

和歌山県農業気象速報

令和6年6月上旬

和歌山地方気象台

令和6年6月11日

2024年（令和6年）6月上旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、9日は南の海上を低気圧や前線が通過し雨になりました。気温は概ね平年より低くなりました。降水量は平年並か平年より多くなり、南紀白浜では平年よりかなり多くなりました。また、日照時間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）
1日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
2日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴	曇後一時晴
3日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
4日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
5日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後一時晴
7日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
8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	曇時々晴	雨時々曇
9日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇
10日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇

（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（℃）	21.3	22.0	-0.7	低い
降 水 量（mm）	41.0	35.8	115 %	多い
日照時間（h）	81.6	62.4	131 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

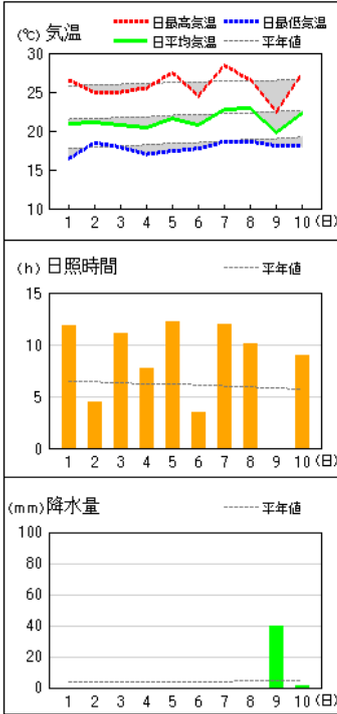
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

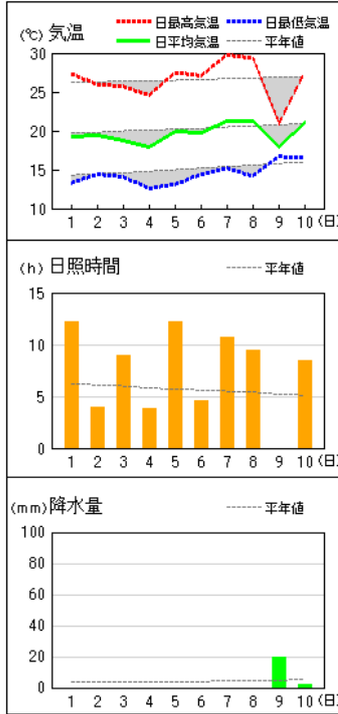
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月10日

