

和歌山県農業気象速報

令和5年7月上旬

和歌山地方気象台

令和5年7月11日

2023年（令和5年）7月上旬 天気概況

この期間、前線の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日がありました。気温は平年並か平年より高くなり、降水量は北部では平年並、南部は平年より少ないところが多くなりました。日照時間は平年並か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	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨
2日	湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
3日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
4日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴
5日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇後晴
6日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、 雷を伴う	曇時々雨
8日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨一時晴	曇時々雨
9日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇後一時 雨、雷を伴う	晴一時曇

（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（℃）	26.9	26.0	0.9	平年並
降水量（mm）	55.0	83.0	66%	平年並
日照時間（h）	54.9	54.0	102%	平年並

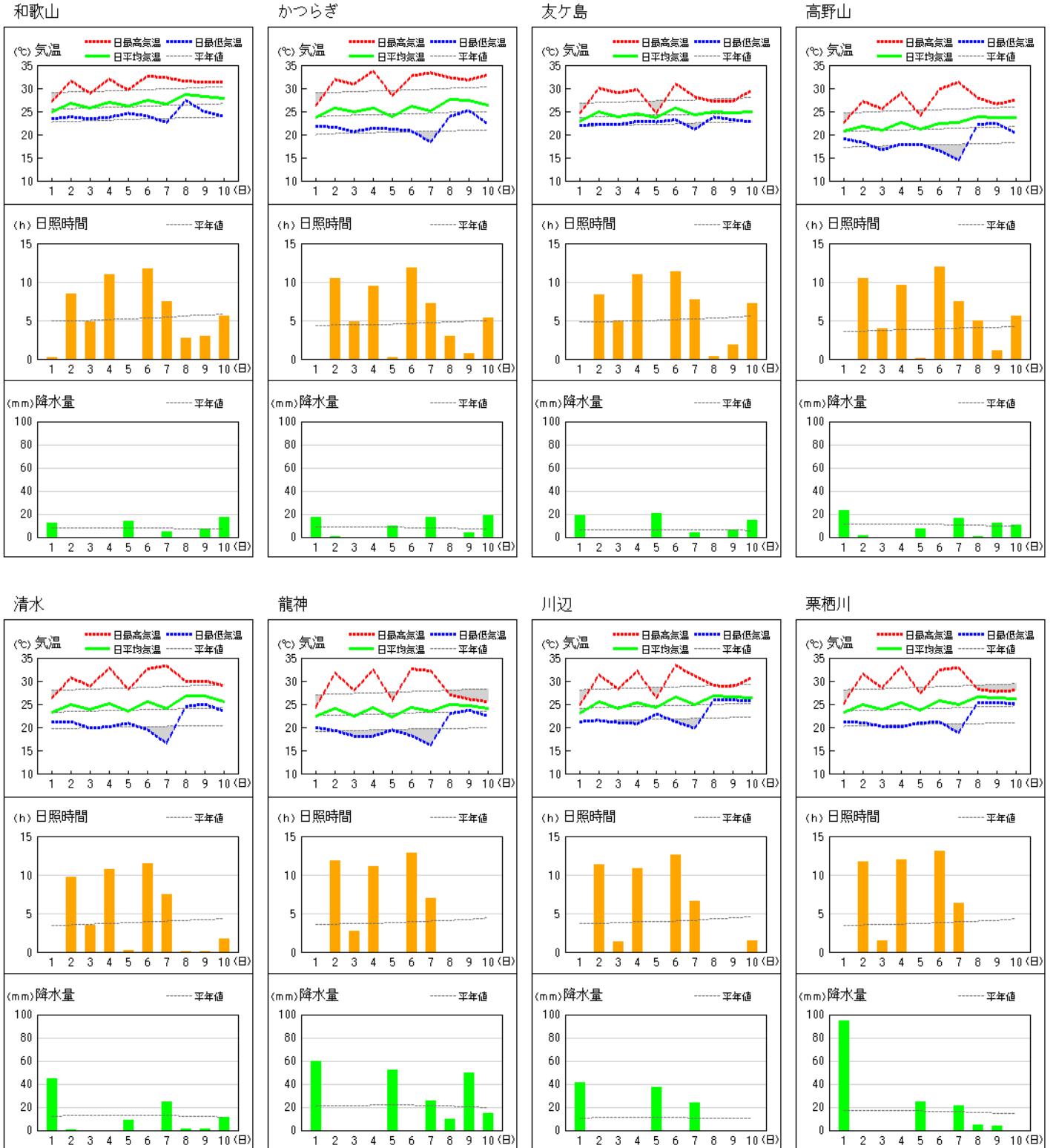
【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

