

# 和歌山県農業気象速報

令和5年4月上旬

和歌山地方気象台

令和5年4月11日

## 2023年（令和5年）4月上旬 天気概況

この期間、前半は周期的に天気が変わりましたが、5日から7日にかけて前線の影響で雨が多く降りました。このため降水量は全地点で平年並か多くなり、湯浅と色川ではかなり多くなりました。後半は高気圧に覆われたため、気温も全地点で平年より高くなりましたが、日照時間はほとんどの地点で平年並か少なくなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴
2日	湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
5日	気圧の谷や湿った空気や前線の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気や前線の影響を受ける	雨後曇時々晴	雨時々曇
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	暴風雨	雨後曇時々晴
8日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
9日	高気圧に覆われる	晴	晴
10日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	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（℃）	15.7	13.4	2.3	かなり高い
降水量（mm）	41.0	30.9	133 %	多い
日照時間（h）	77.8	63.6	122 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

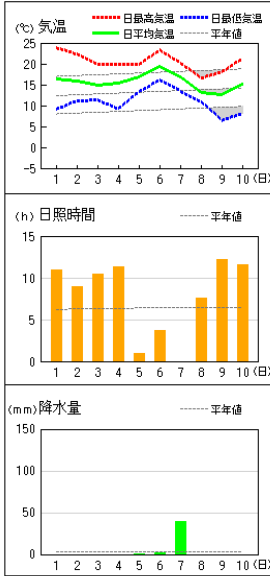
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

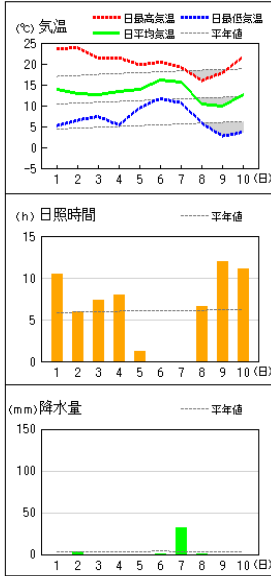
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月10日

