

和歌山県農業気象速報

令和5年6月上旬

和歌山地方気象台

令和5年6月12日

2023年（令和5年）6月上旬 天気概況

この期間、曇りや雨の日が多く、ほとんどの地点で日照時間は平年より少なくなった。2日は梅雨前線に台風2号から湿った空気が流れ込むことで大雨が降り続き、全地点で平年よりかなり多い降水量となり、和歌山では気温がかなり低くなった。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	雨一時曇
2日	台風2号を伴った前線や湿った空気の影響を受ける	暴風雨、雷を伴う	大雨後時々曇
3日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
4日	高気圧に覆われるが、夕方からは前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇
7日	前線や湿った空気の影響を受けるが、午後からは高気圧に覆われる	曇時々雨一時晴	曇時々晴
8日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇、雷を伴う
9日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	雨時々曇

（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（℃）	21.2	22.0	-0.8	かなり低い
降水量（mm）	240.5	35.8	672 %	かなり多い
日照時間（h）	36.0	62.4	58 %	かなり少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

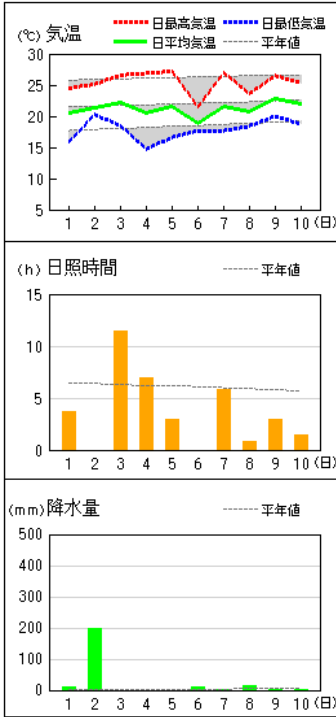
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

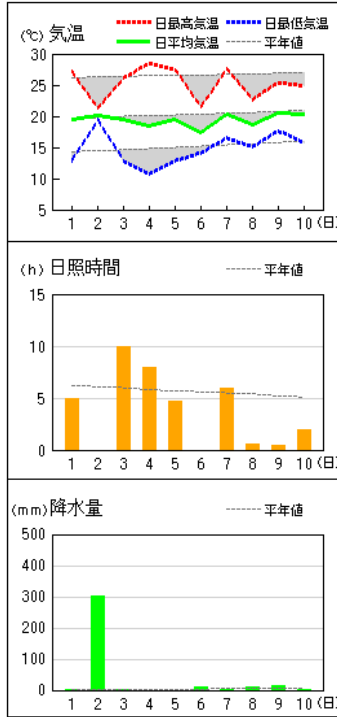
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月10日