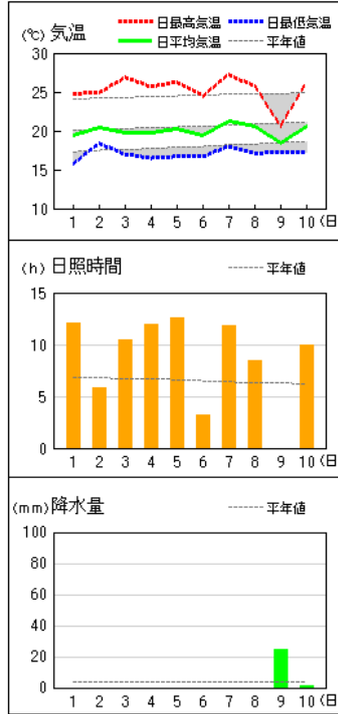
和歌山



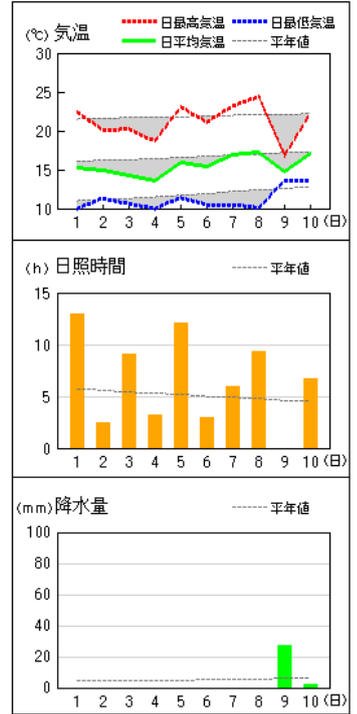
かつらぎ



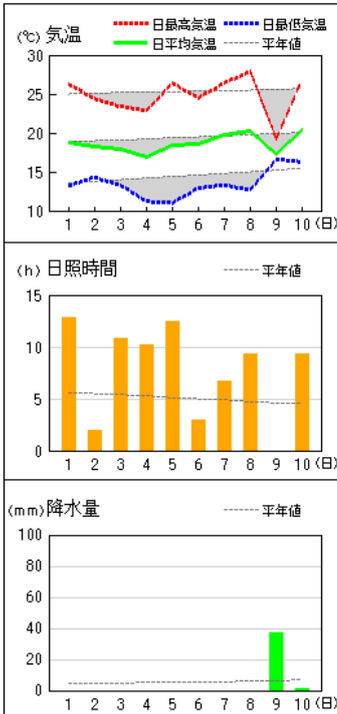
友ヶ島



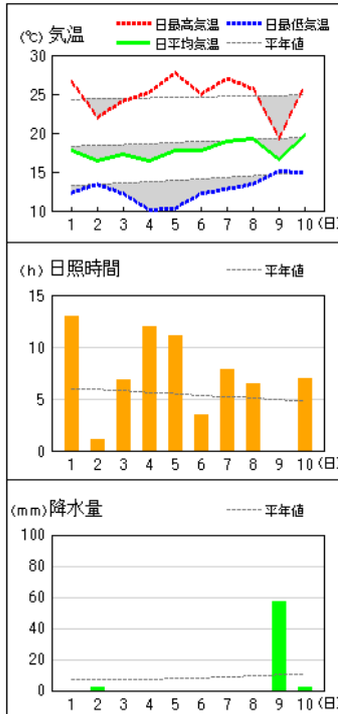
高野山



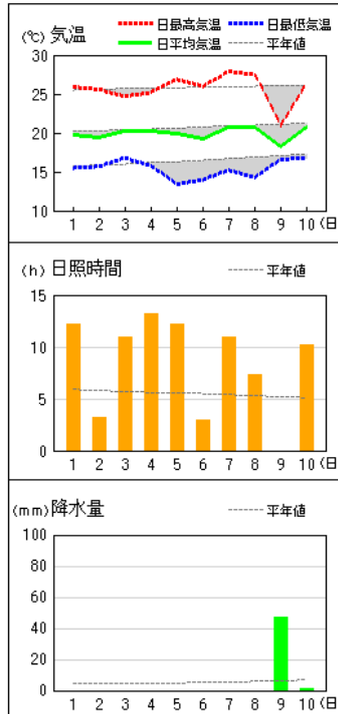
清水



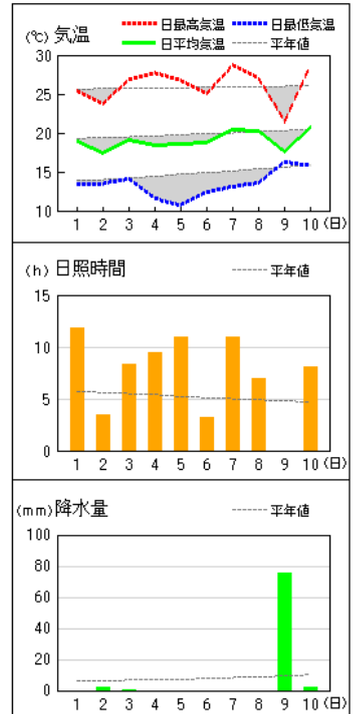
龍神



川辺



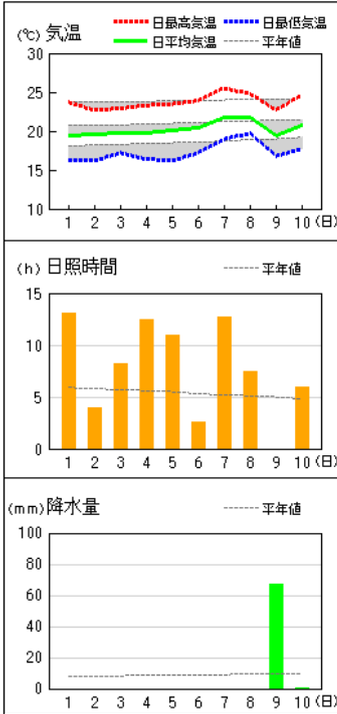
栗栖川



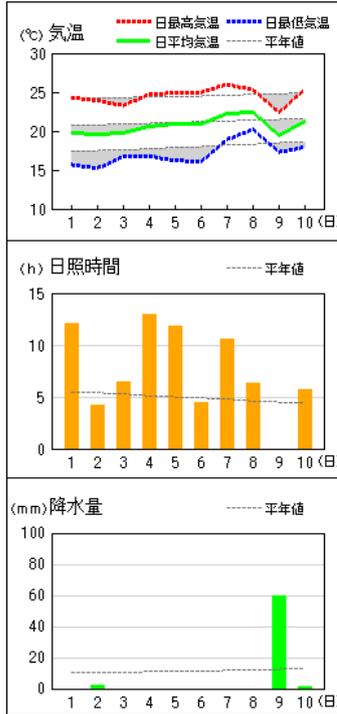
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月10日

