

和歌山県農業気象速報

令和5年6月下旬

和歌山地方気象台

令和5年7月3日

2023年（令和5年）6月下旬 天気概況

この期間、期間を通して前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、南部では多くの地点で降水量が平年よりかなり少なくなりました。北部では30日に発達した低気圧と梅雨前線の影響でまとまった雨となり、降水量は多くの地点で平年並みとなりました。日照時間はほとんどの地点で平年並みとなり、気温は多くの地点で平年より高くなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
22日	前線や低気圧の影響を受ける	雨後曇一時晴	雨時々曇
23日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時晴
24日	湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇
25日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時雨
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
27日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇一時晴
28日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴
29日	湿った空気の影響を受ける	晴一時雨後曇	曇時々雨
30日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	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（℃）	25.2	24.5	0.7	平年並
降 水 量（mm）	50.5	76.4	66 %	平年並
日照時間（h）	39.4	43.0	92 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

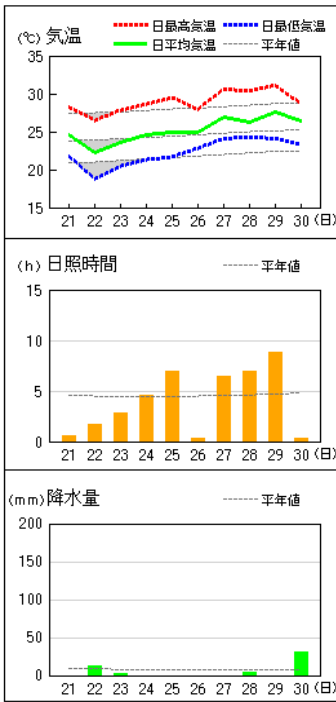
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

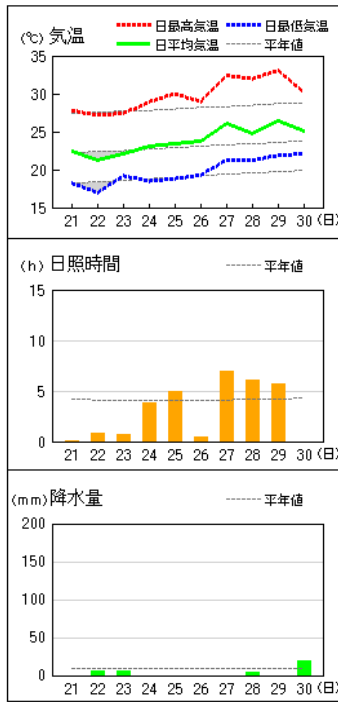
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年06月21日-2023年06月30日