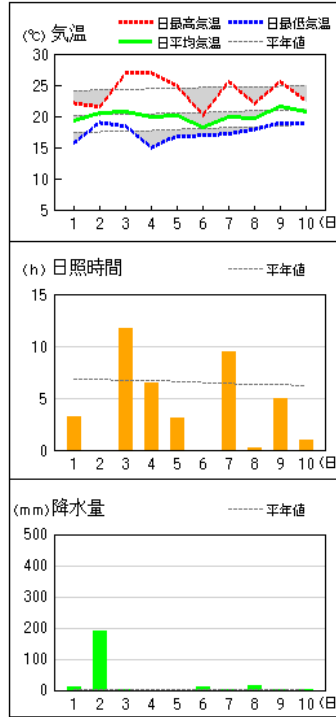
和歌山



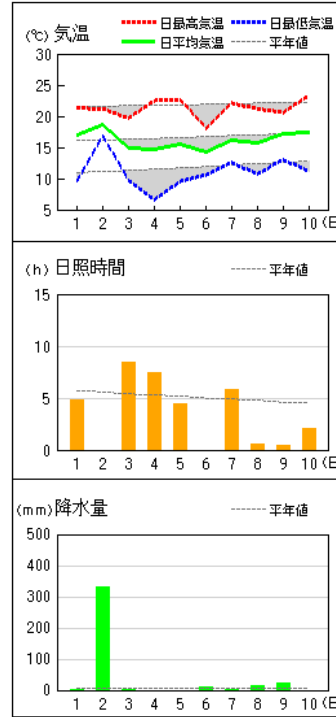
かつらぎ



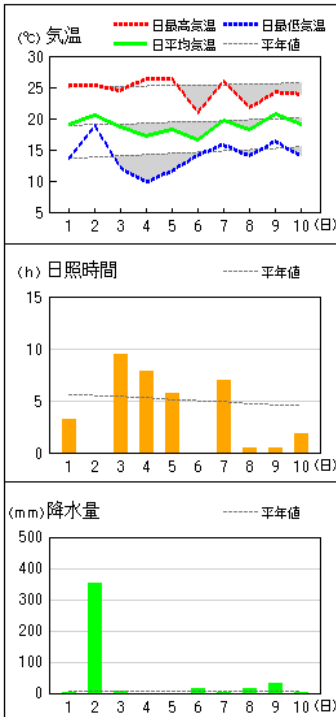
友ヶ島



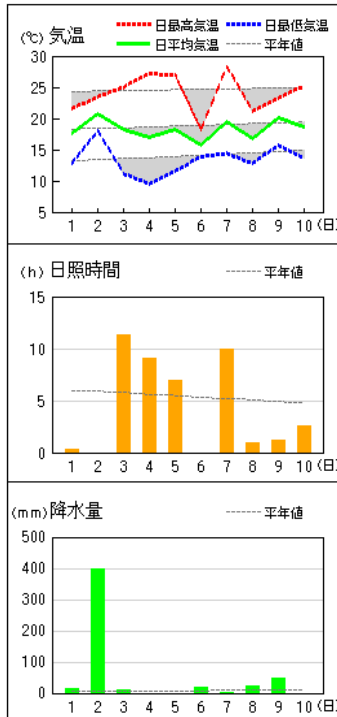
高野山



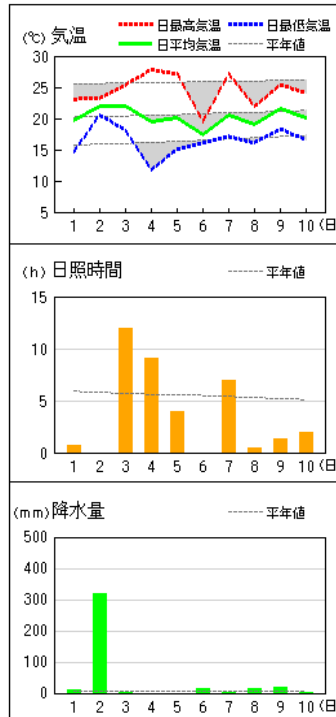
清水



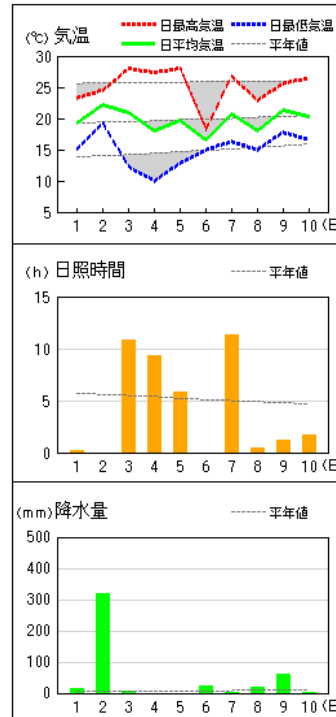
龍神



川辺



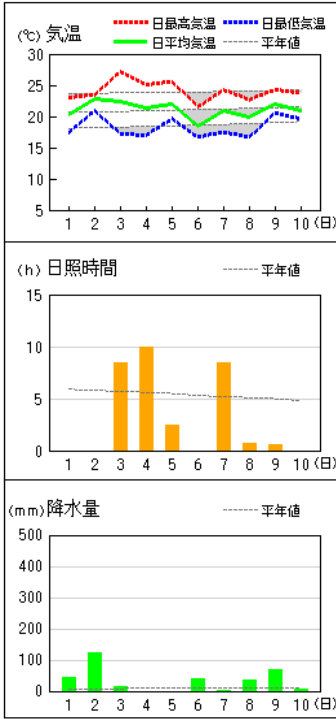
栗栖川



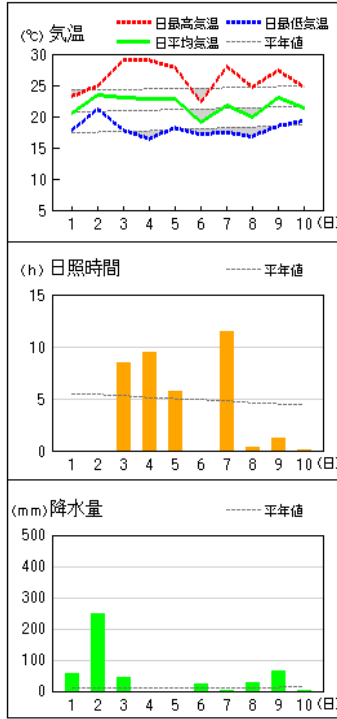
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月10日

