

和歌山県農業気象速報

令和5年8月中旬

和歌山地方気象台

令和5年8月21日

2023年（令和5年）8月中旬 天気概況

この期間、全般的に湿った空気や低気圧の影響を受けることが多く、15日に上陸し通過した台風第7号の影響で大雨となったため、ほとんどの地点で平年よりもかなり多くの降水量となり、特に色川では14日、15日ともかなり多くの降水量となりました。また期間の始めは高気圧の影響で気温の上昇と日照時間の増加がみられましたが、台風の通過に伴って気温の低下や、日照時間が減少したため、期間を通して全体的には平年並みとなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われるが、午後からは湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時曇
12日	高気圧の影響を受けるが、午後からは強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴	晴
13日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う	曇一時晴後時々雨、雷を伴う
14日	台風第7号の影響を受ける	雨時々曇	雨一時曇、大風を伴う
15日	台風第7号の影響を受ける	暴風雨	雨後曇時々晴
16日	台風第7号や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う
17日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
18日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々晴
19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
20日	高気圧に覆われるが、次第に強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う

（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（℃）	29.0	28.7	0.3	平年並
降水量（mm）	104.5	29.5	354%	かなり多い
日照時間（h）	71.2	75.7	94%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

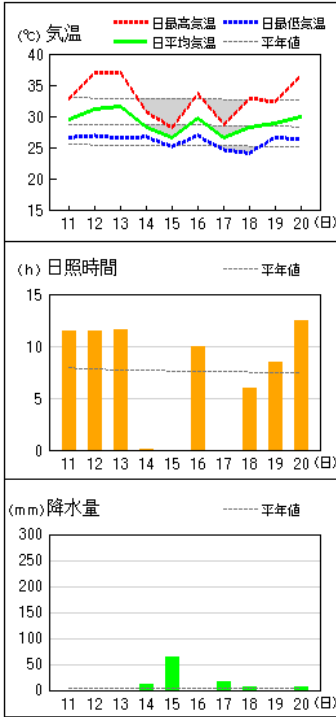
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

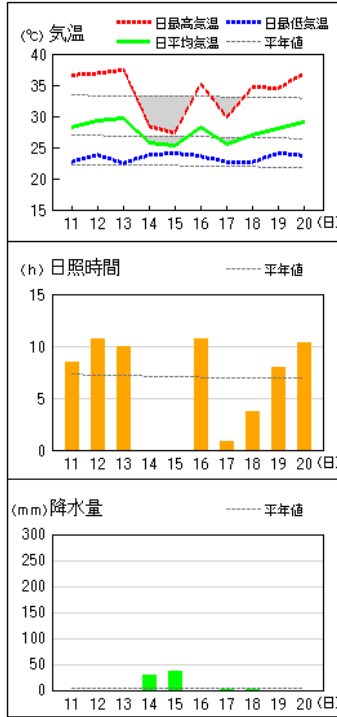
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年08月11日-2023年08月20日