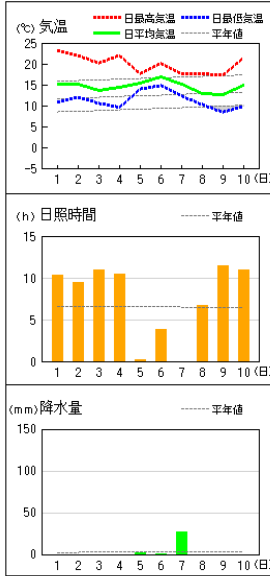
和歌山



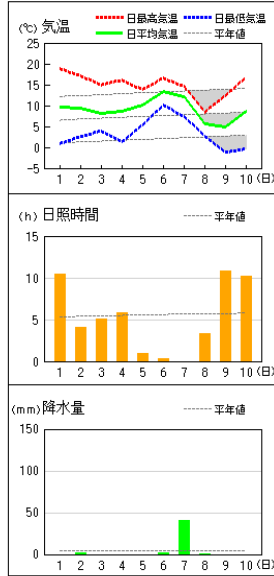
かつらぎ



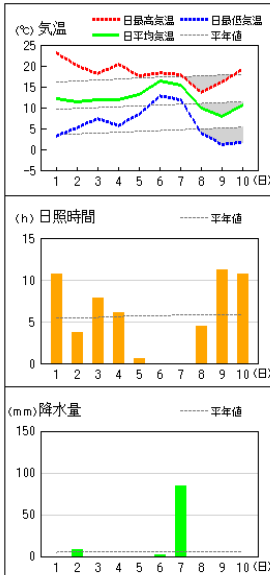
友ヶ島



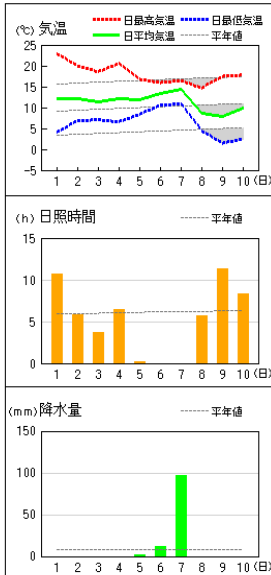
高野山



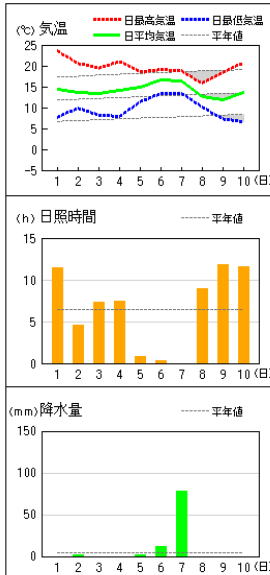
清水



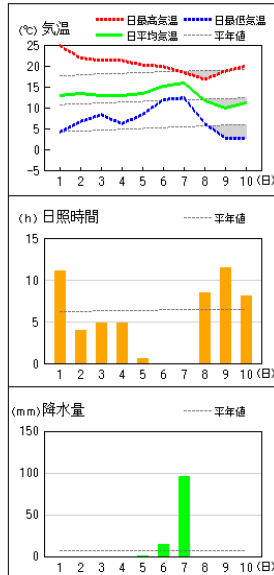
龍神



川辺



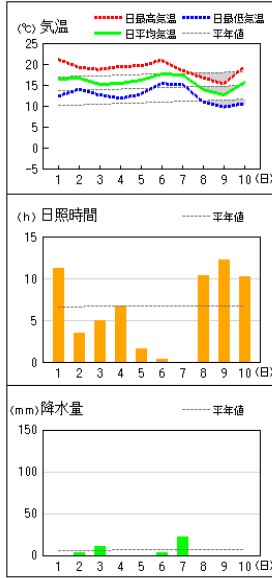
栗栖川



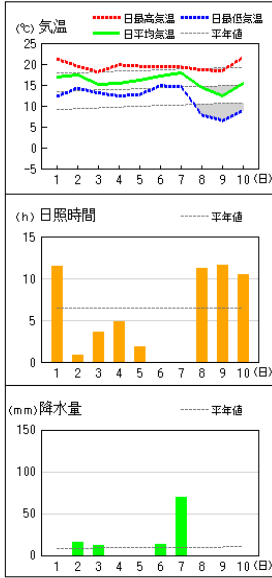
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月10日

