

# 和歌山県農業気象速報

令和6年4月中旬

和歌山地方気象台

令和6年4月22日

## 2024年（令和6年）4月中旬 天気概況

この期間、前半は高気圧に覆われる日が多かったため、気温は概ね平年よりかなり高くなりました。一方、後半は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多くなりましたが、雨の日は少なく降水量は平年よりかなり少なくなりました。日照時間は多くの地点で平年並となりましたが、北部の内陸部では平年より多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後一時晴
12日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇
13日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇
14日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
15日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	晴
19日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々雨

（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（℃）	18.0	15.2	2.8	かなり高い
降水量（mm）	0.0	34.2	0%	かなり少ない
日照時間（h）	73.3	64.6	113%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

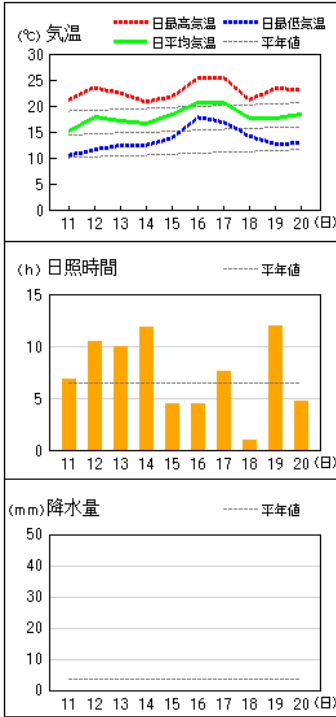
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

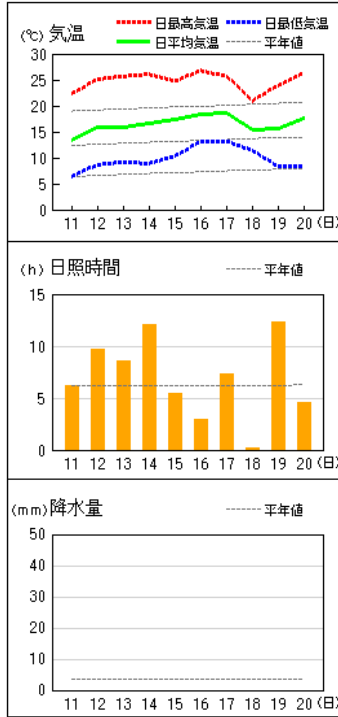
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

