

# 和歌山県農業気象速報

令和6年5月上旬

和歌山地方気象台

令和6年5月13日

## 2024年（令和6年）5月上旬 天気概況

この期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は概ね低くなり、降水量は平年並となりました。日照時間はほとんどの地点で多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	前線や低気圧の影響を受ける	雨	雨後曇時々晴
2日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後時々曇
3日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
4日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われるが、次第に前線や低気圧の影響を受ける	晴	曇
6日	前線や低気圧の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
10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（℃）	17.8	18.8	-1.0	低い
降水量（mm）	21.0	39.5	53 %	平年並
日照時間（h）	75.7	65.8	115 %	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。

注) 「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現します。

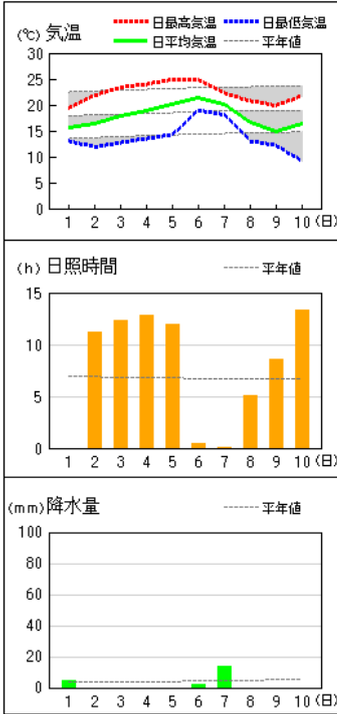
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>

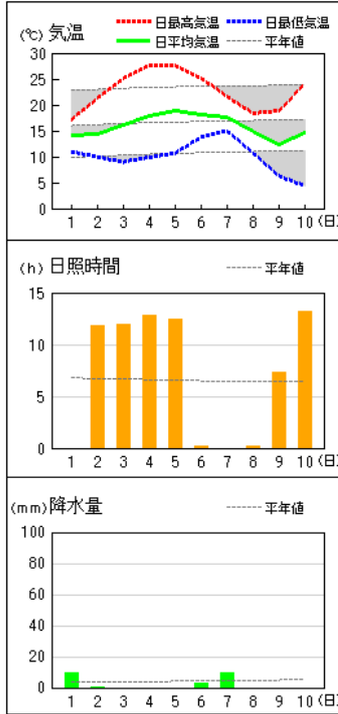
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