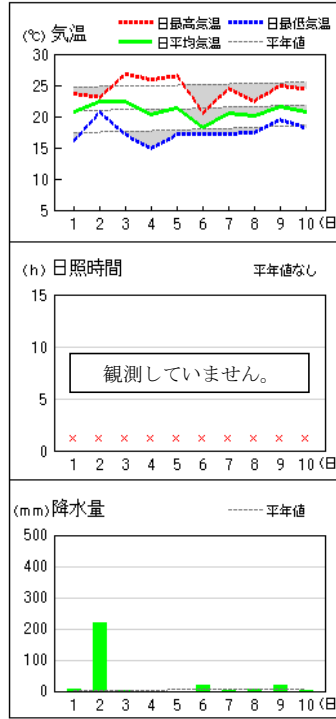
潮岬



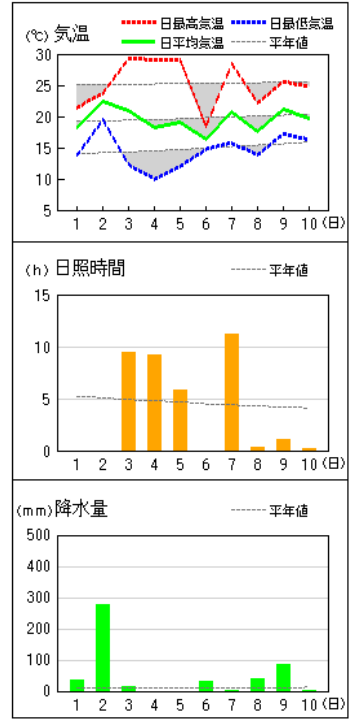
新宮



南紀白浜

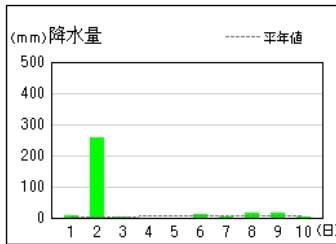


西川

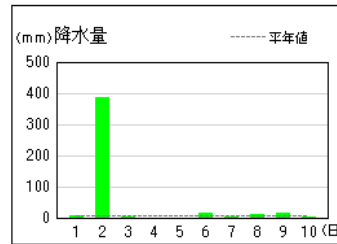


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月10日

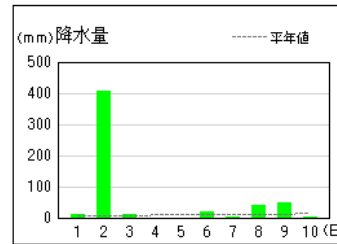
葛城山



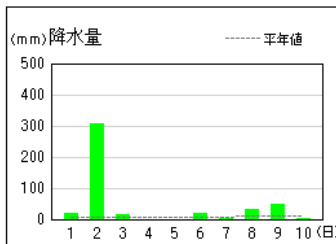