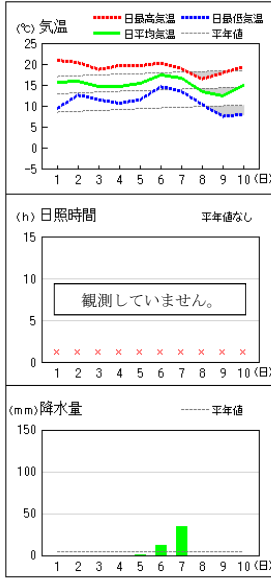
潮岬



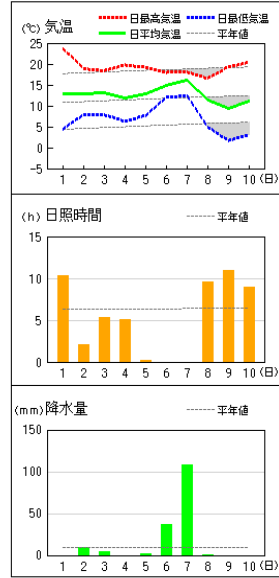
新宮



南紀白浜

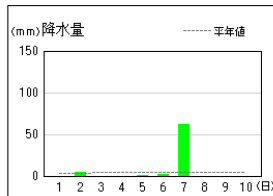


西川

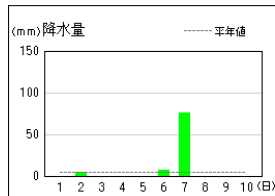


アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月10日

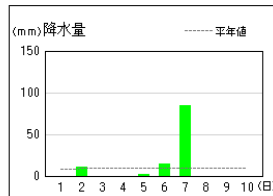
葛城山



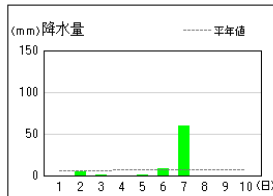
湯浅



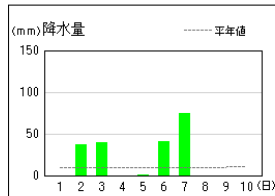
護摩壇山



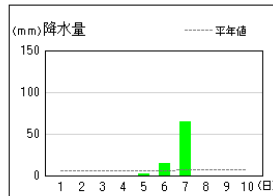
本宮



色川

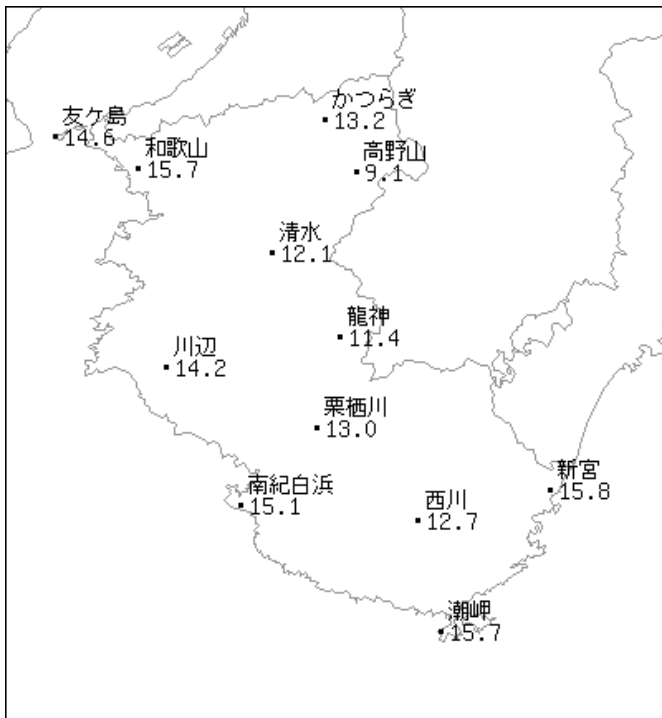


日置川

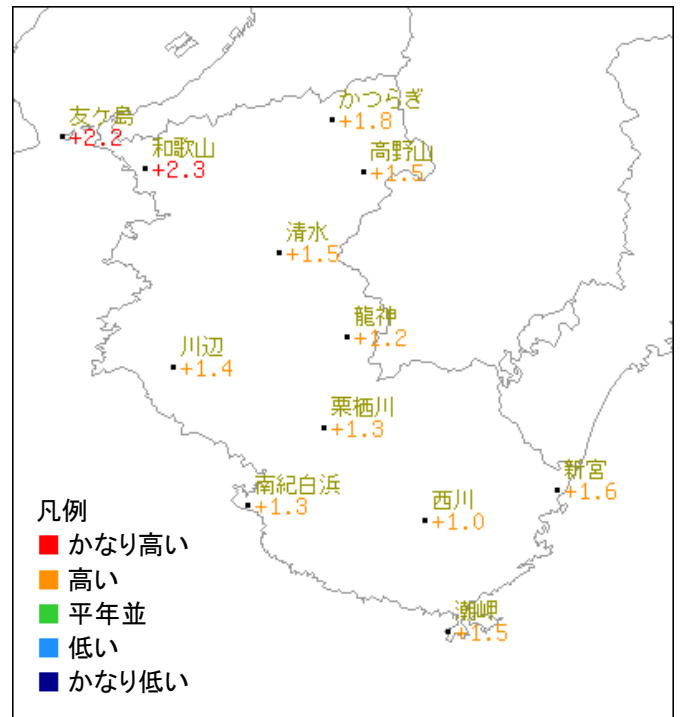


2023年 4月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



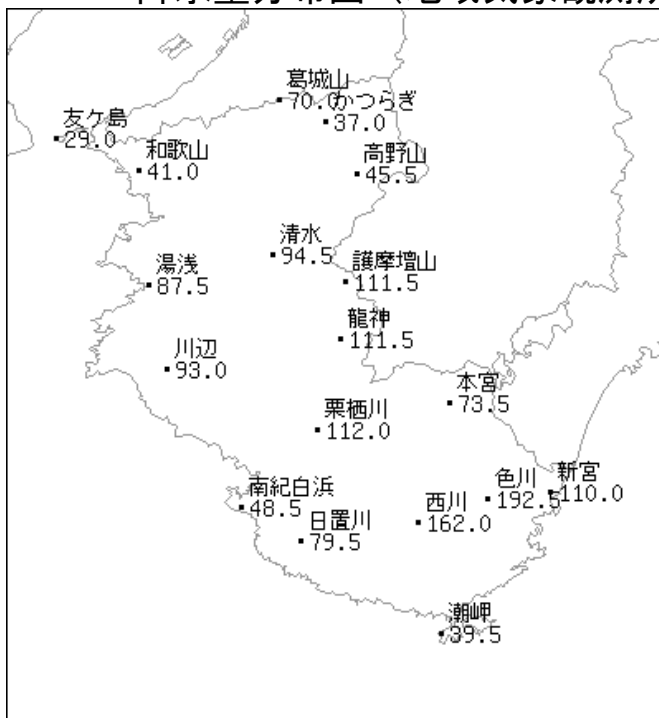
平均気温 (°C)