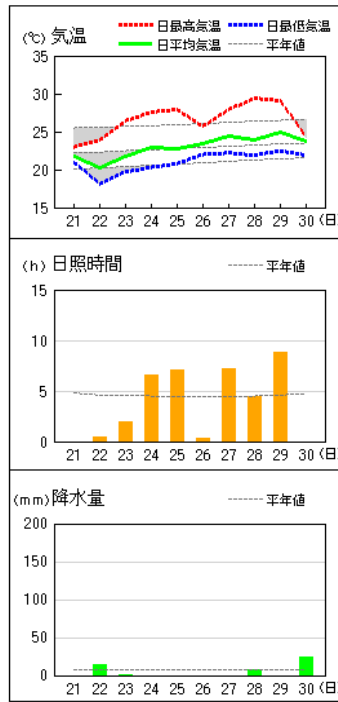
和歌山



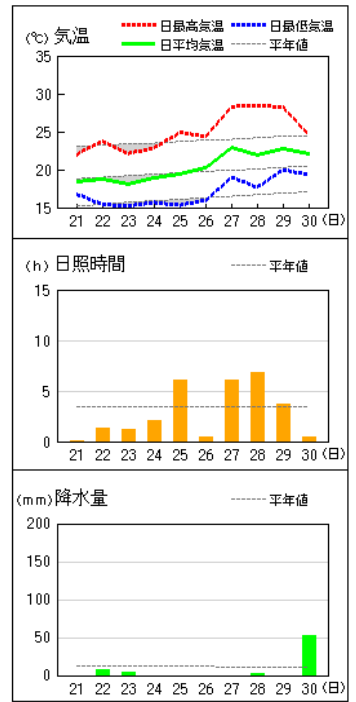
かつらぎ



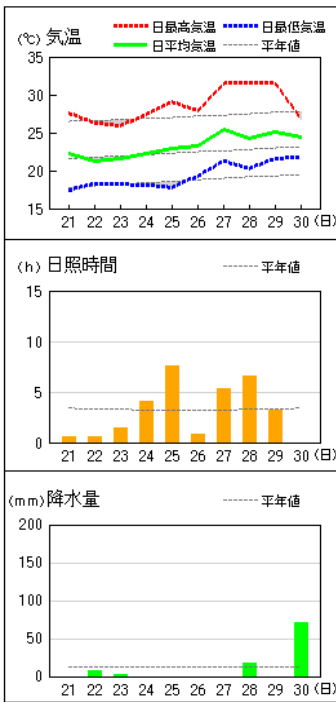
友ヶ島



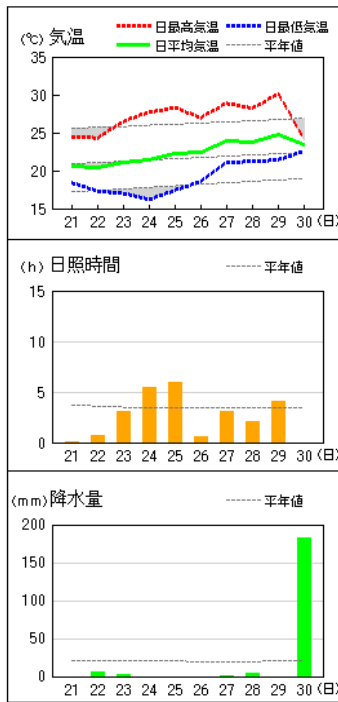
高野山



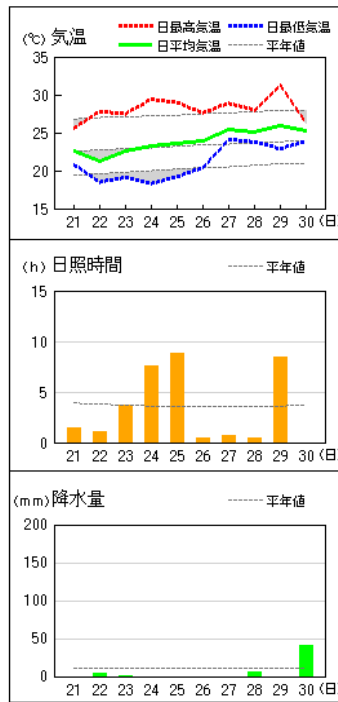
清水



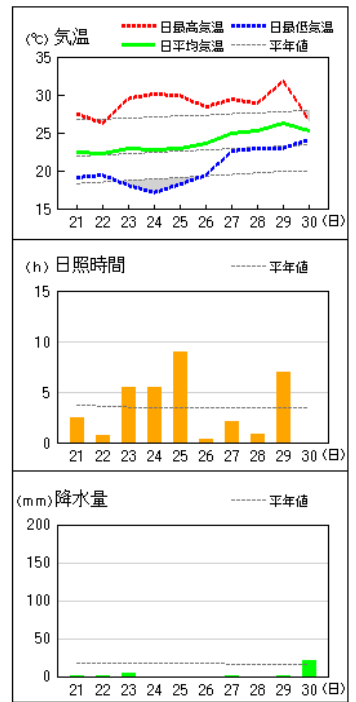
龍神



川辺



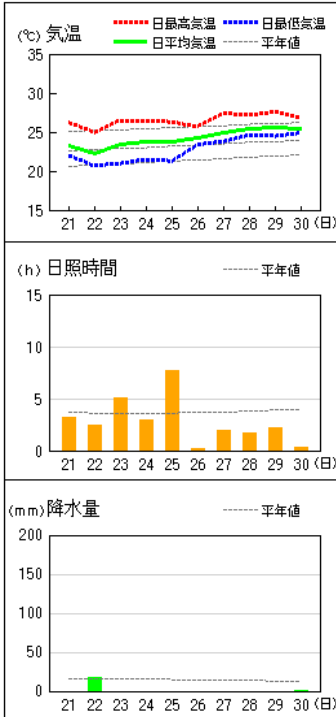
粟栖川



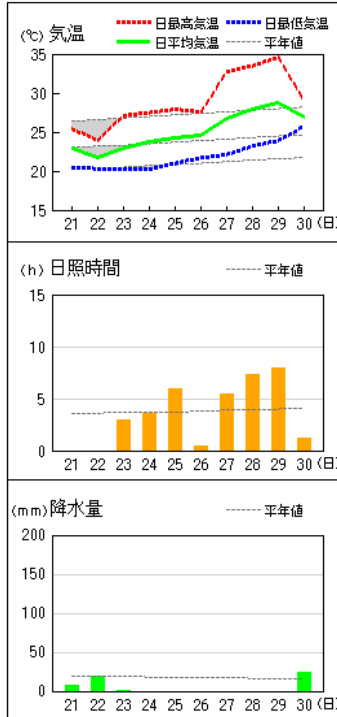
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年06月21日-2023年06月30日