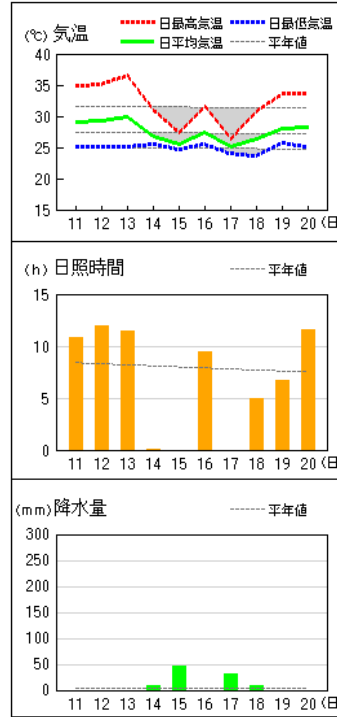
和歌山



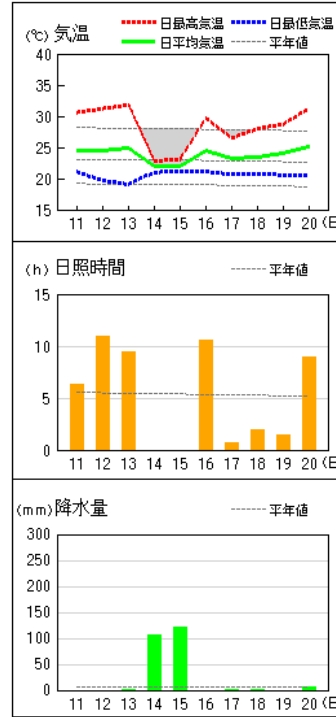
かつらぎ



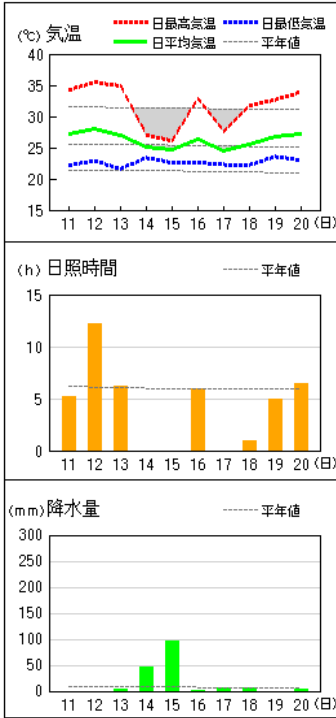
友ヶ島



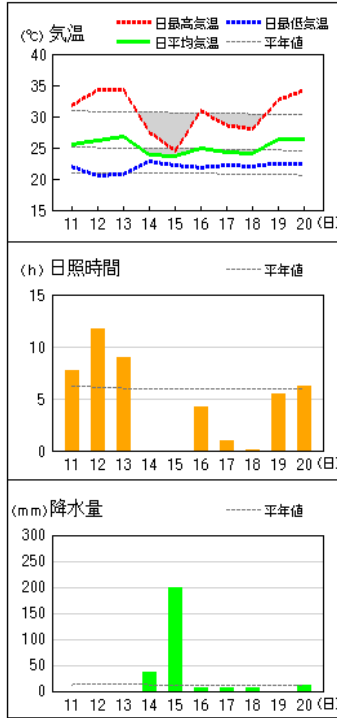
高野山



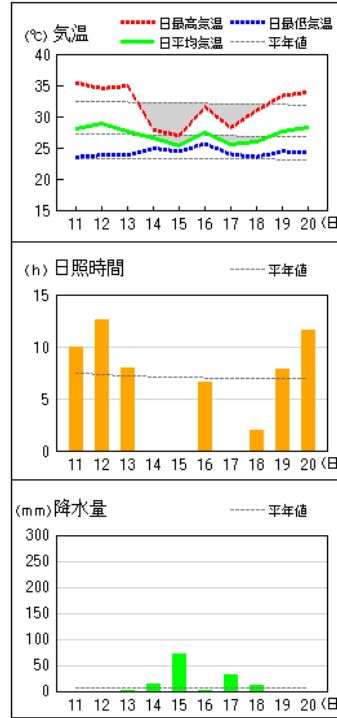
清水



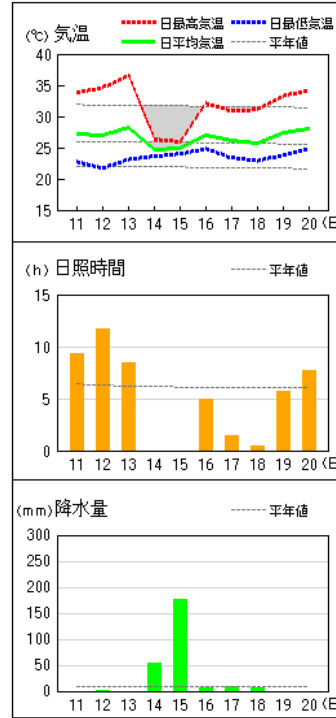
龍神



川辺



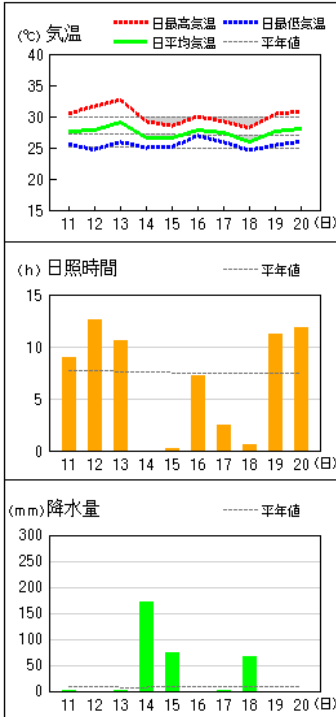
栗栖川



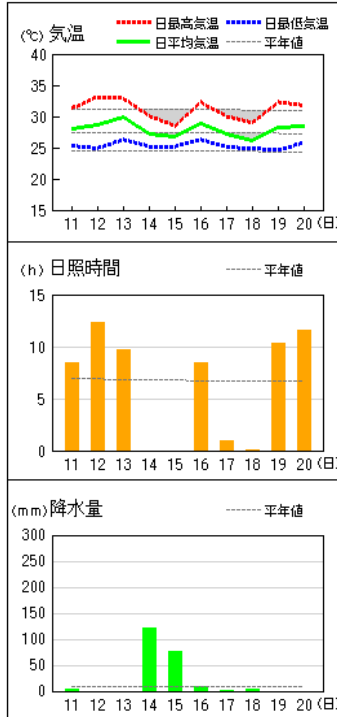
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年08月11日-2023年08月20日