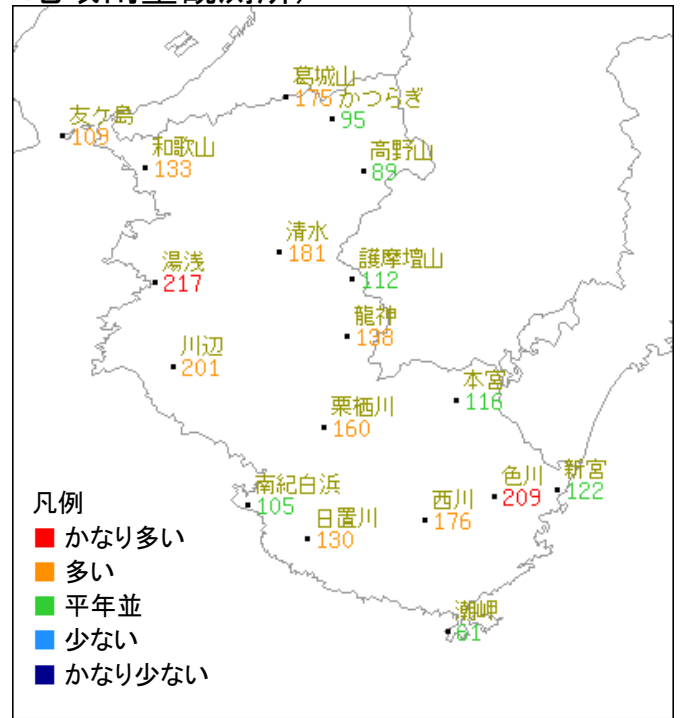
平均気温平年差 (°C)

- 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)

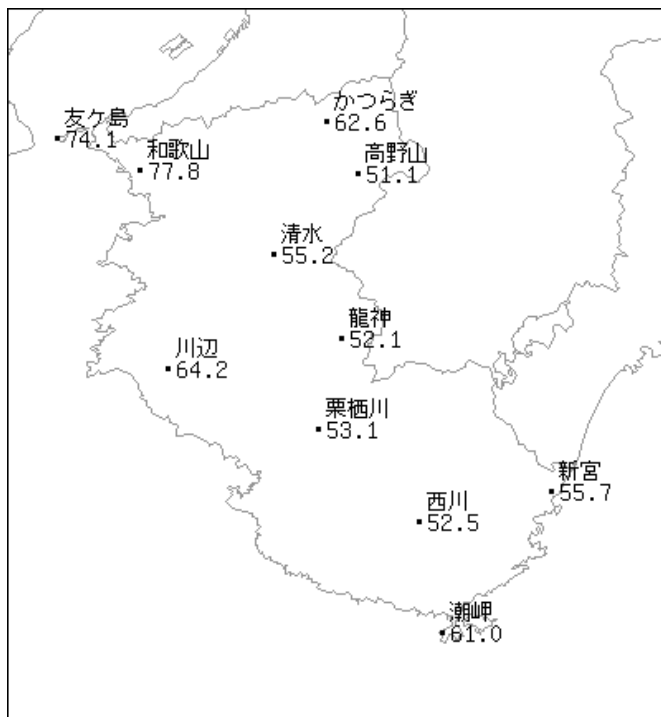


降水量平年比 (%)

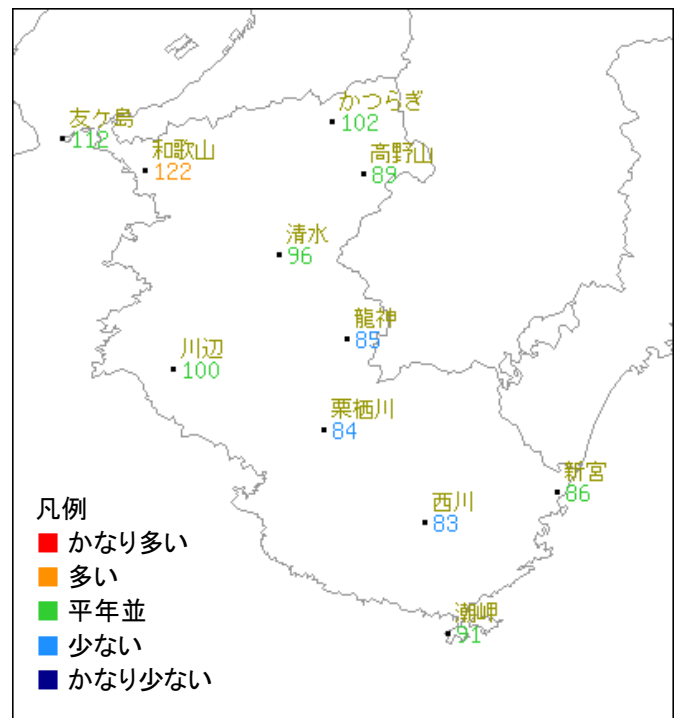
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023年 4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 (%)