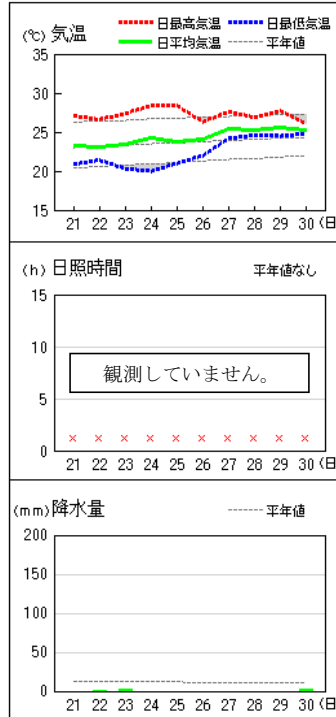
潮岬



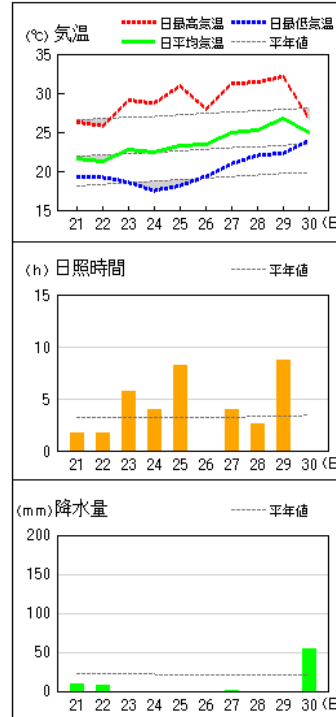
新宮



南紀白浜

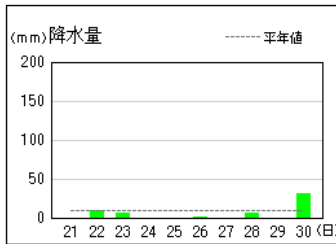


西川

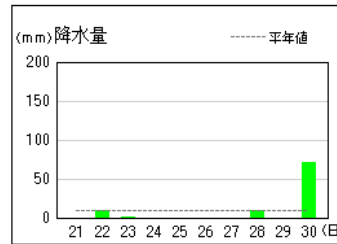


アメダス 気象経過図：2023年06月21日-2023年06月30日

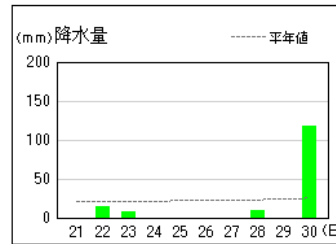
葛城山



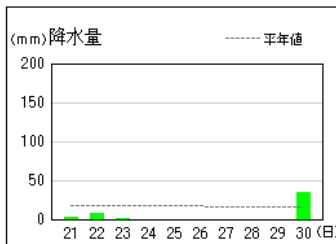
