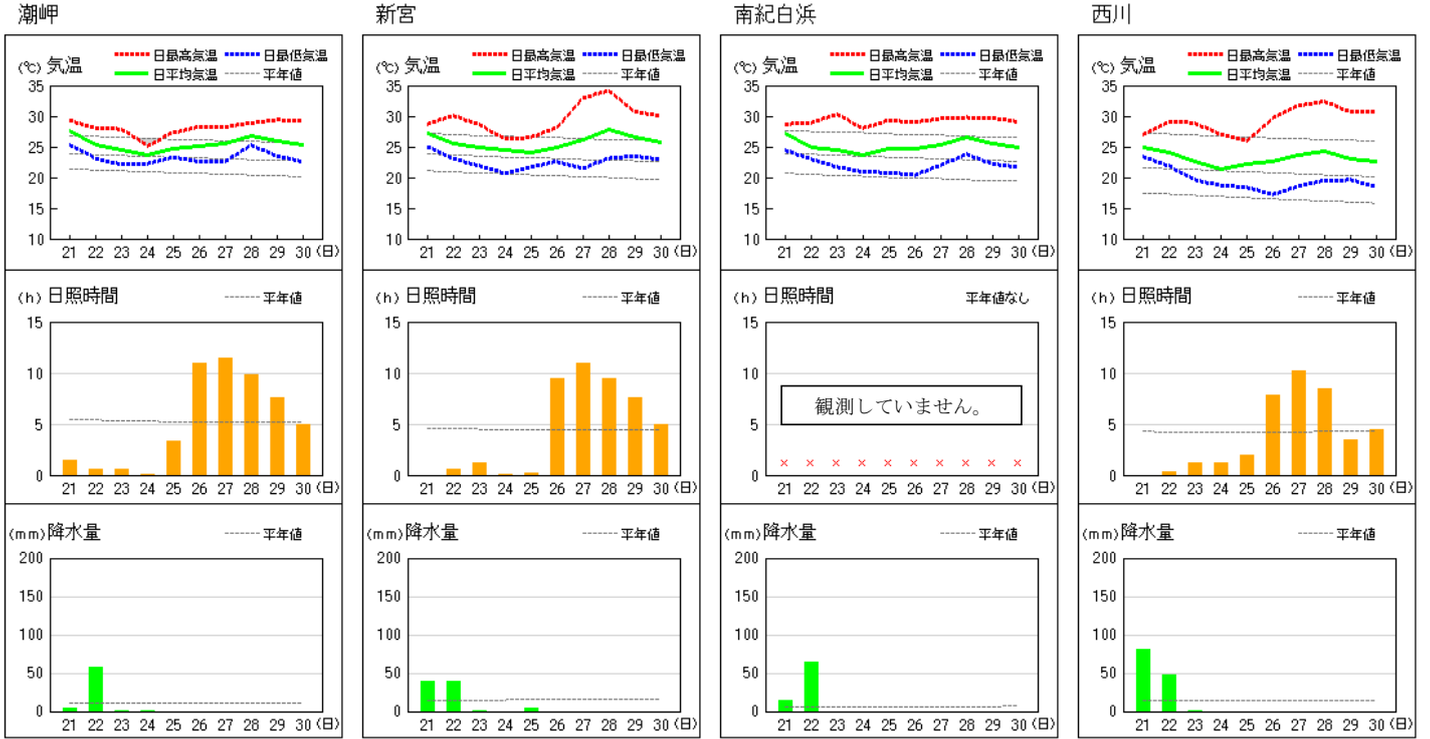


栗栖川

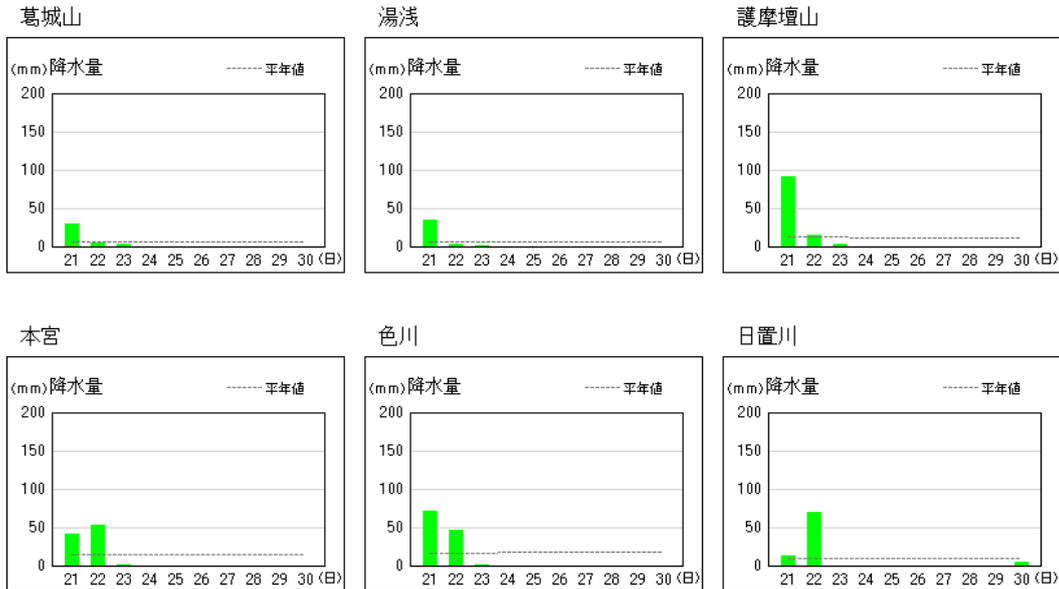


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年09月21日-2023年09月30日