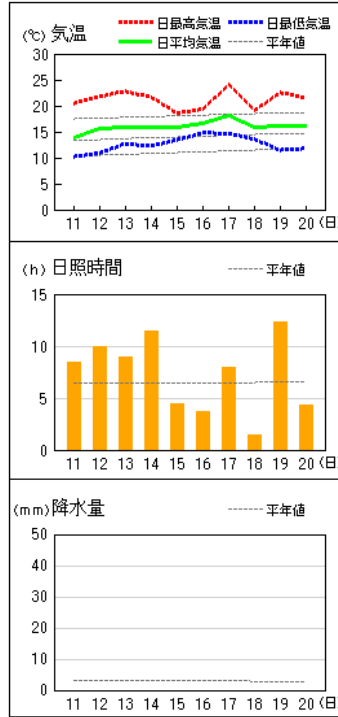
和歌山



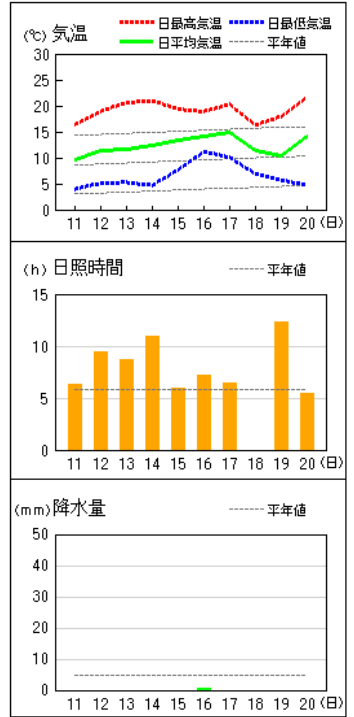
かつらぎ



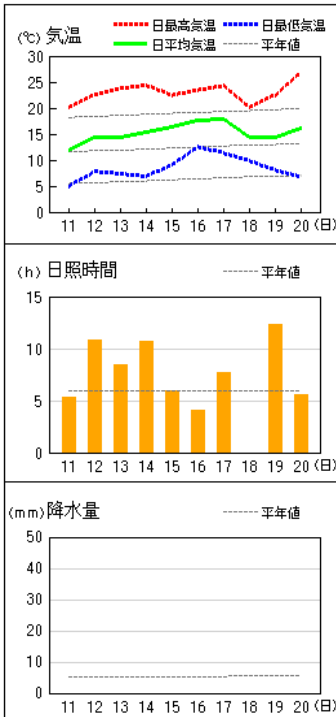
友ヶ島



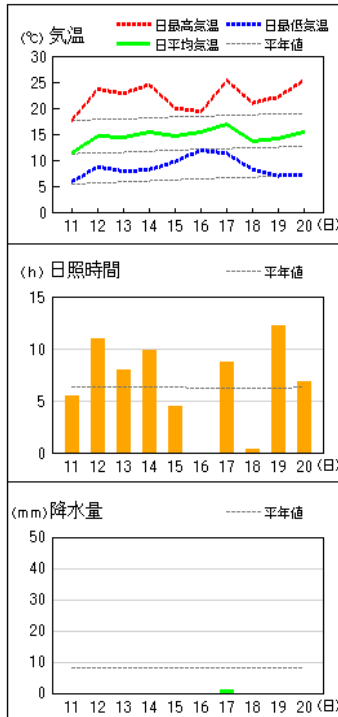
高野山



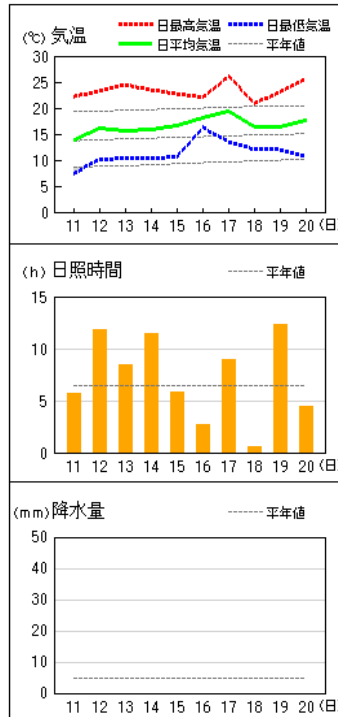
清水



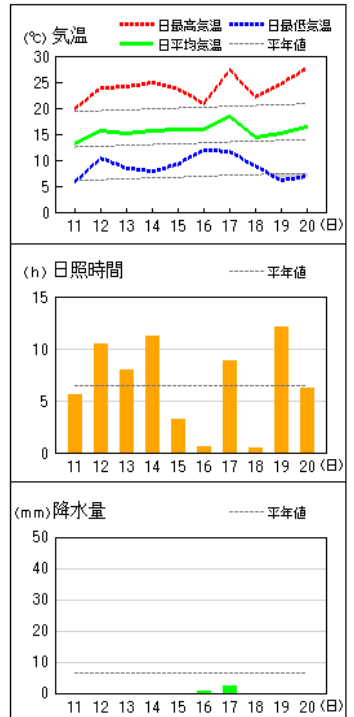
龍神



川辺



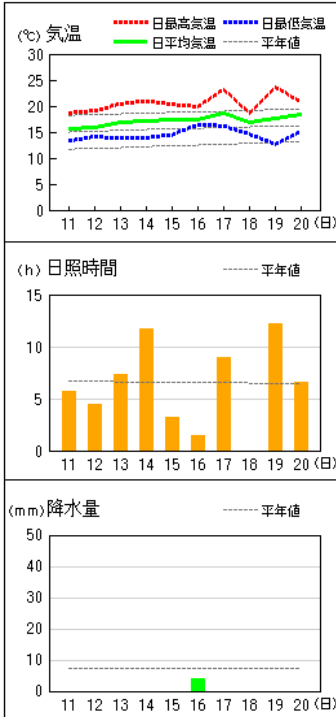
栗栖川



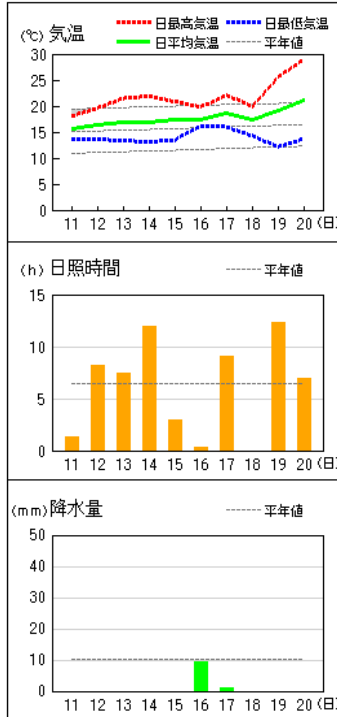
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