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。

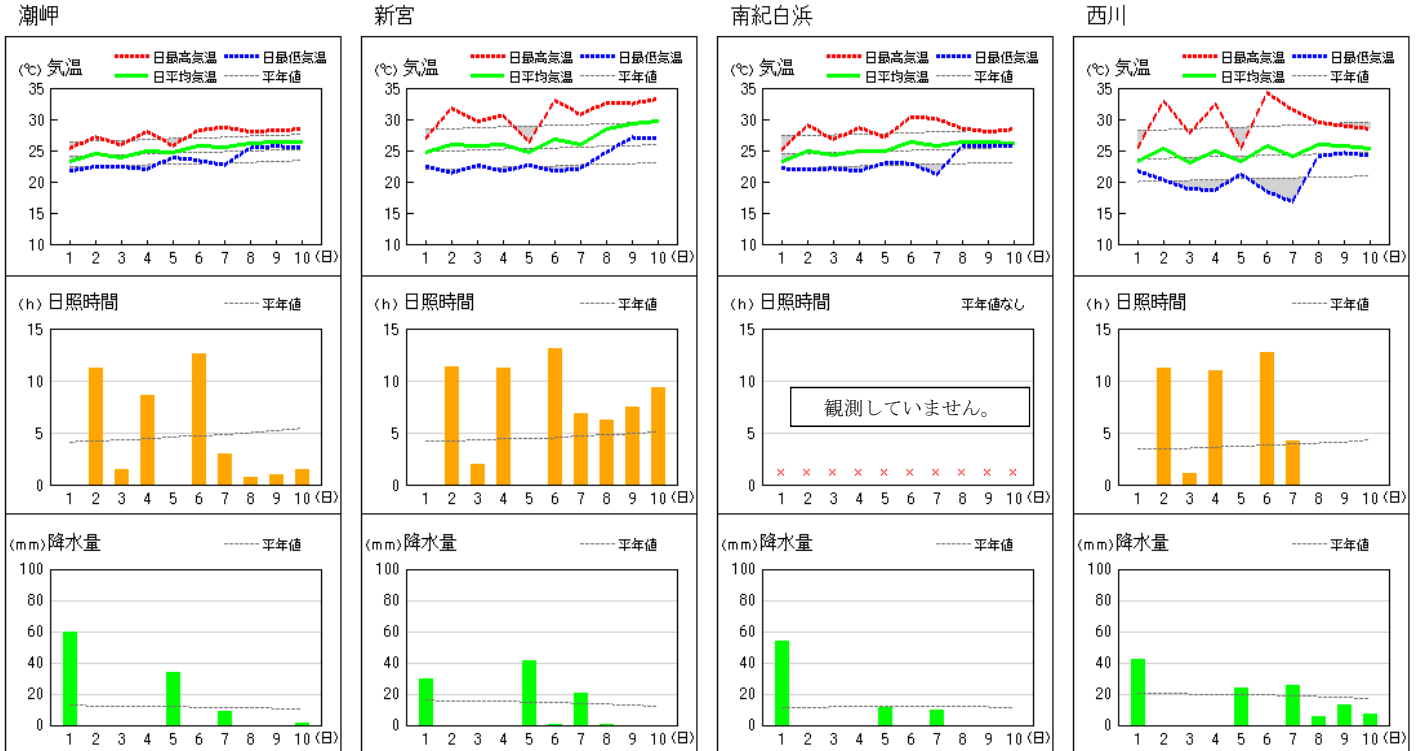
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月10日