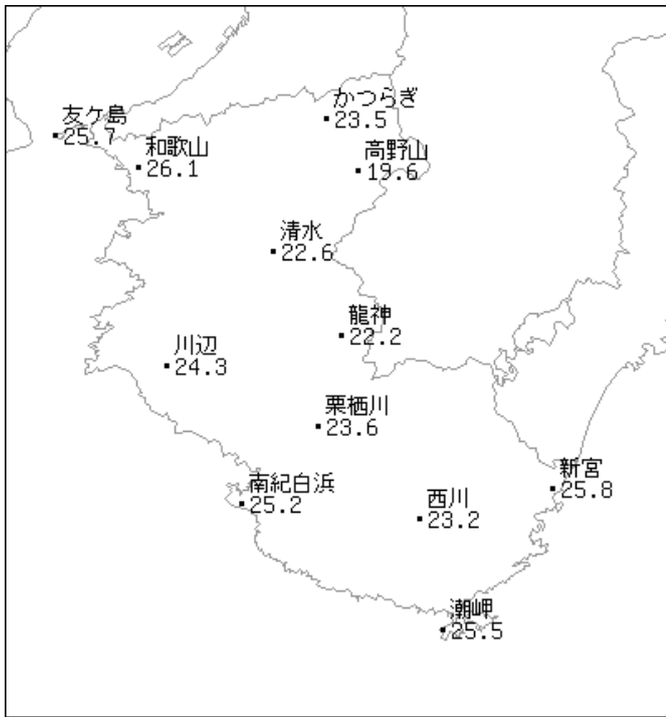


アメダス 気象経過図：2023年09月21日-2023年09月30日

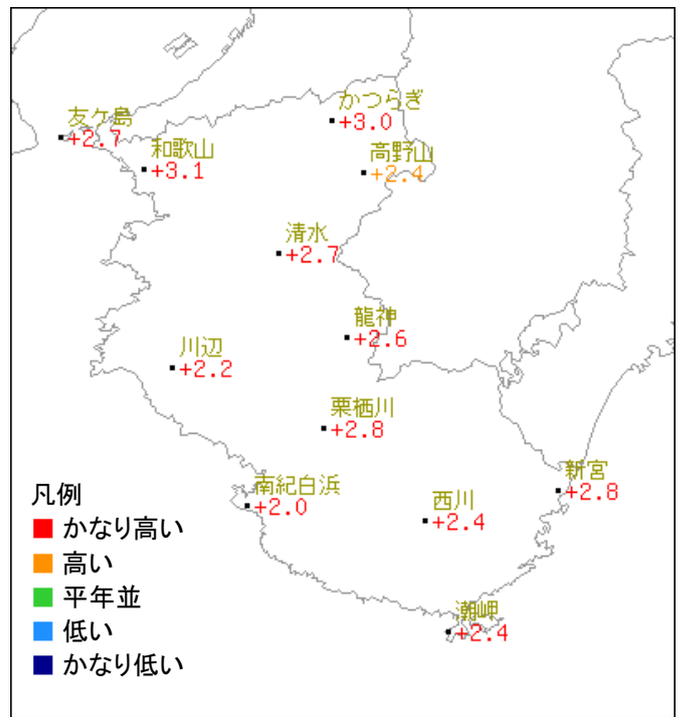