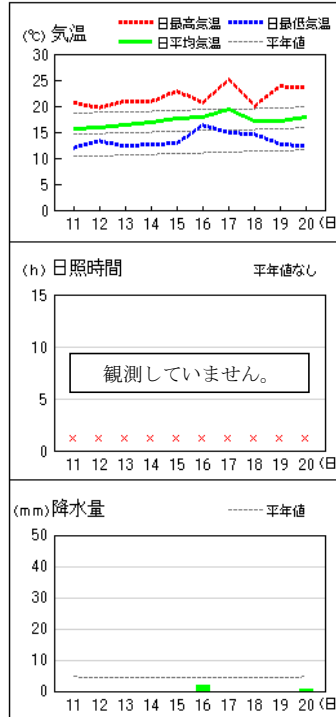
潮岬



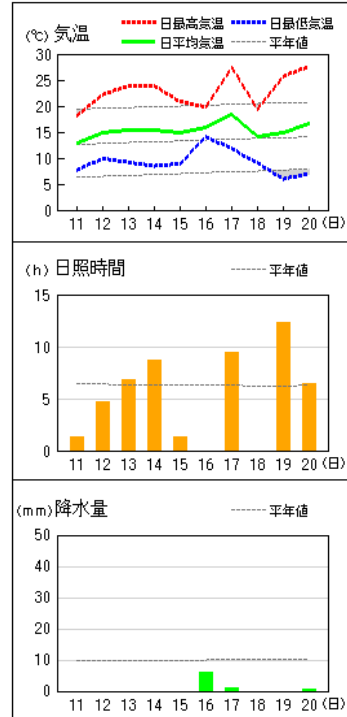
新宮



南紀白浜

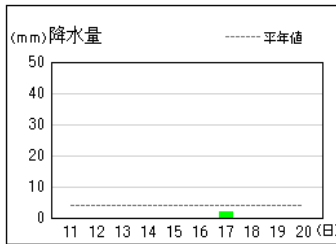


西川

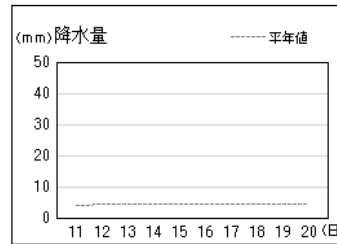


アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

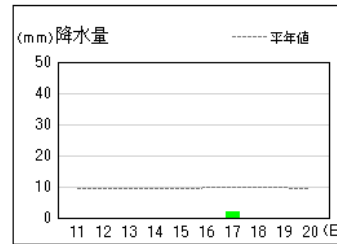