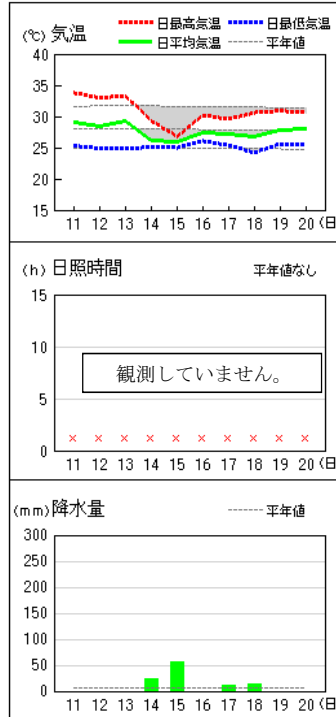
潮岬



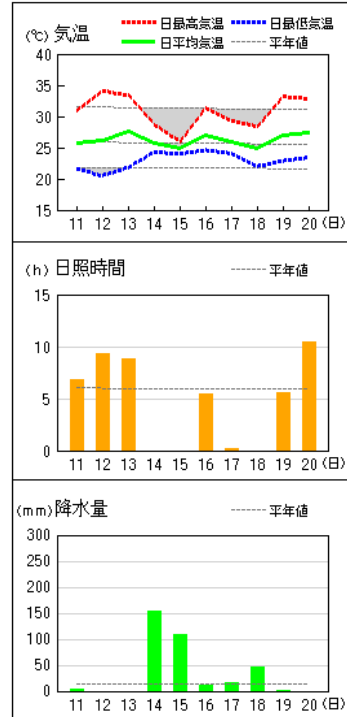
新宮



南紀白浜

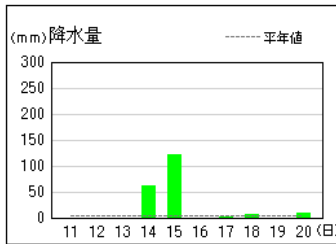


西川

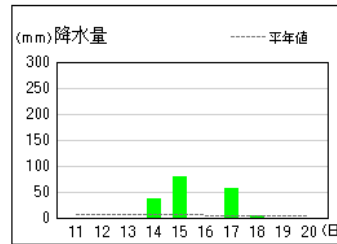


アメダス 気象経過図：2023年08月11日-2023年08月20日

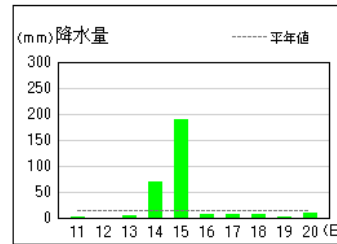
葛城山



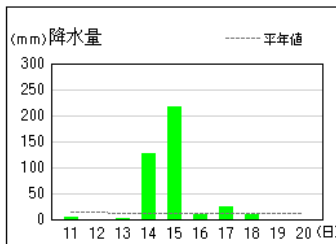