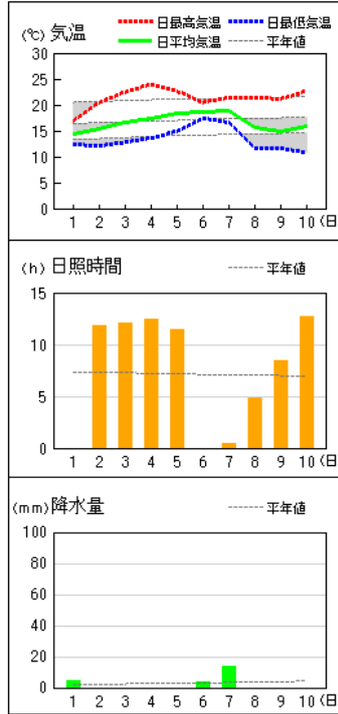
和歌山



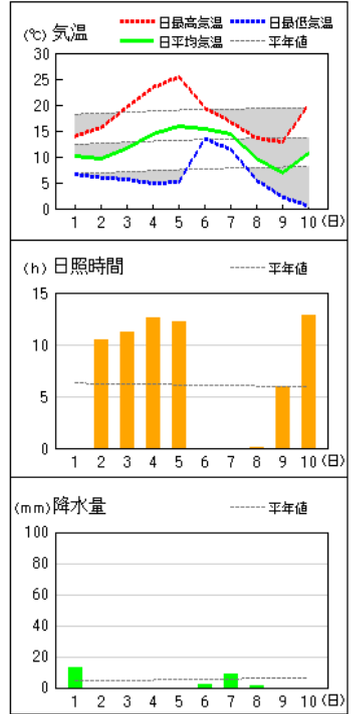
かつらぎ



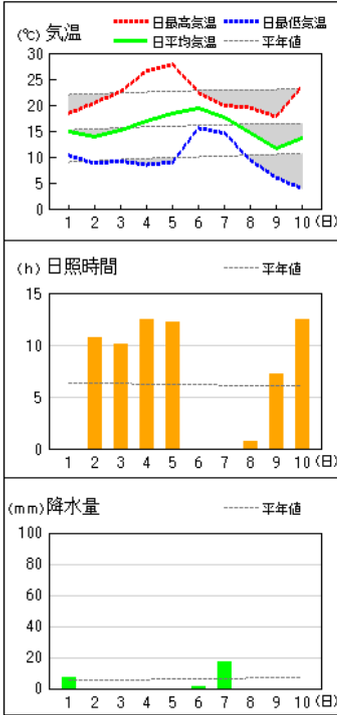
友ヶ島



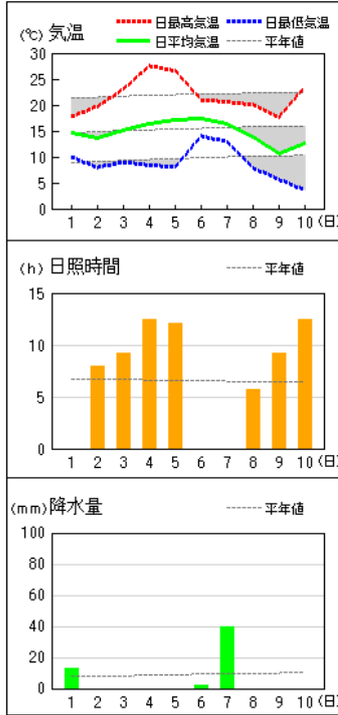
高野山



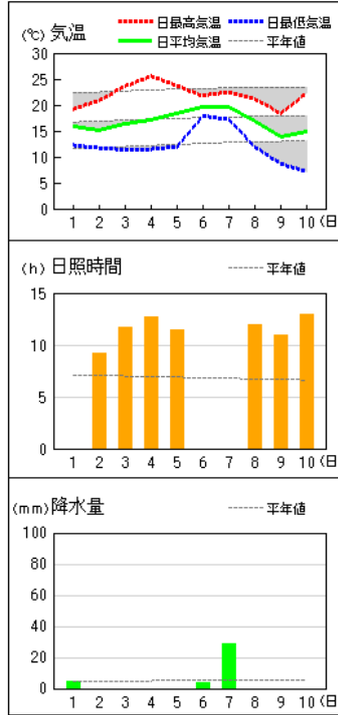