湯浅



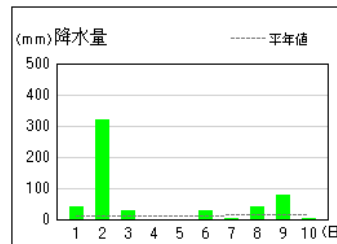
護摩壇山



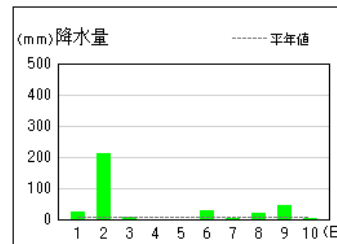
本宮



色川

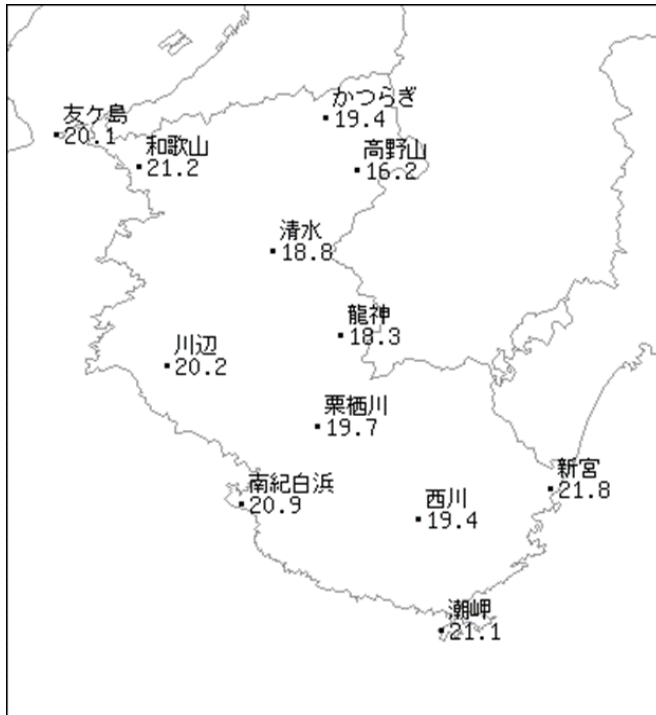


日置川

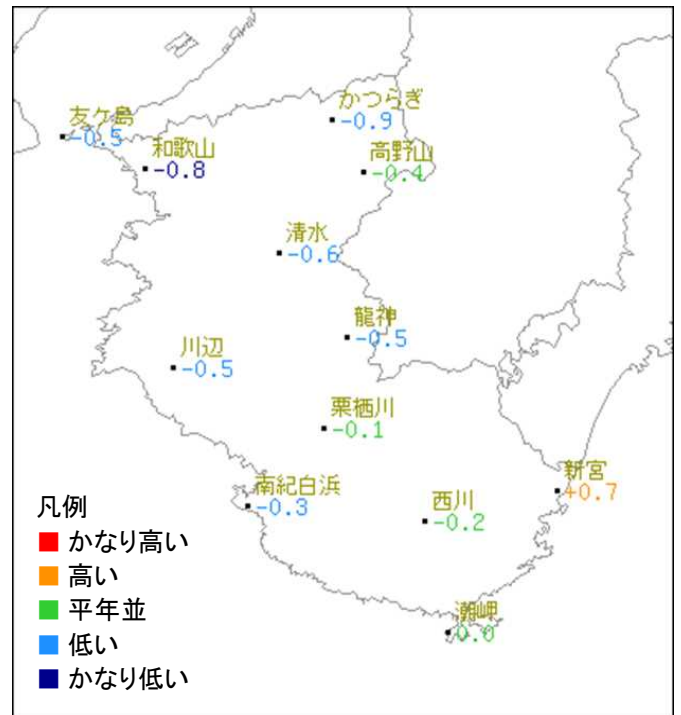


2023年 6月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



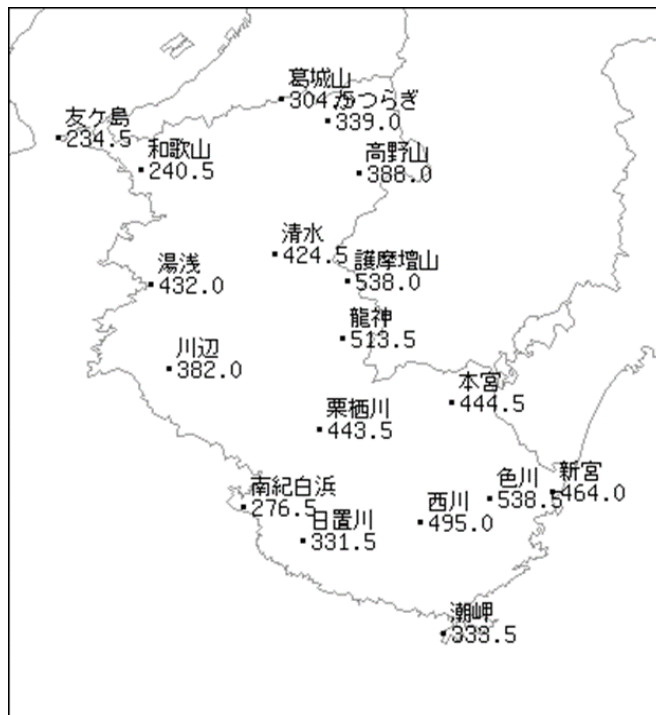
平均気温 (°C)



