

# 和歌山県農業気象速報

令和4年7月上旬

和歌山地方気象台

令和4年7月11日

## 2022年（令和4年）7月上旬 天気概況

この期間、概ね高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、前半は湿った空気や台風第4号から変わった温帯低気圧の接近通過により雨となった時期があり南部では大雨となった地点がありました。このため、南部では降水量が平年に比べてかなり多くなった地点がありました。

	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、雷を伴う	晴
2日	高気圧に覆われる	晴後一時曇、雷を伴う	曇後時々雨
3日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
4日	湿った空気の影響を受ける	雨	雨
5日	湿った空気や台風第4号から変わった温帯低気圧の影響を受ける	雨時々曇	曇後時々雨
6日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
7日	高気圧に覆われる	晴	曇
8日	高気圧に覆われる	曇	曇後一時晴
9日	高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々晴後雨
10日	朝までは湿った空気の影響を受けるが、その後は高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	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（℃）	27.6	26.0	1.6	高い
降水量（mm）	58.0	83.0	70 %	平年並
日照時間（h）	65.6	54.0	121 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

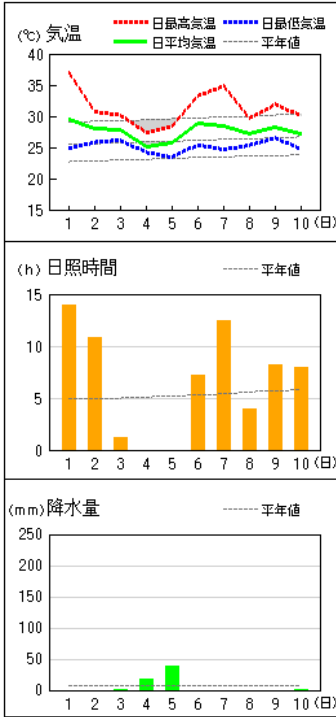
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

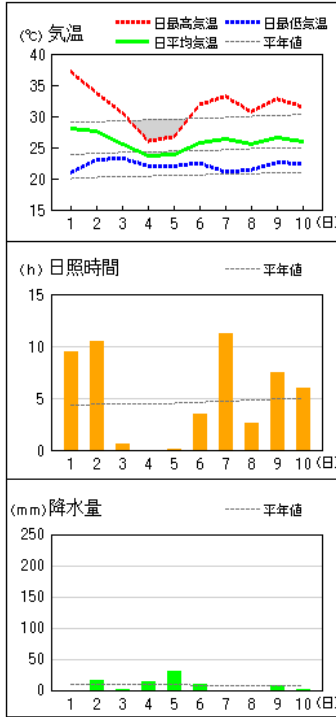
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

