

# 和歌山県農業気象速報

令和5年12月下旬

和歌山地方気象台

令和6年1月4日

## 2023年（令和5年）12月下旬 天気概況

この期間、寒気の影響で多くの地点では気温が平年より低くなりました。また高気圧に覆われ晴れの日が多かったため日照時間は全地点で平年よりも多くなり、北部中心に平年よりかなり多くなりました。降水量は北部中心に平年並か少なくなり、南部では30日から31日にかけての降水のため平年よりも多い地点がありました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	寒気の影響を受ける	曇一時雪後時々晴、みぞれを伴う	晴一時曇
22日	寒気の影響を受ける	晴一時雪後曇	晴
23日	寒気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
24日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後曇一時雪、みぞれを伴う
25日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
26日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴時々曇
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30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	雨時々曇
31日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇後晴一時雨	晴後曇一時雨

（各日の天気は、和歌山地方气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（℃）	7.0	7.6	-0.6	低い
降水量（mm）	4.0	19.8	20%	少ない
日照時間（h）	65.3	48.0	136%	かなり多い

【和歌山地方气象台の地上気象観測による】

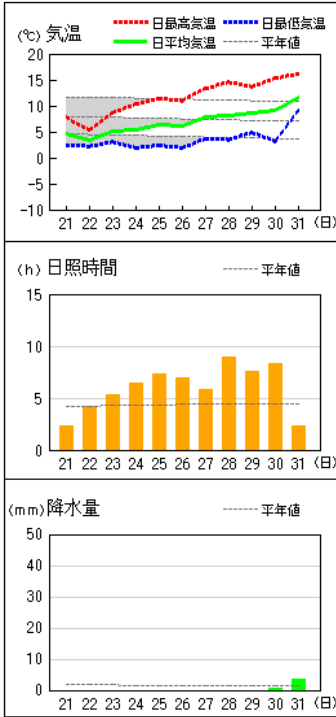
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方气象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

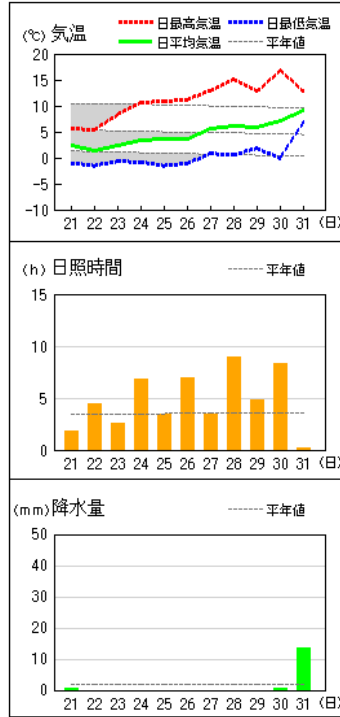
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年12月21日-2023年12月31日