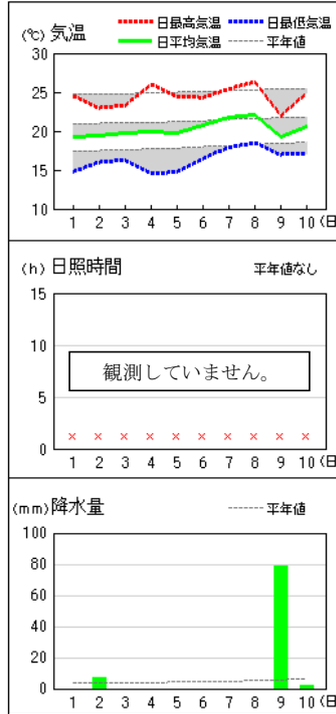
潮岬



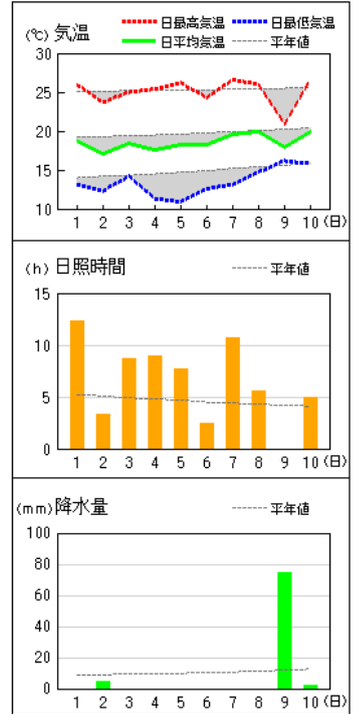
新宮



南紀白浜

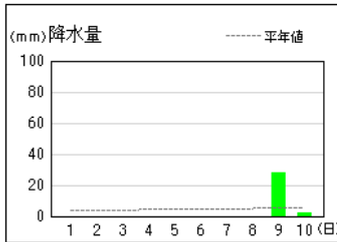


西川

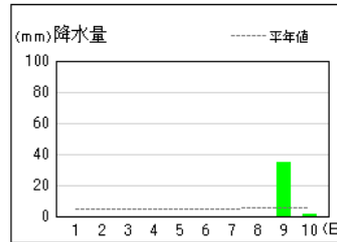


アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月10日

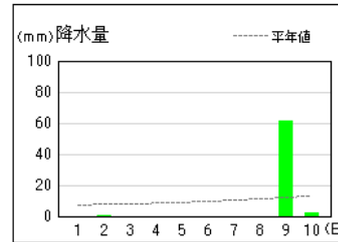
葛城山