2023年 9月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



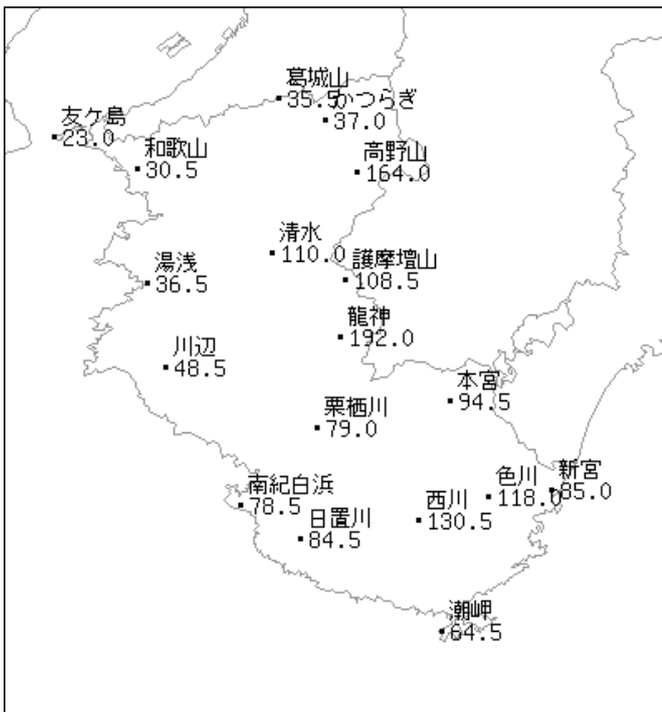
平均気温 (°C)



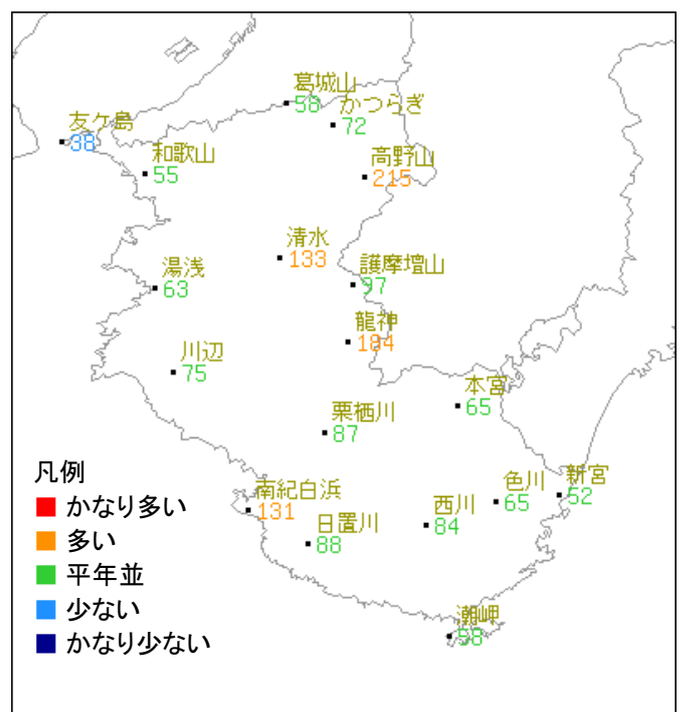
平均気温平年差 (°C)