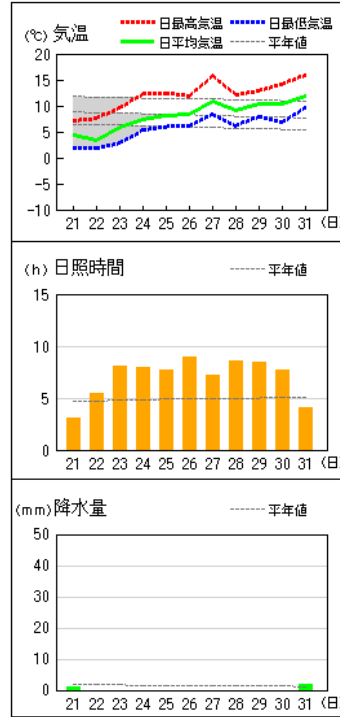
和歌山



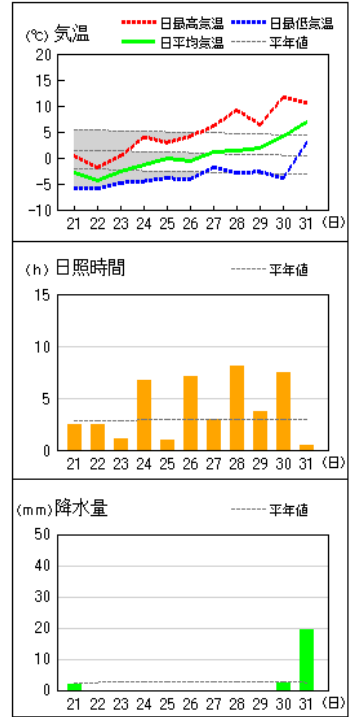
かつらぎ



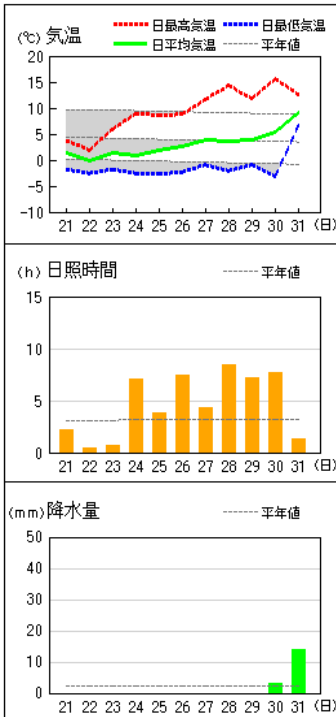
友ヶ島



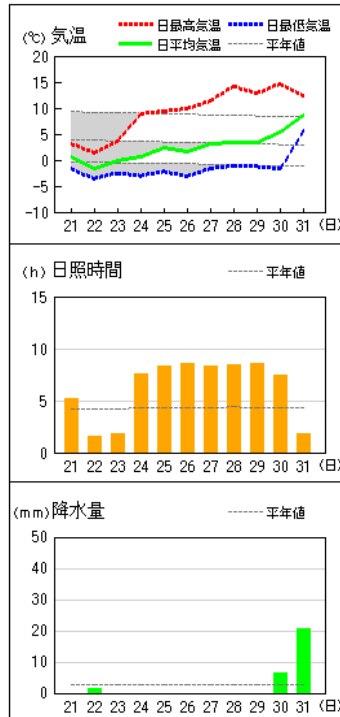
高野山



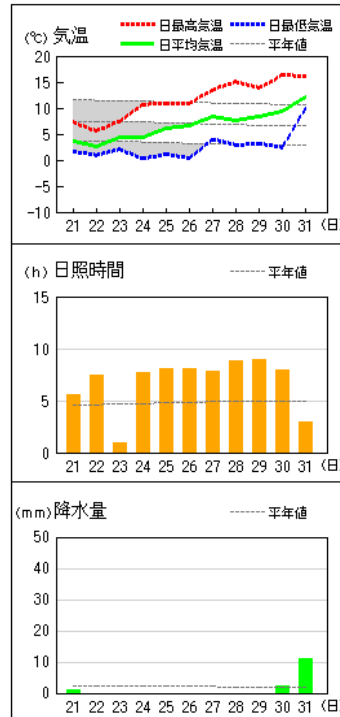