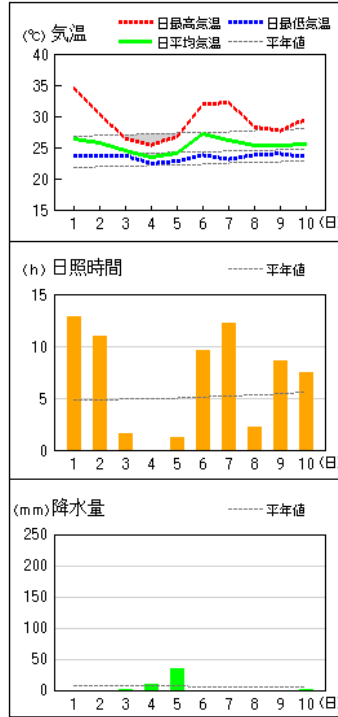
和歌山



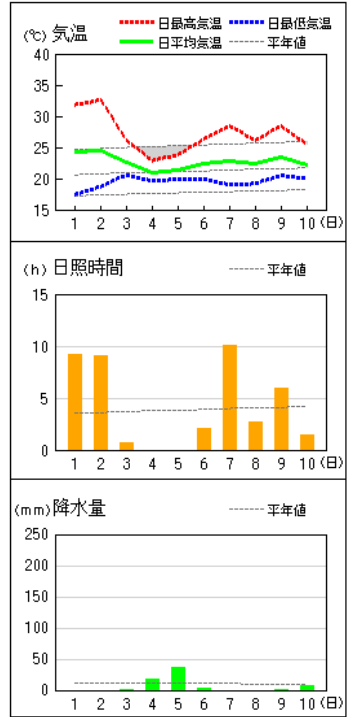
かつらぎ



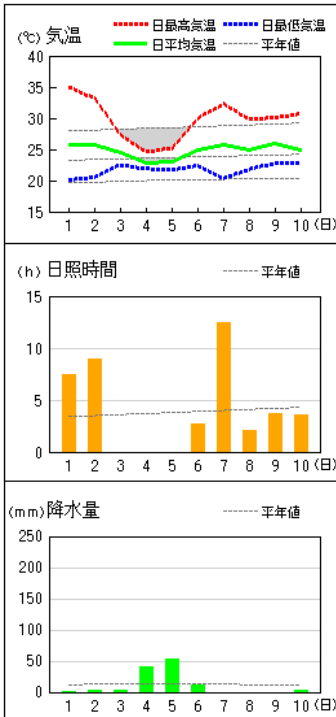
友ヶ島



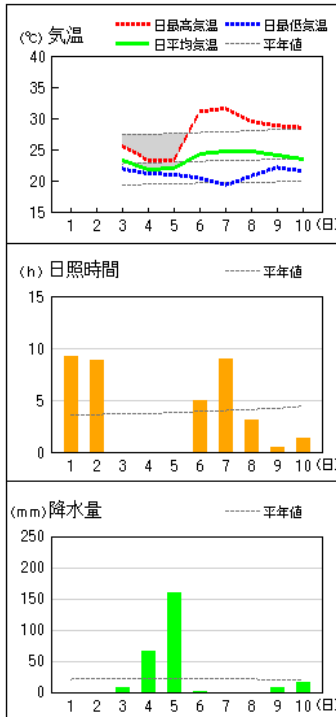
高野山



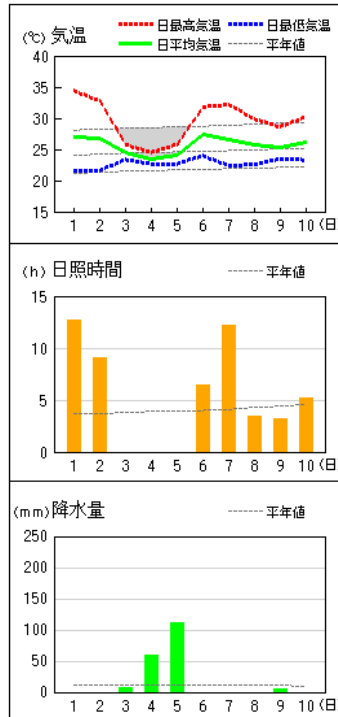
清水



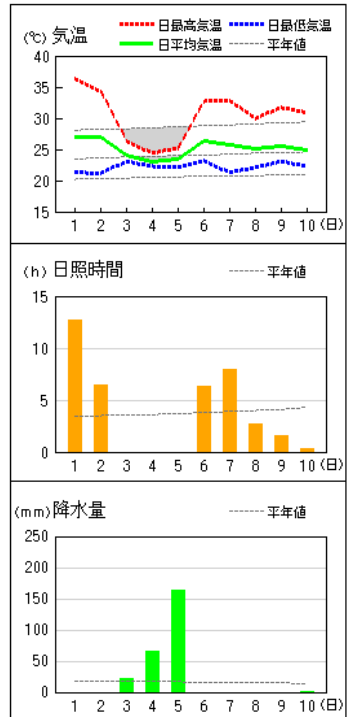
龍神



川辺



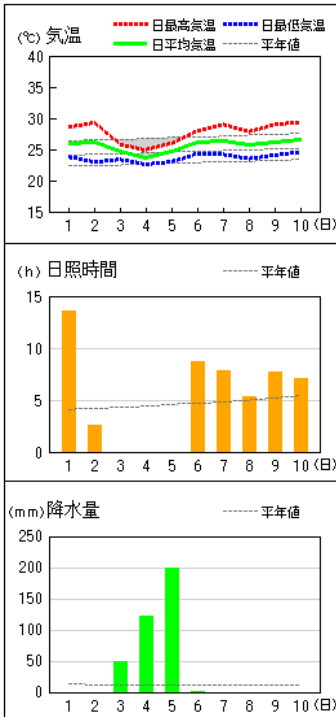
栗栖川



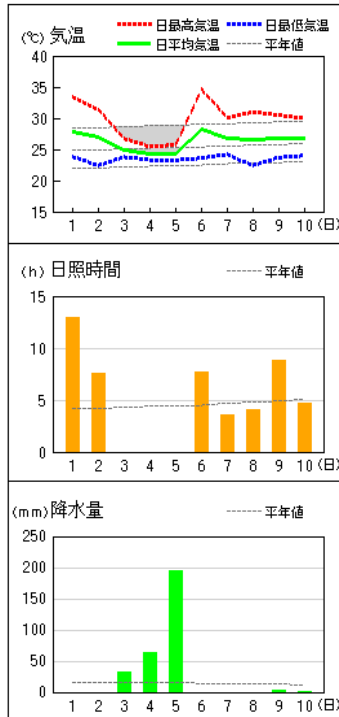
※本資料には、7月1日から4日の観測データが通信障害により欠落している観測地点があります。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