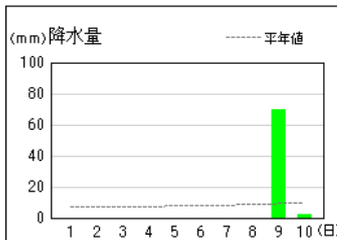
湯浅



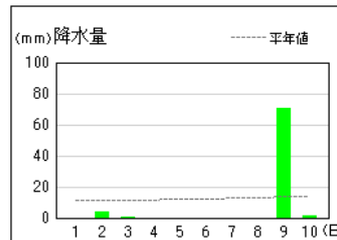
護摩壇山



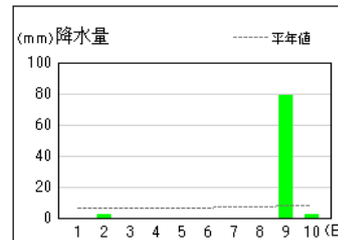
本宮



色川

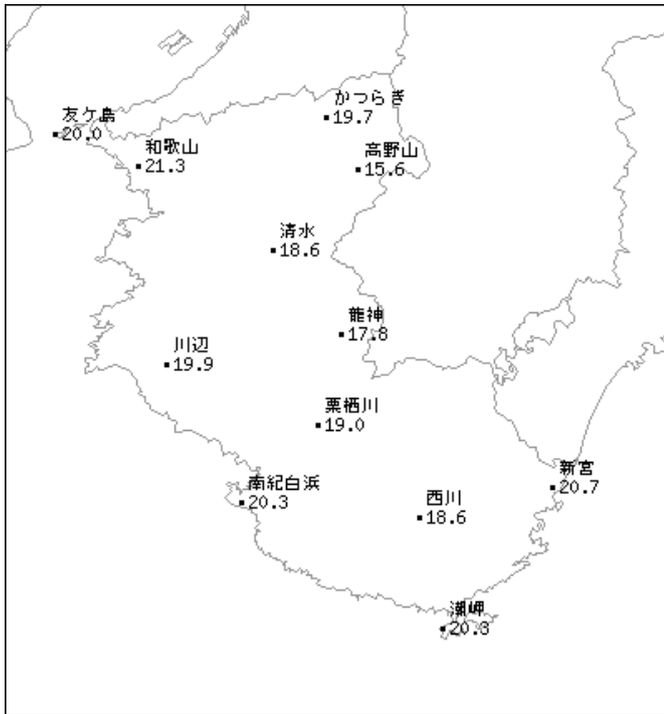


日置川

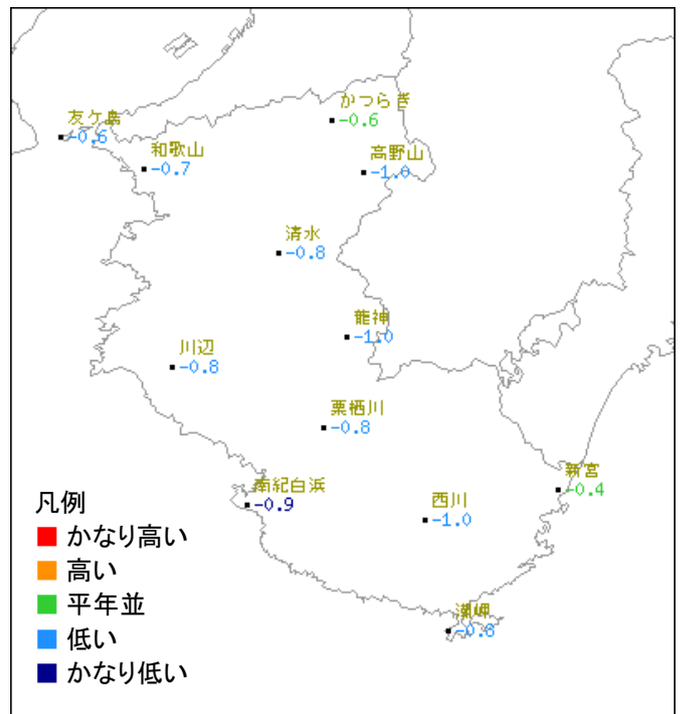


2024年 6月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