清水



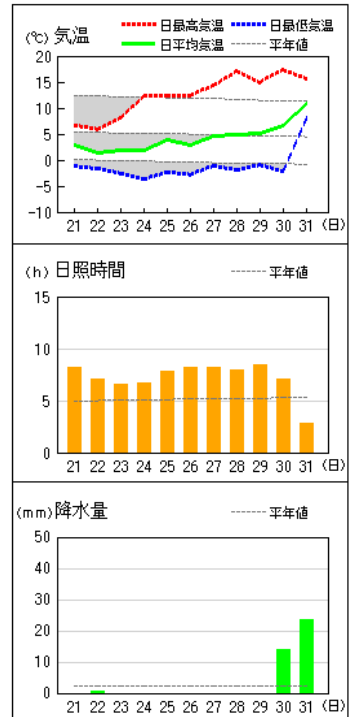
龍神



川辺



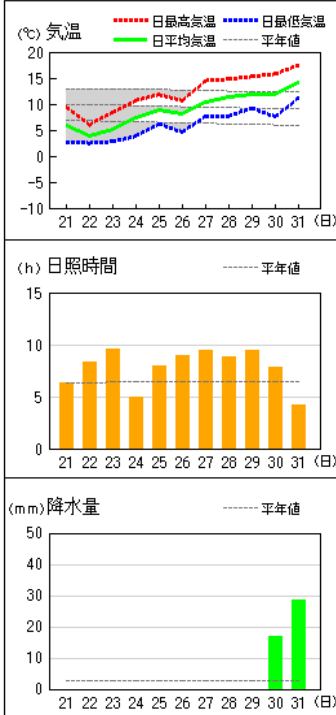
栗栖川



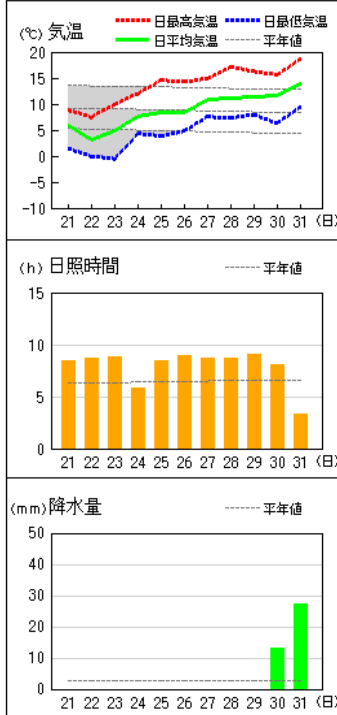
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年12月21日-2023年12月31日