- 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)

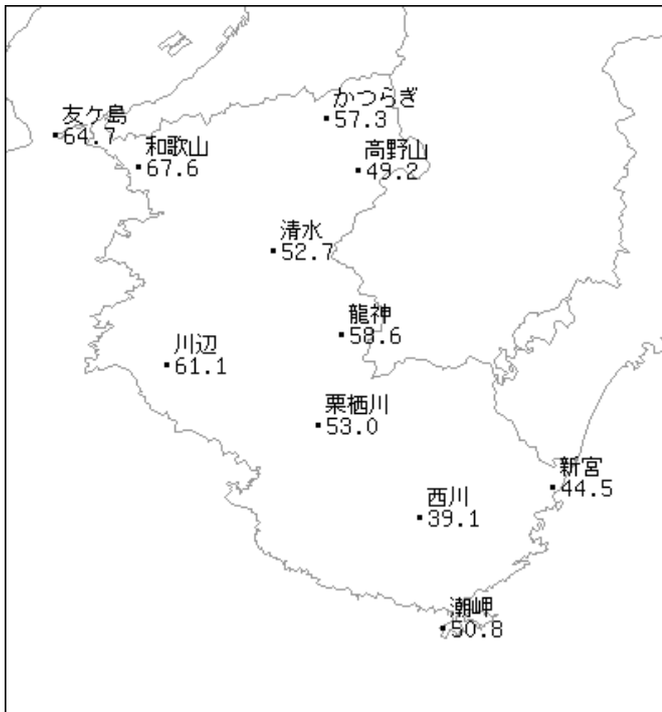


降水量平年比 (%)

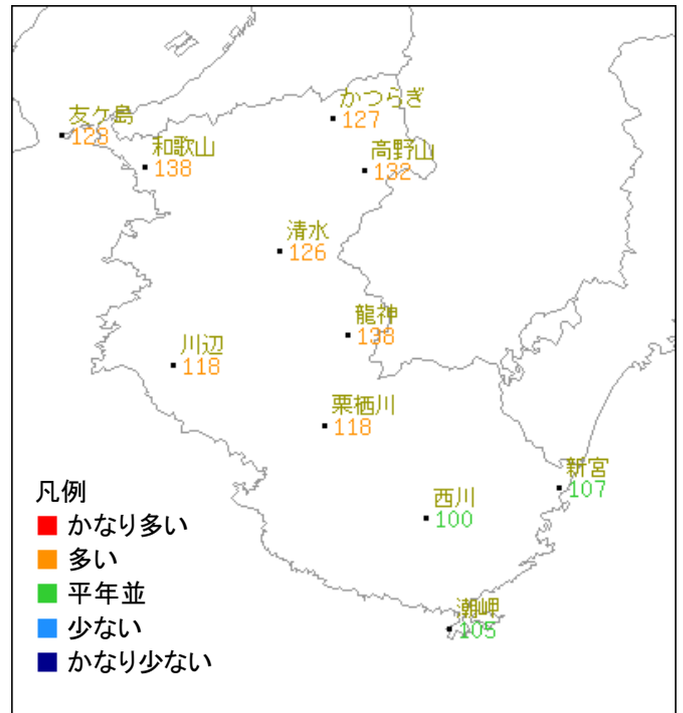
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023年 9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 (%)