清水



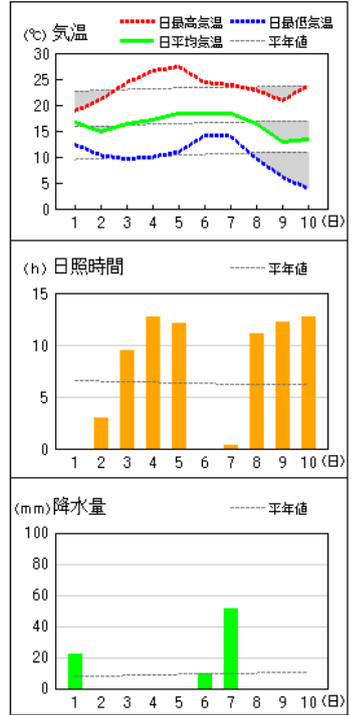
龍神



川辺

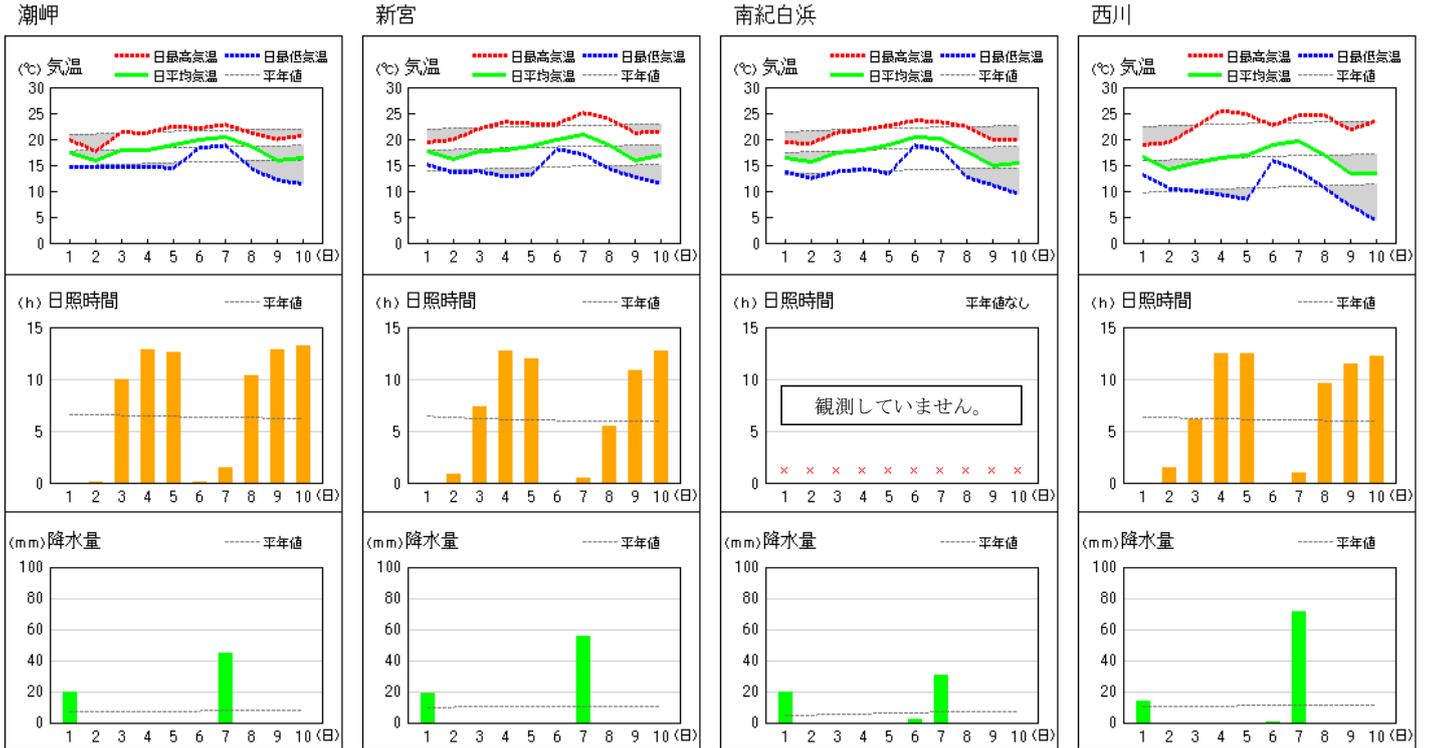


栗栖川

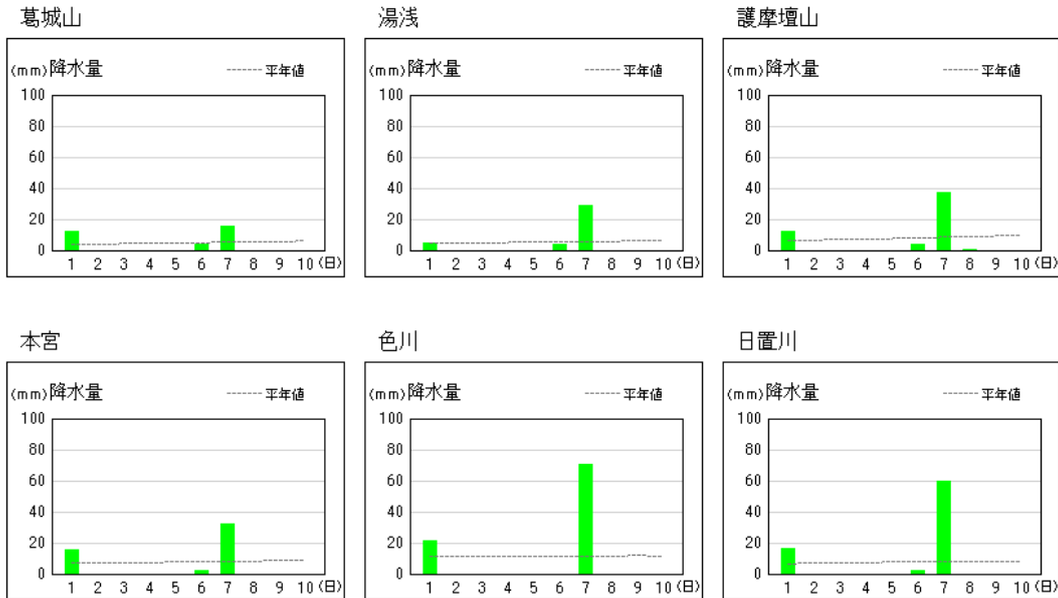


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

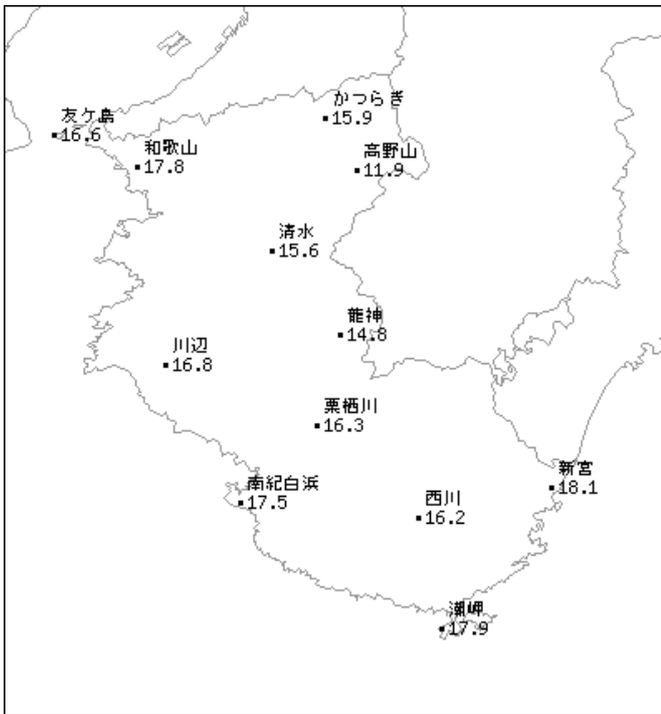


アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

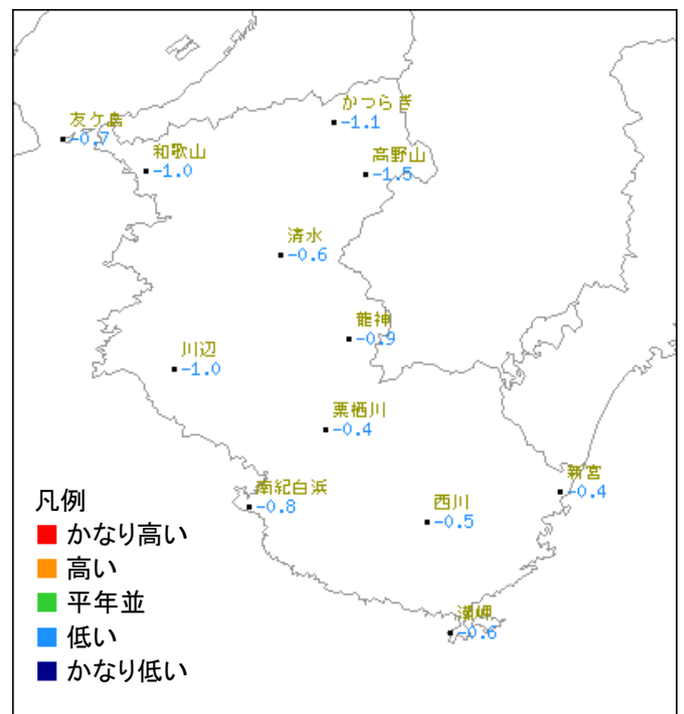


2024年 5月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



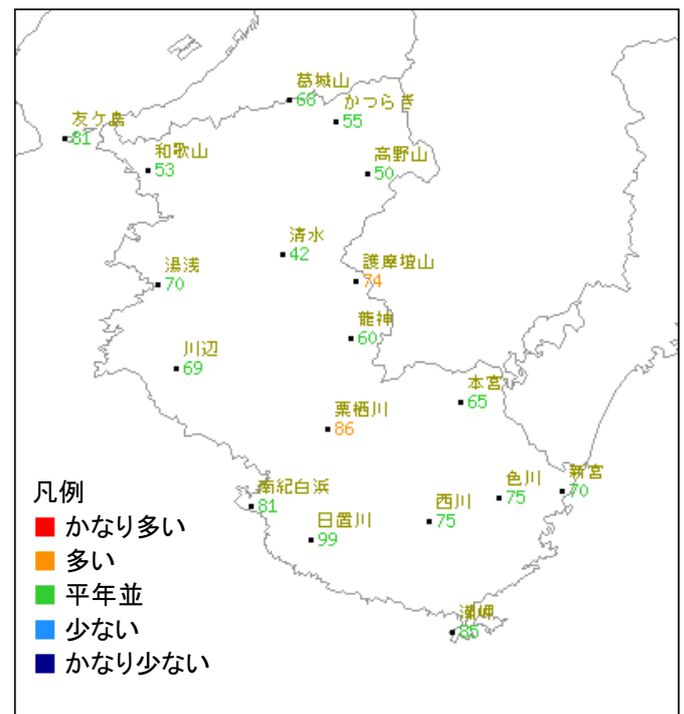
平均気温 年差 (°C)