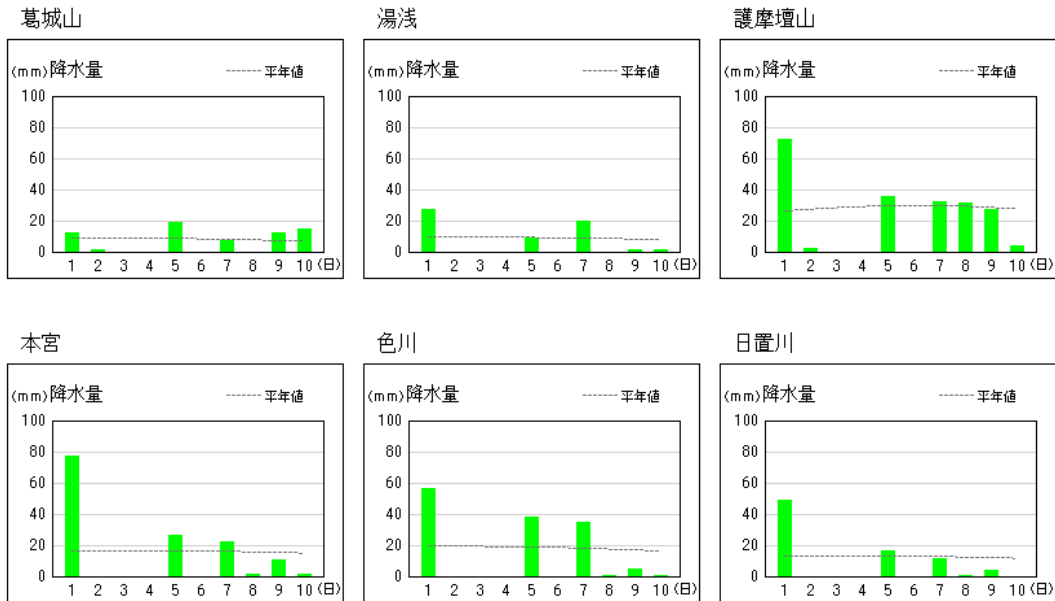


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月10日

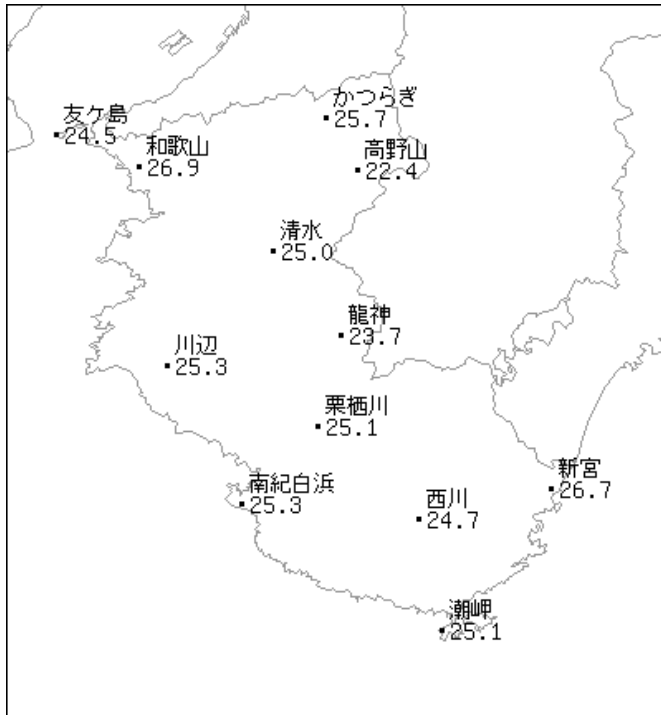


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月10日