湯浅



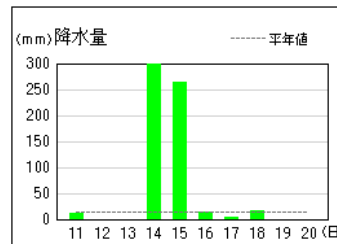
護摩壇山



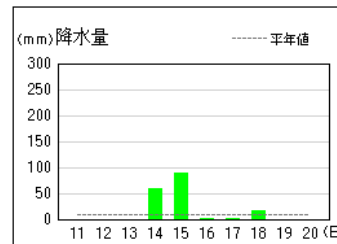
本宮



色川

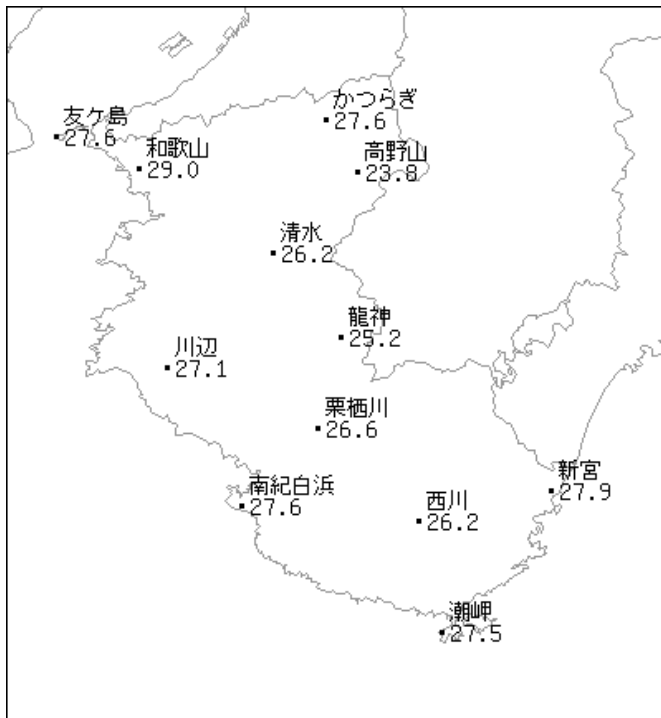


日置川

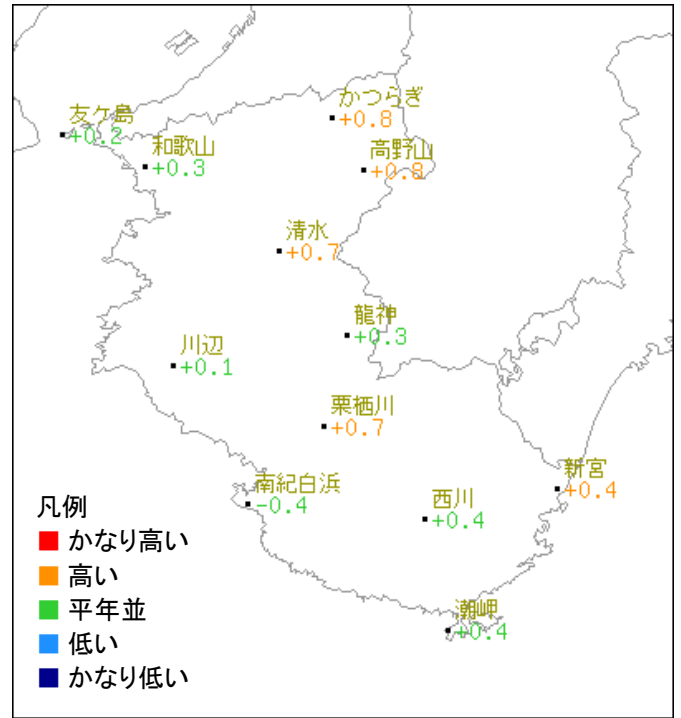


2023年 8月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



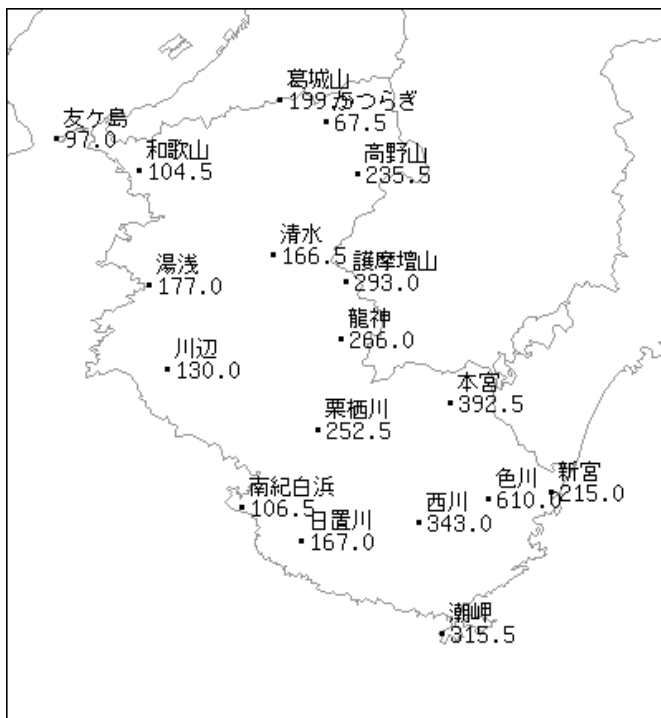
平均気温 (°C)