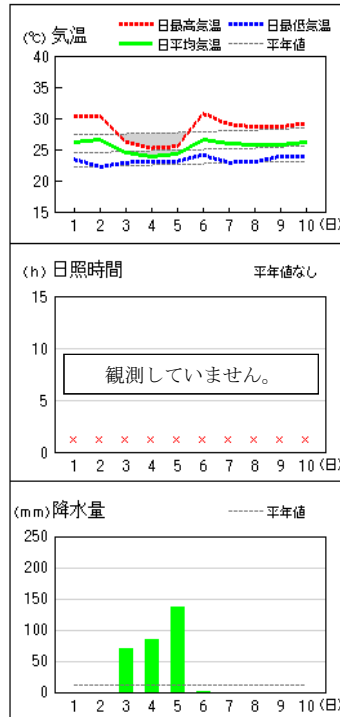
潮岬



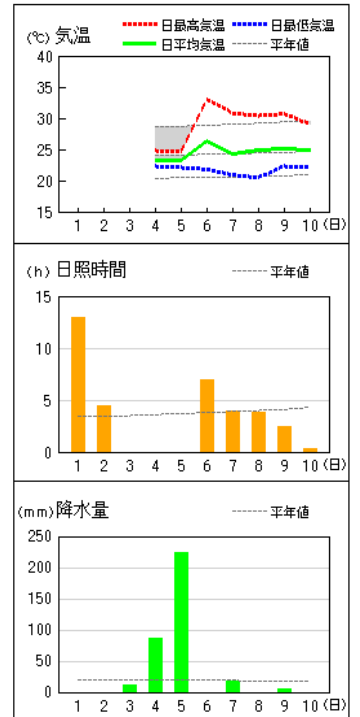
新宮



南紀白浜

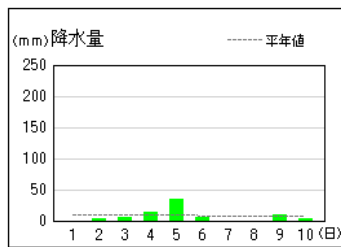


西川

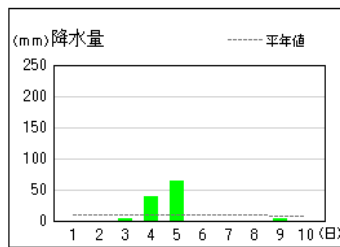


アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

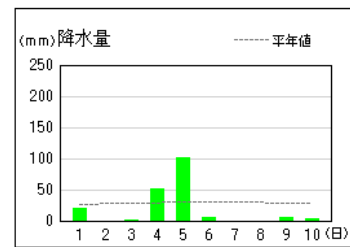
葛城山



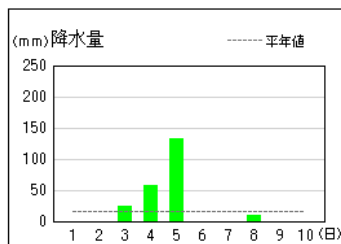
湯浅