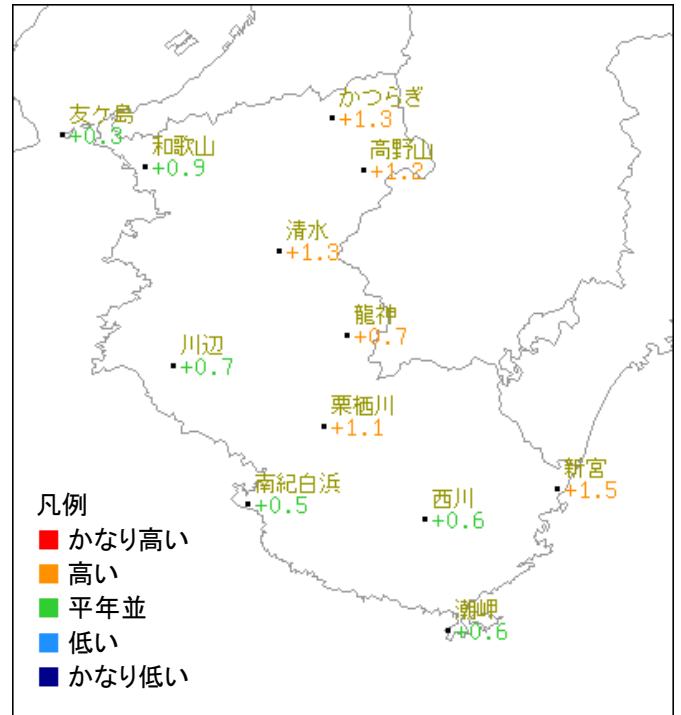


2023年 7月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



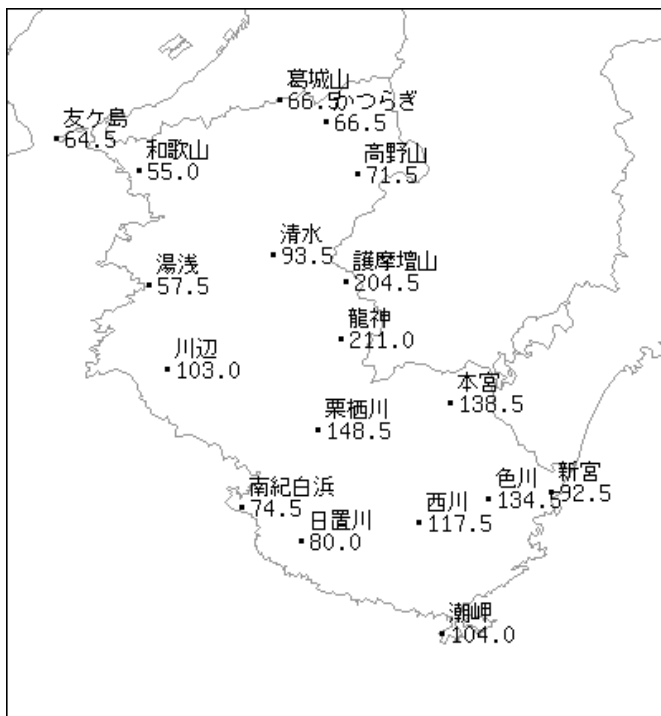
平均気温 (°C)



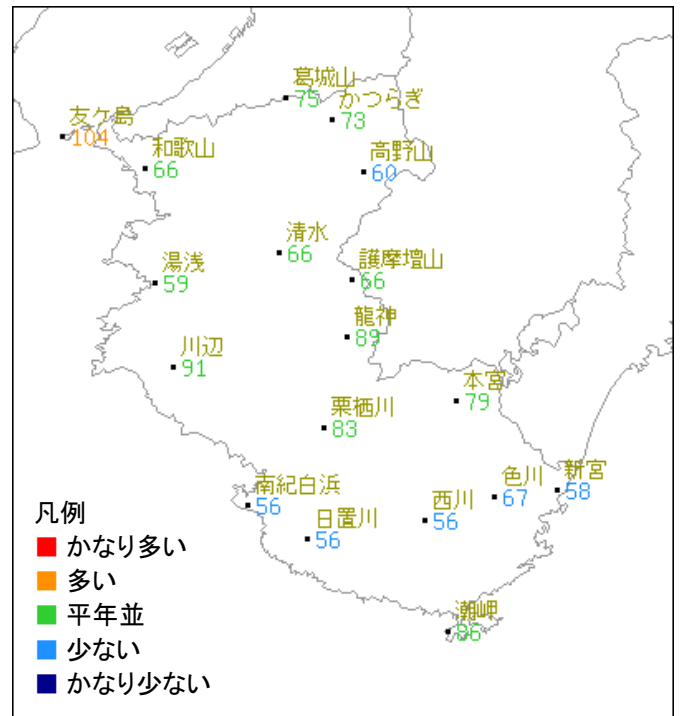
平均気温平年差 (°C)