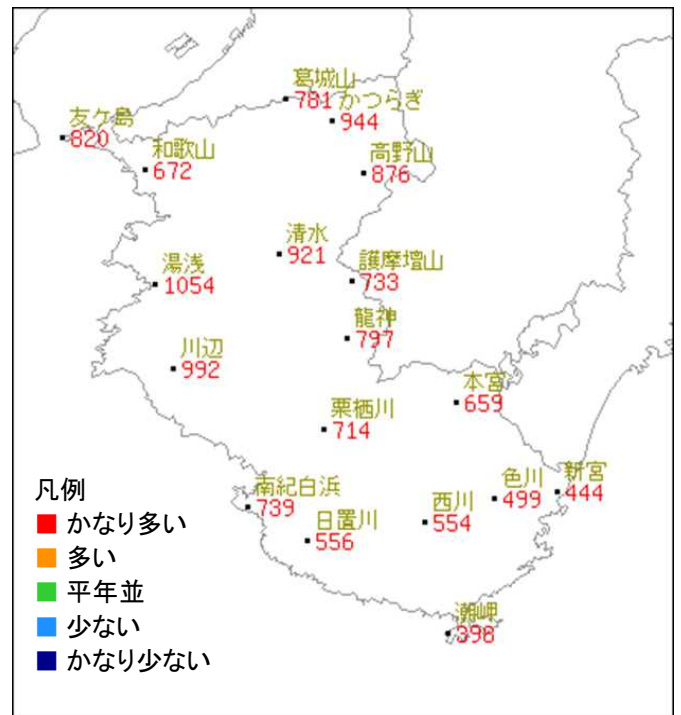
平均気温平年差 (°C)

- 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)

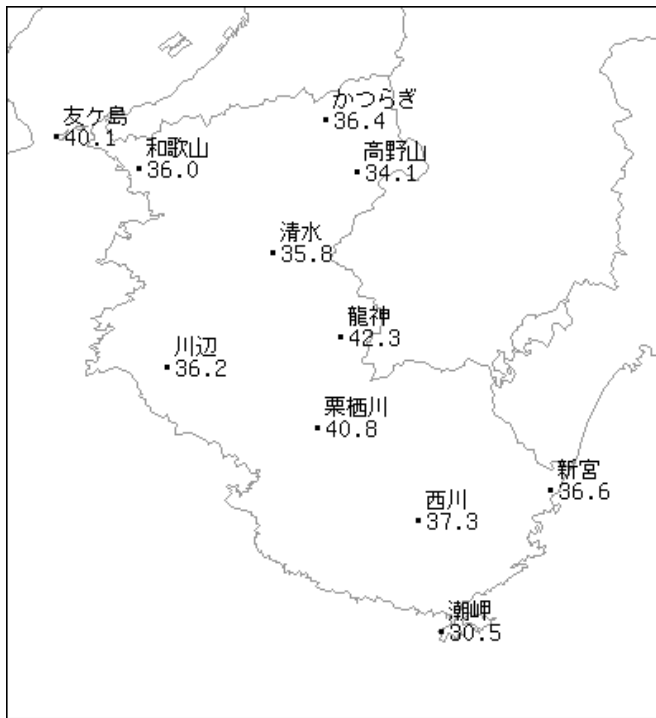


降水量平年比 (%)

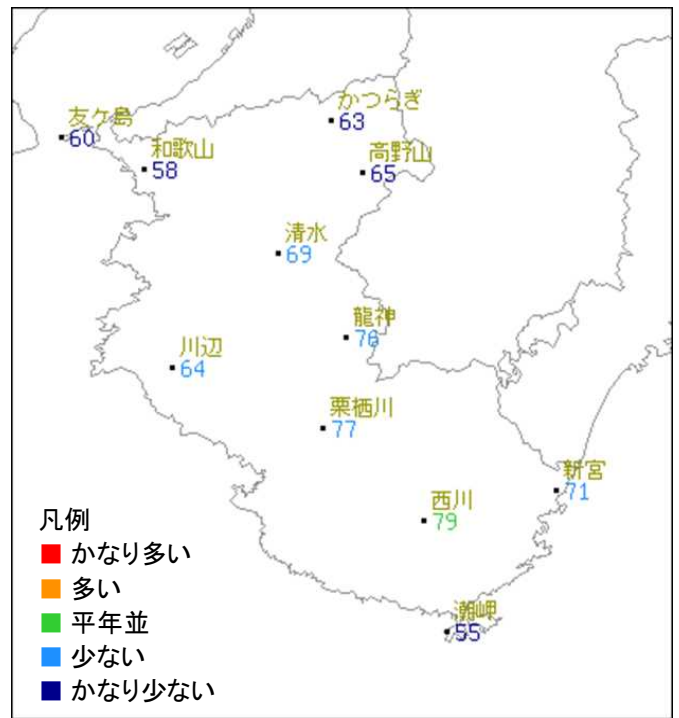
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 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 (%)

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