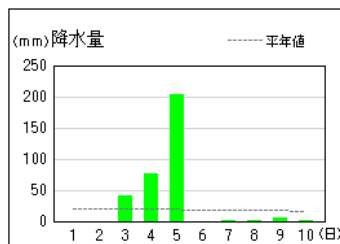
護摩壇山



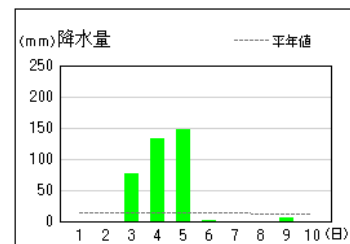
本宮



色川



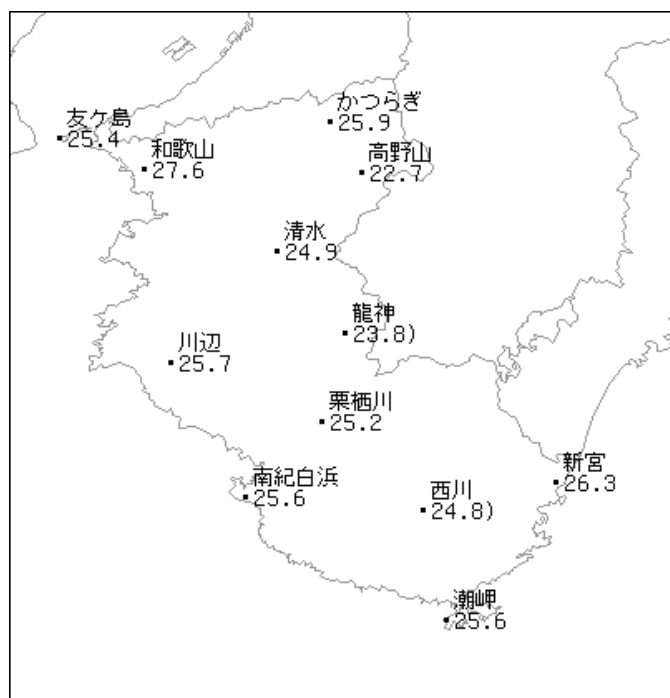
日置川



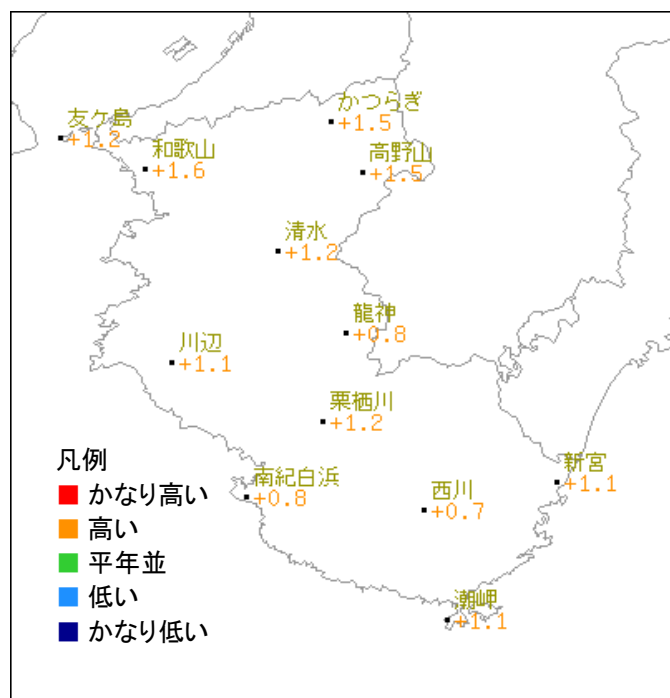
※本資料には、7月1日から4日の観測データが通信障害により欠落している観測地点があります。

2022年 7月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

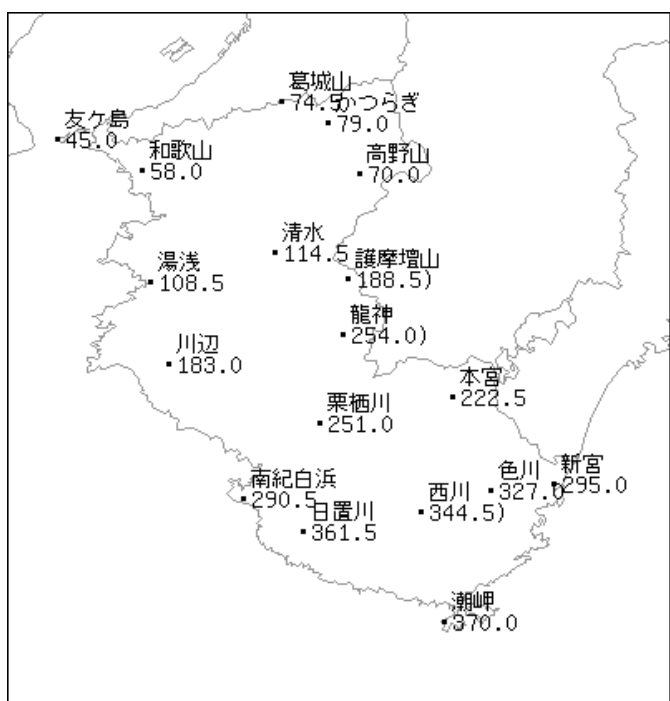


平均気温 (°C)