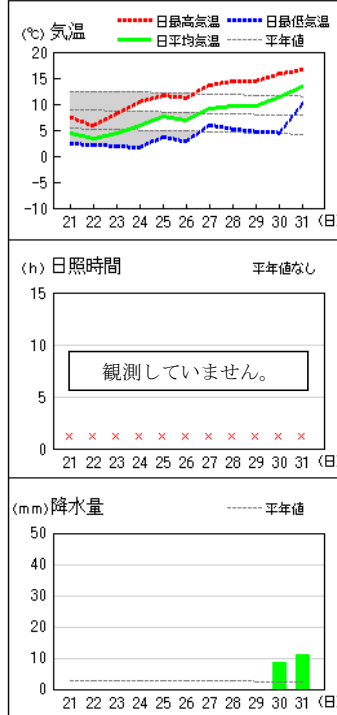
潮岬



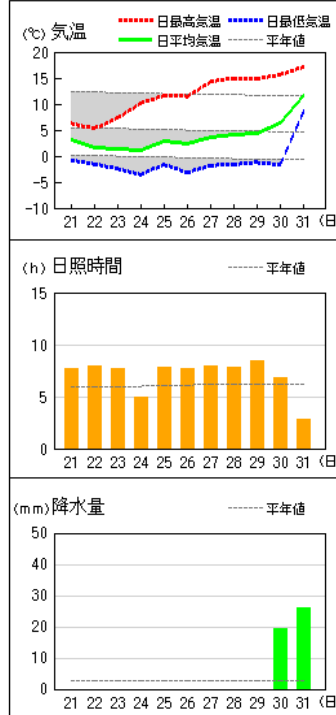
新宮



南紀白浜

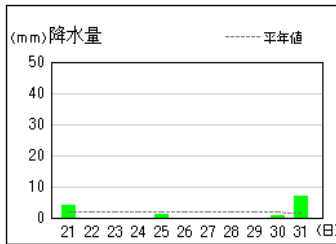


西川

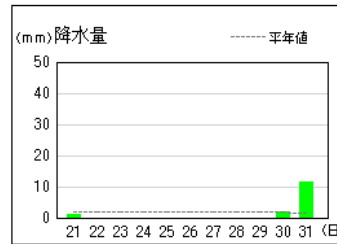


アメダス 気象経過図：2023年12月21日-2023年12月31日

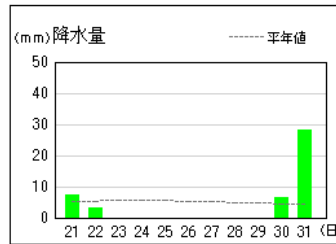
葛城山



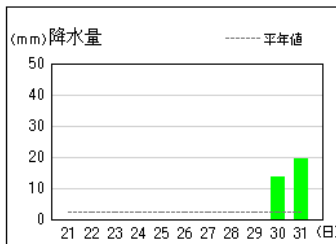
湯浅