湯浅



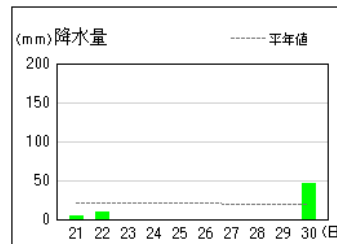
護摩壇山



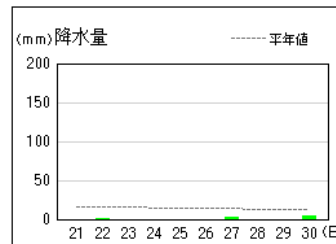
本宮



色川

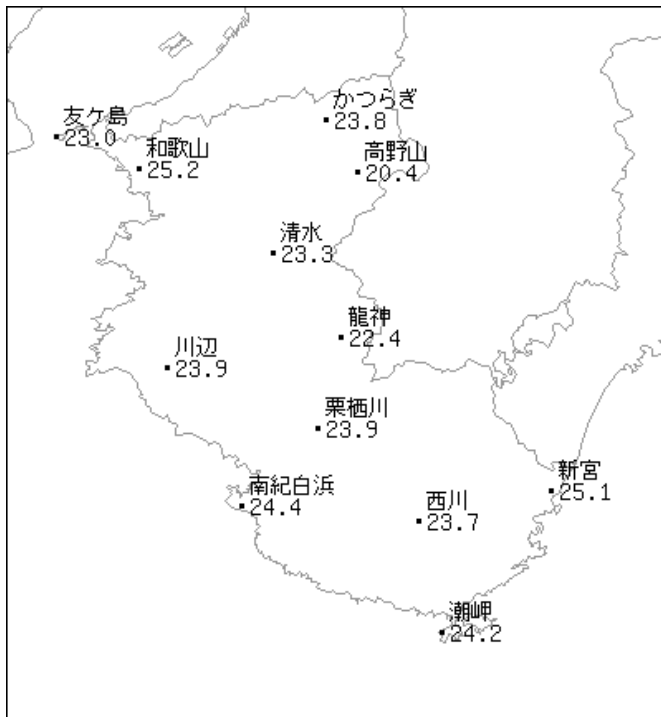


日置川

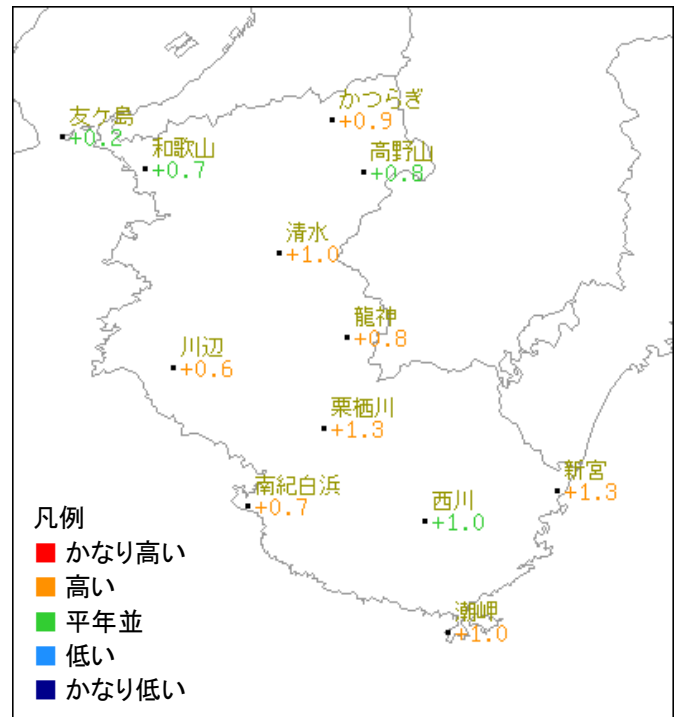


2023年 6月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



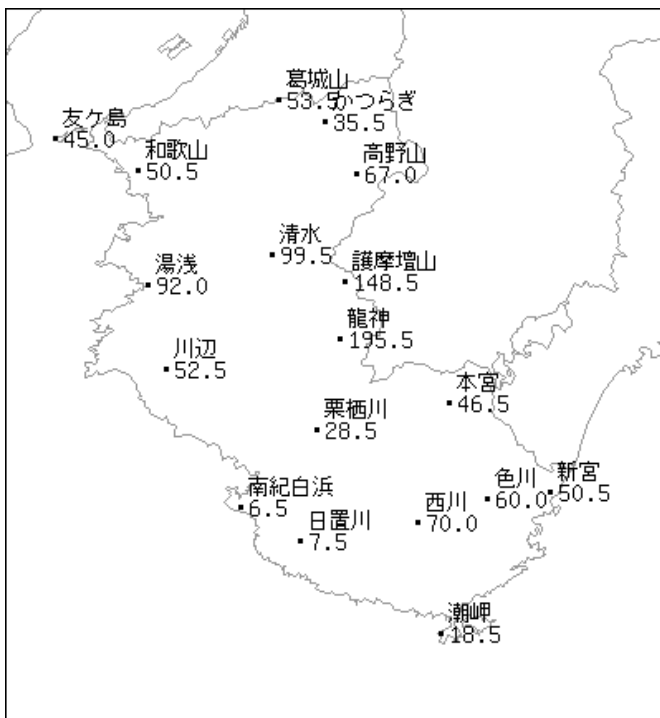
平均気温 (°C)