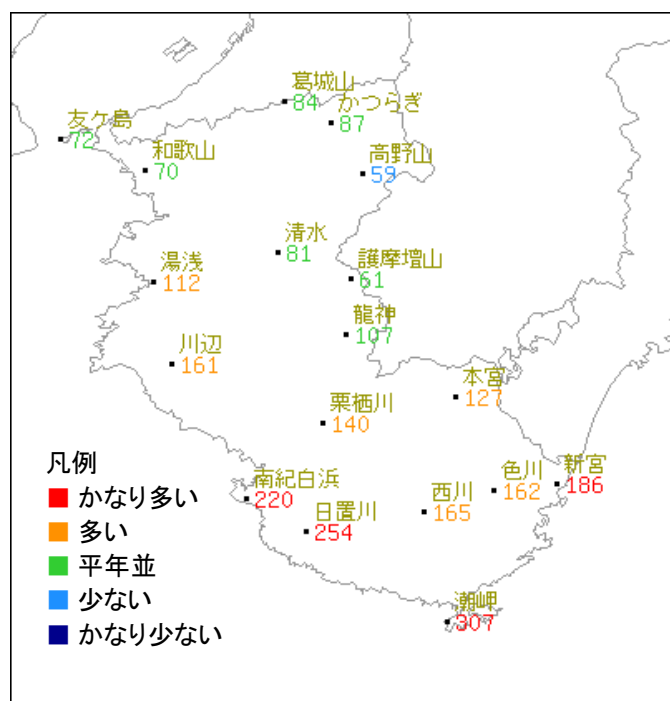


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

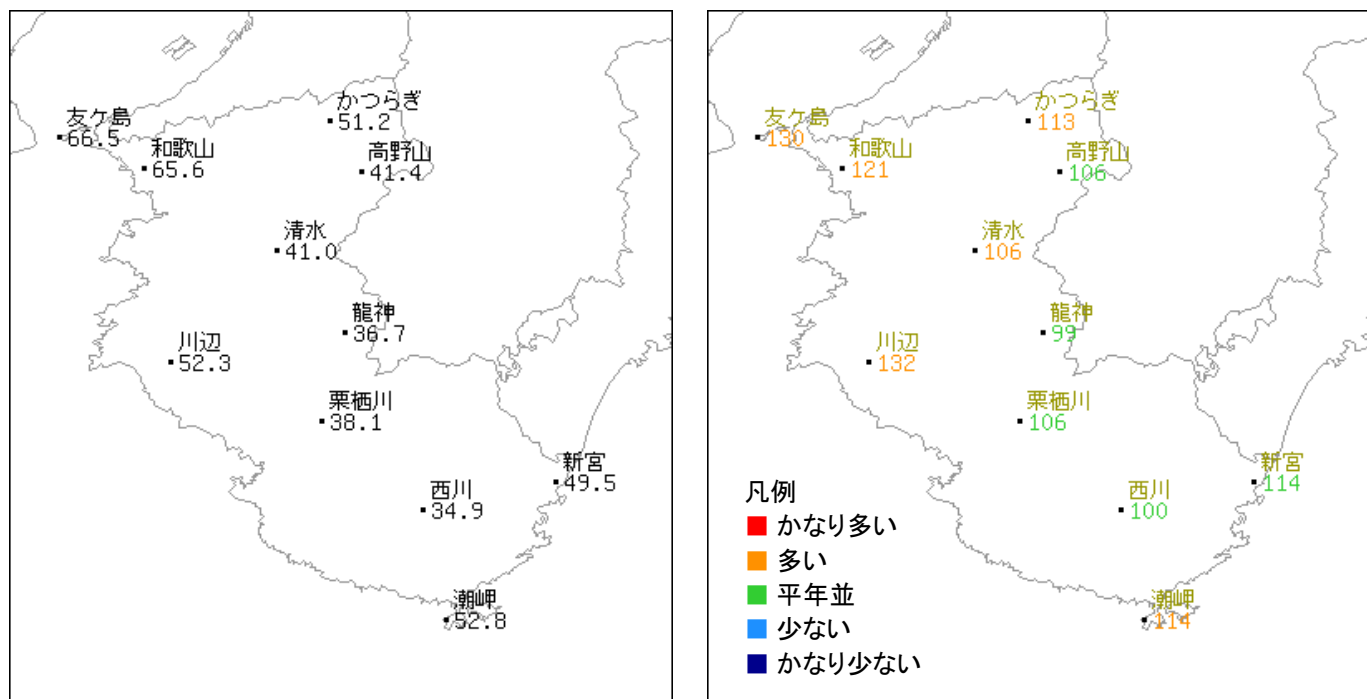


降水量平年比 (%)

※本資料には、7月1日から4日の観測データが通信障害により欠落している観測地点があります。

2022年 7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 (%)

※本資料には、7月1日から4日の観測データが通信障害により欠落している観測地点があります。