葛城山



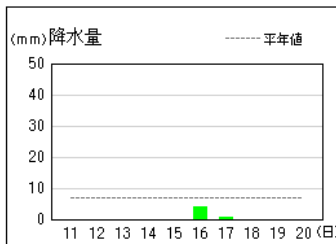
湯浅



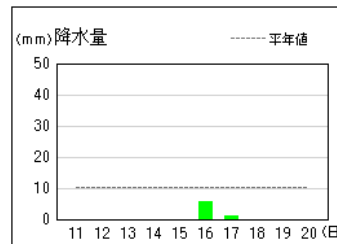
護摩壇山



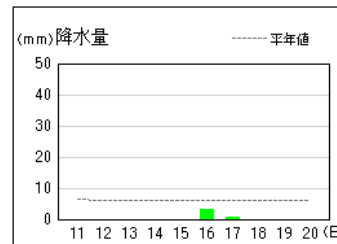
本宮



色川

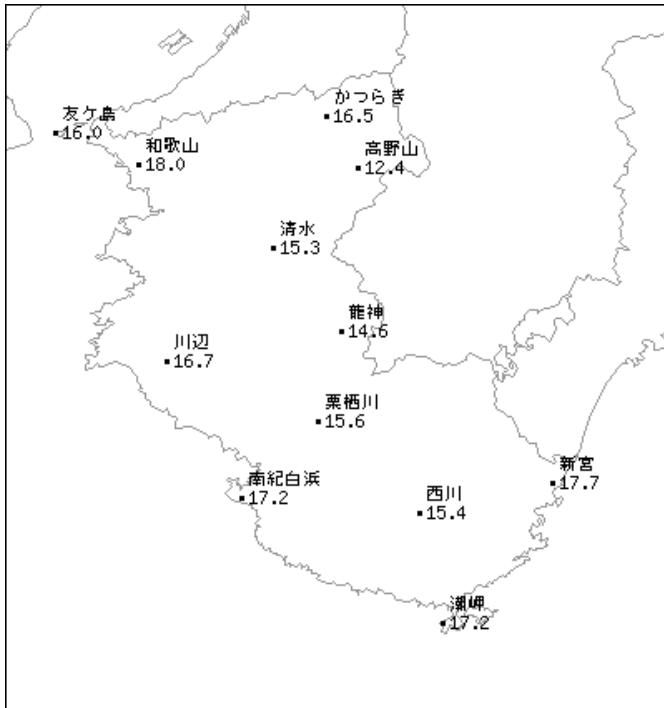


日置川

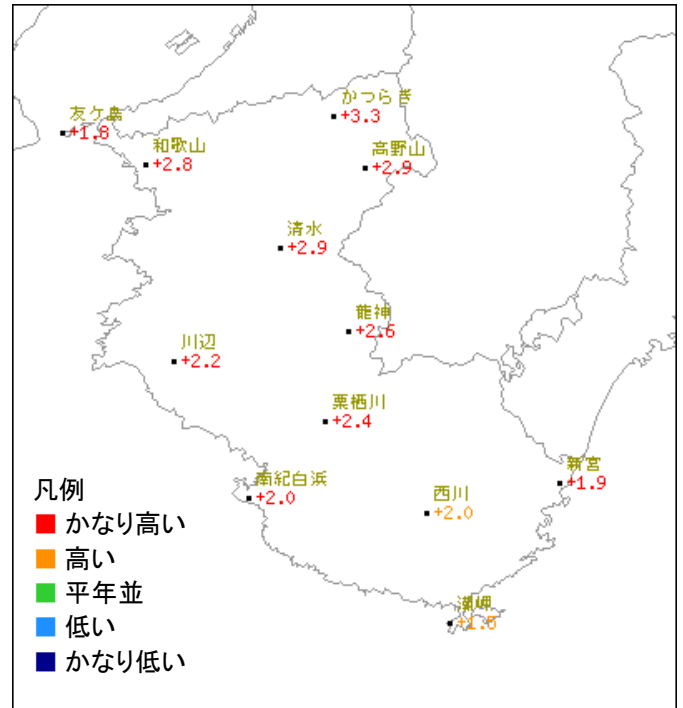


2024年 4月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