- 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)

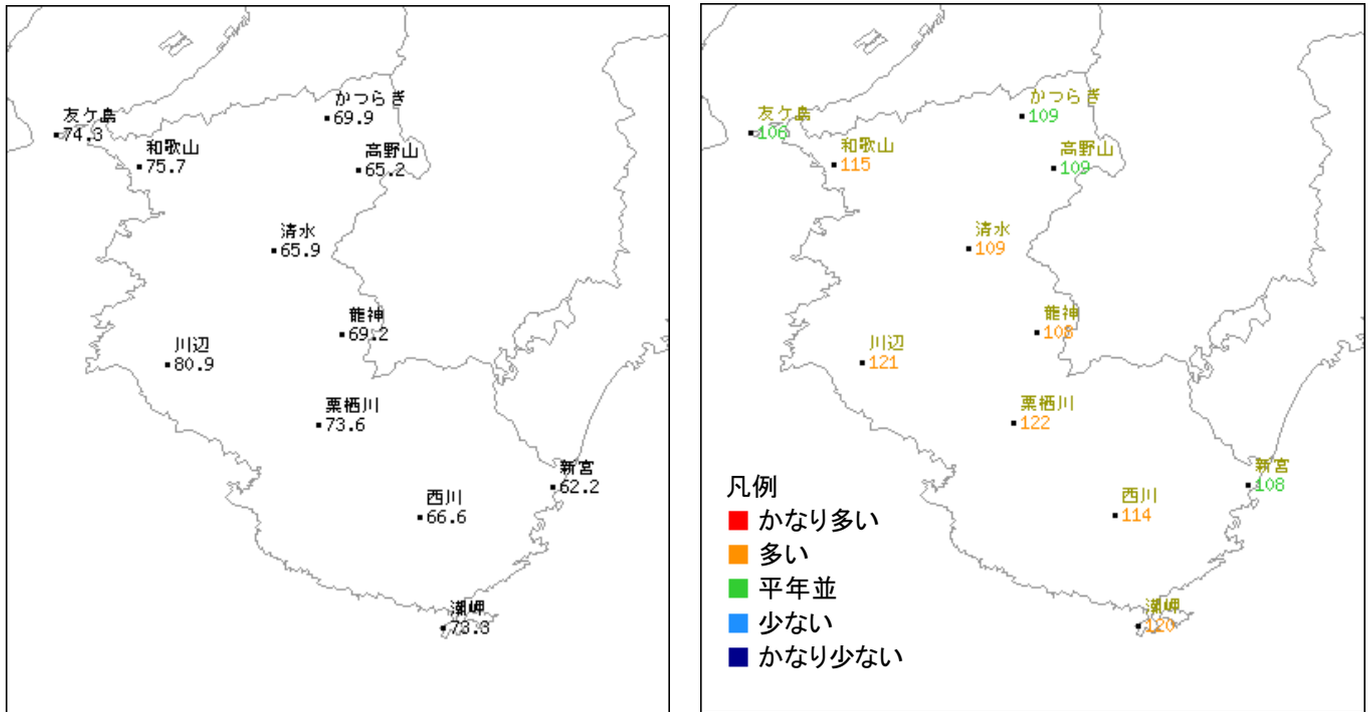


降水量 年比 (%)

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

2024年 5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 (%)