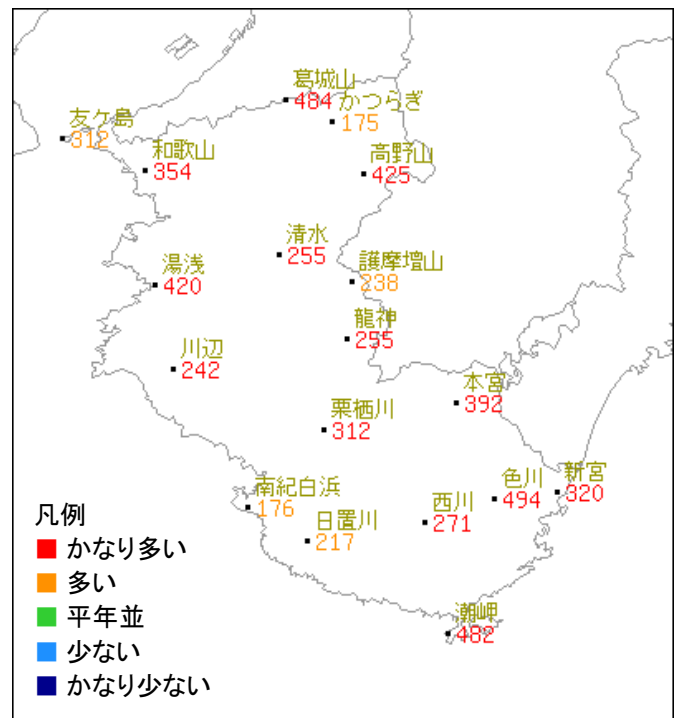
平均気温平年差 (°C)

- 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)

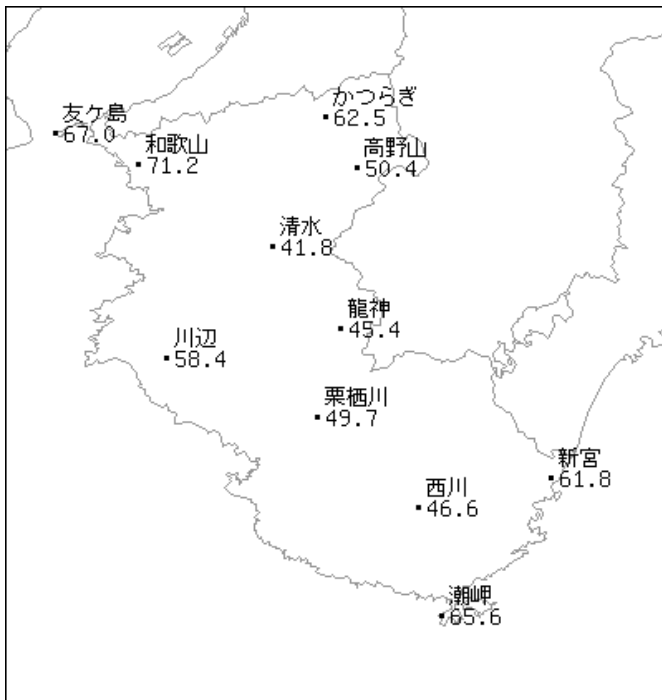


降水量平年比 (%)

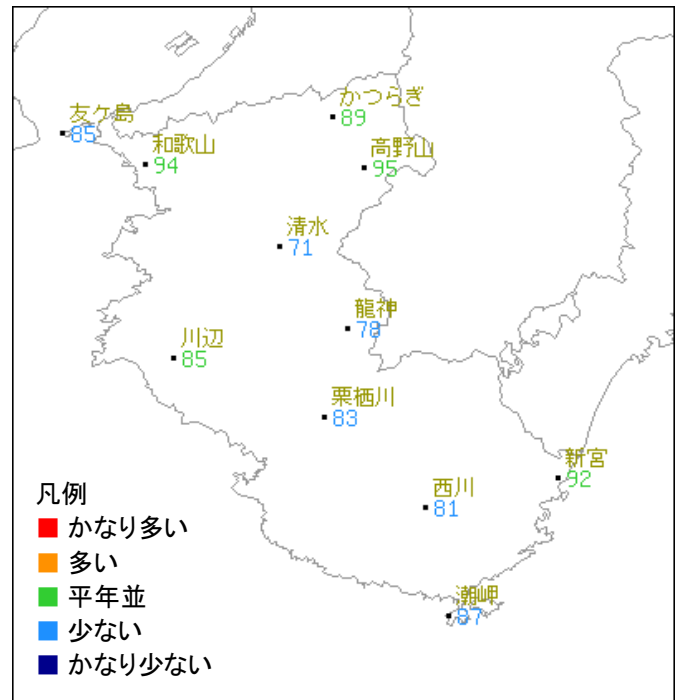
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 8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 (%)