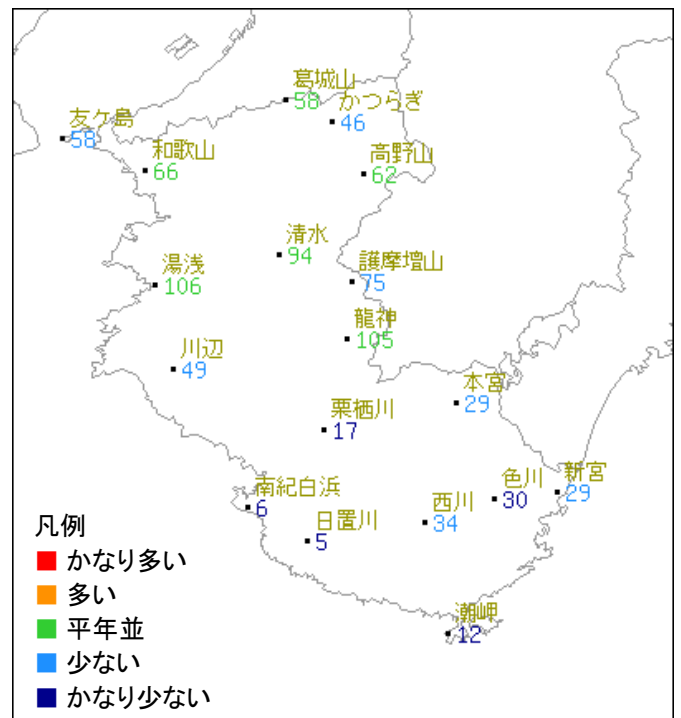
平均気温平年差 (°C)

- 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)

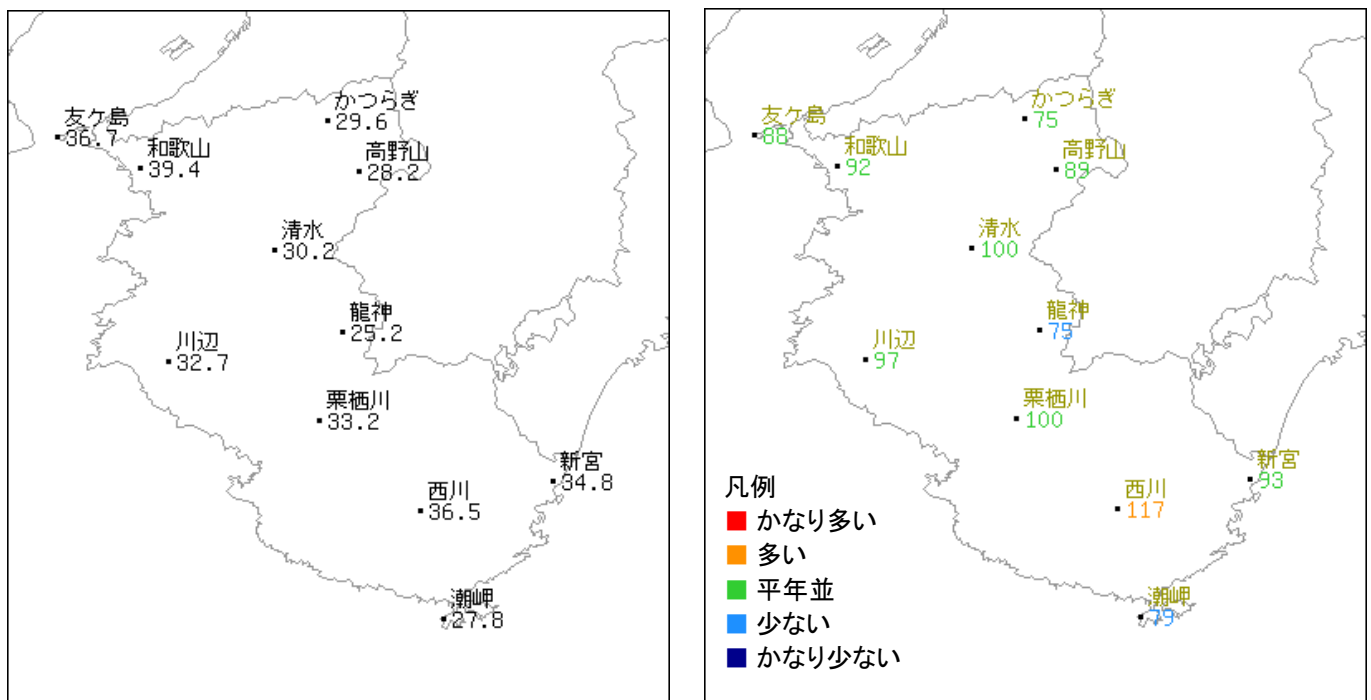


降水量平年比 (%)

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

2023年 6月下旬

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 (%)