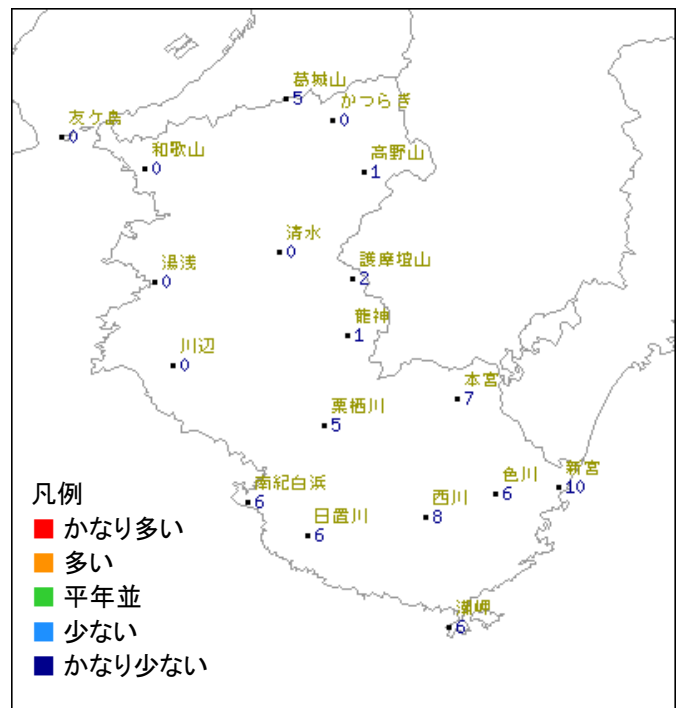


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



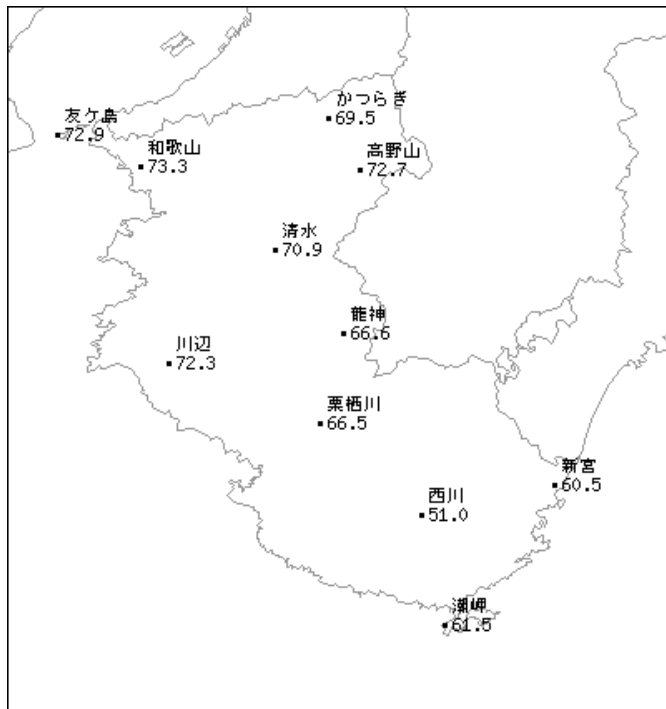
降水量 (mm)



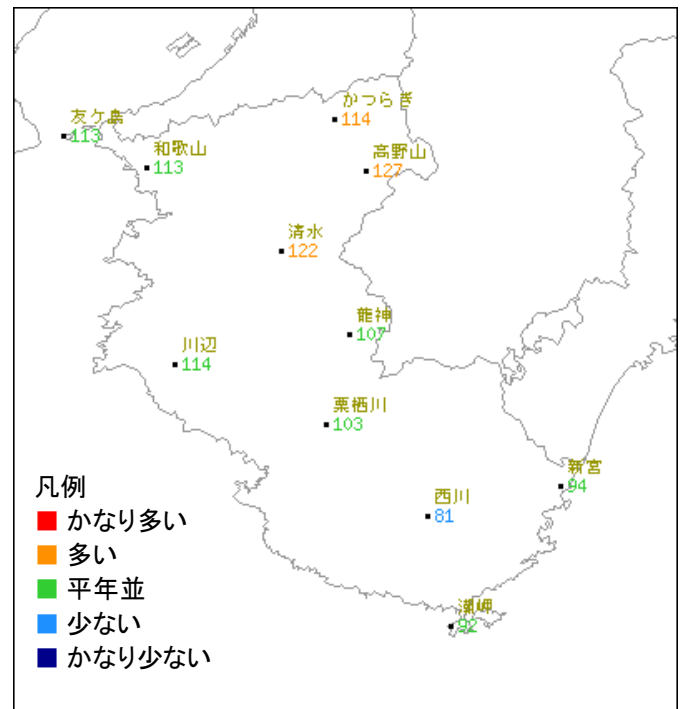
降水量平年比 (%)

2024年 4月中旬

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 (%)