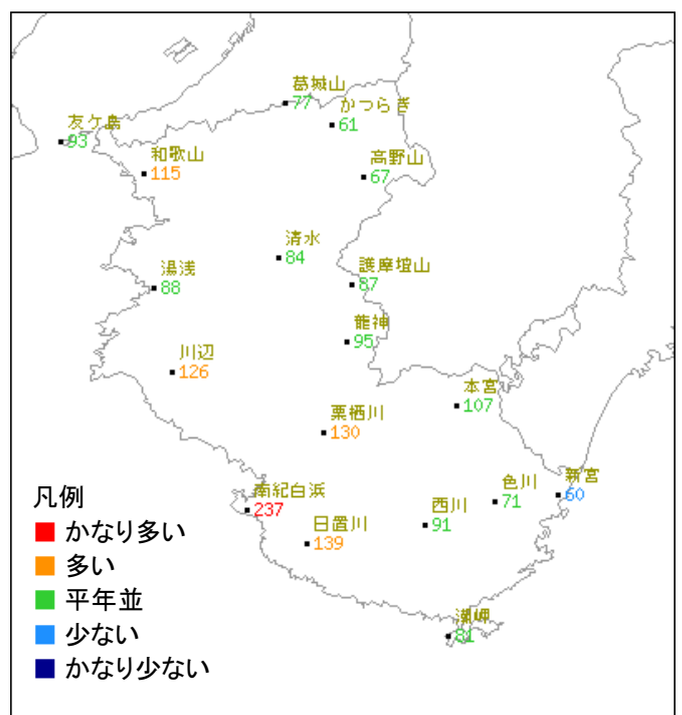
平均気温年差 (°C)

- 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)

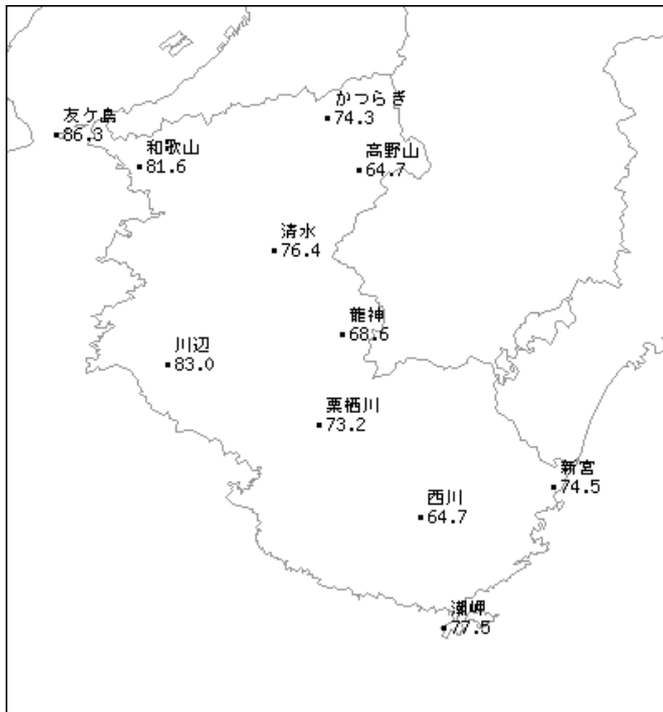


降水量年比 (%)

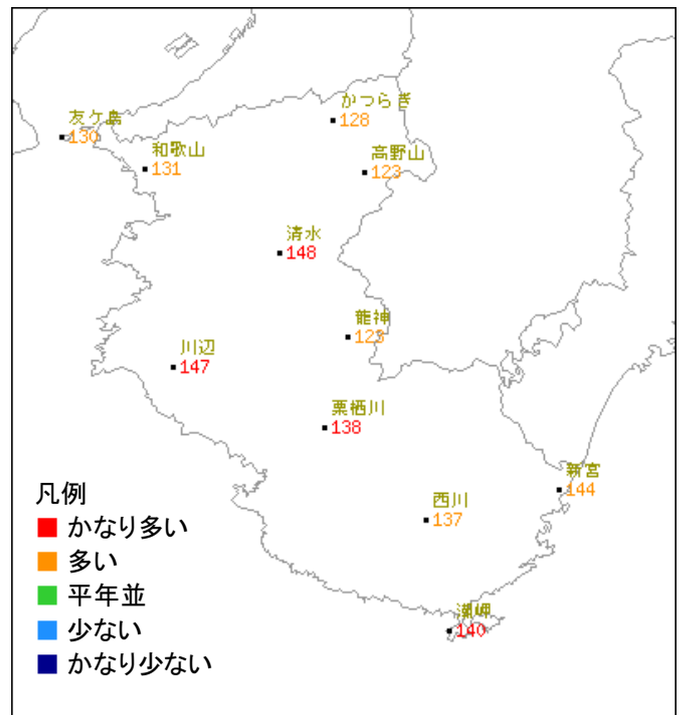
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2024年 6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 (%)