- 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)

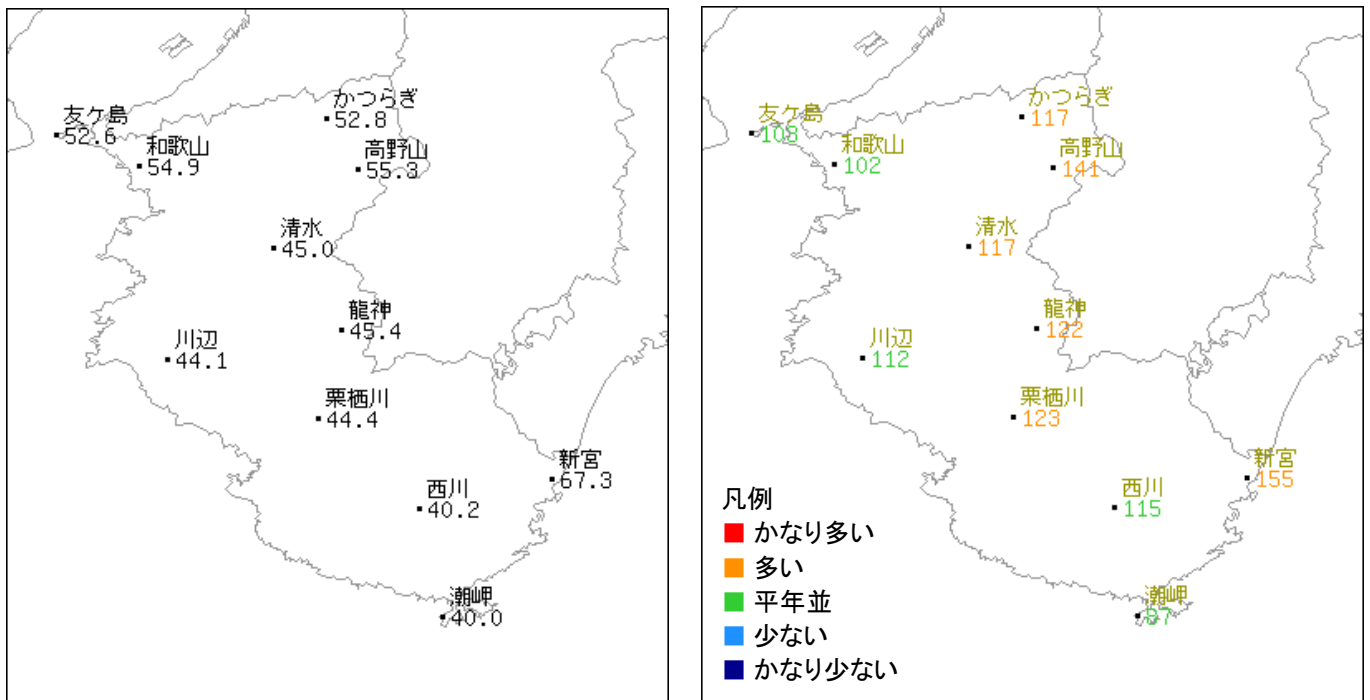


降水量平年比 (%)

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

2023年 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 (%)