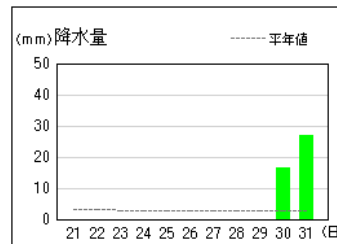
護摩壇山



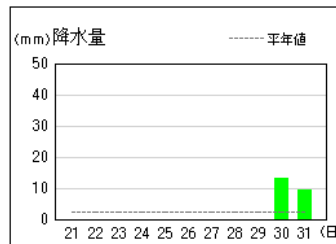
本宮



色川

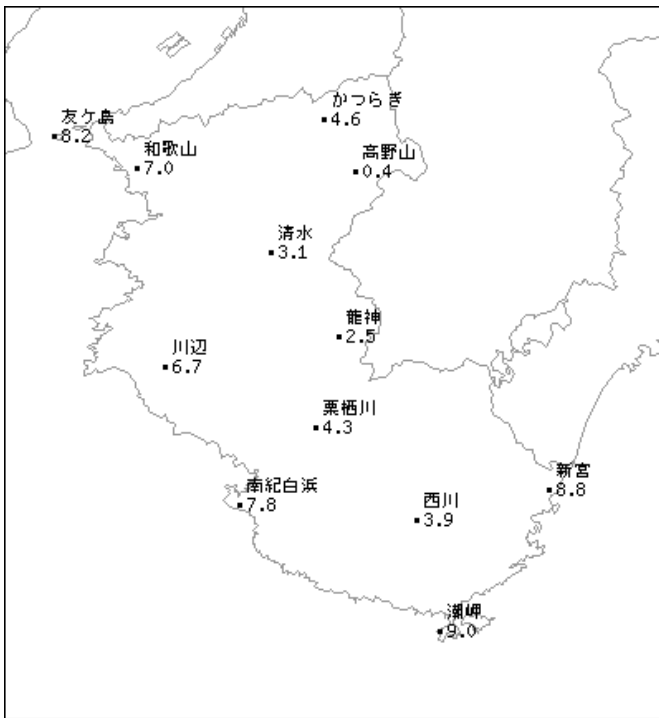


日置川

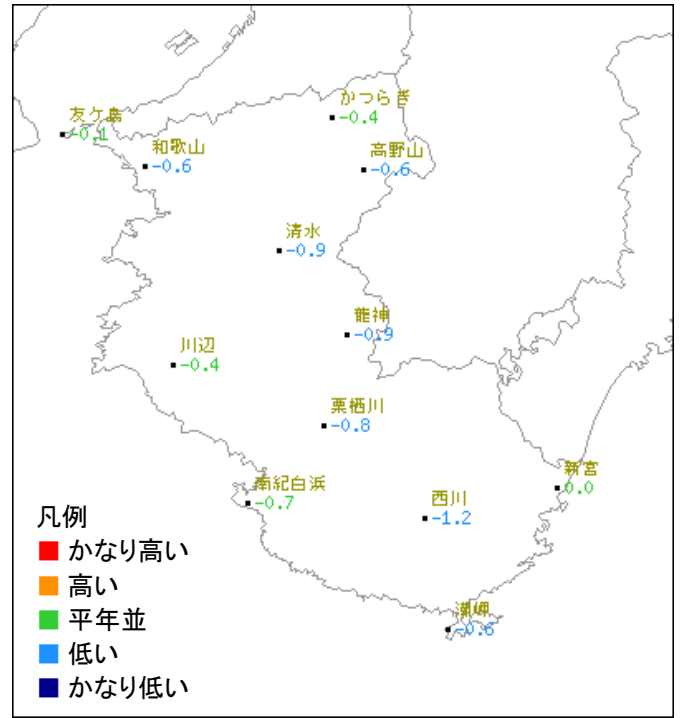


2023年 12月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



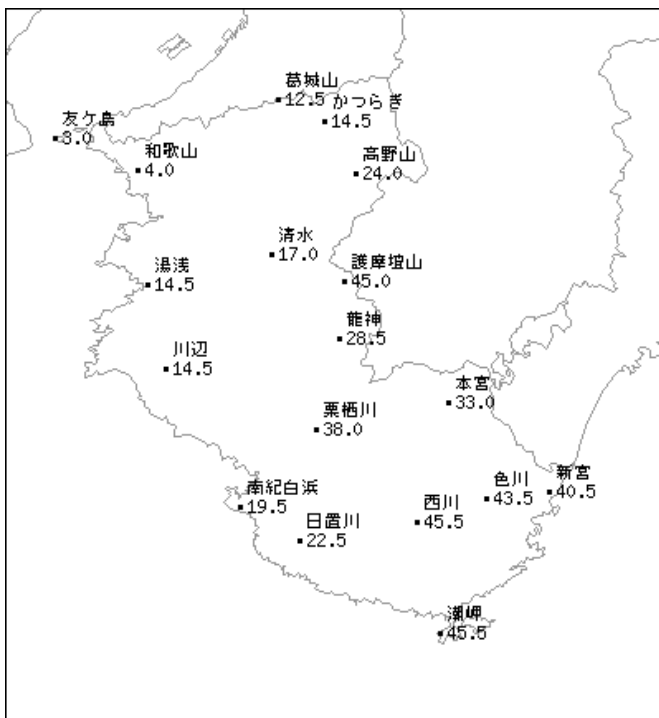
平均気温 (°C)



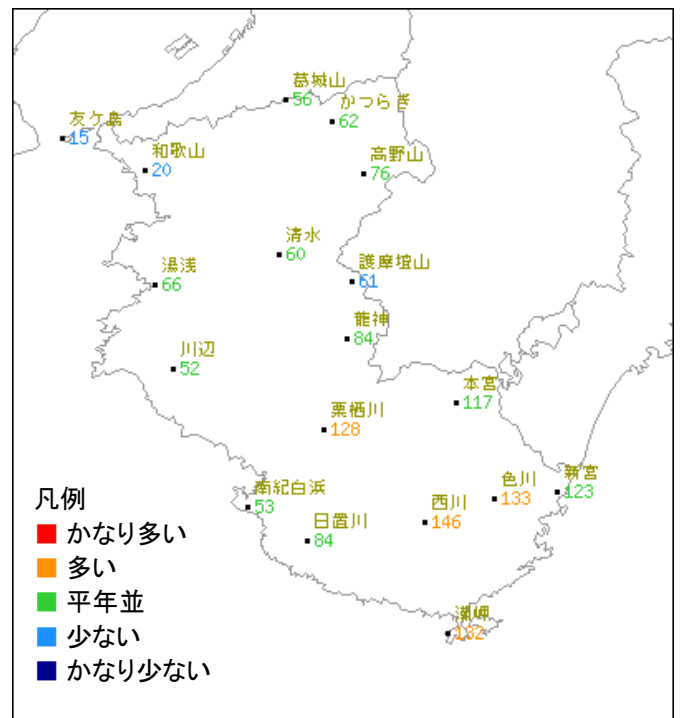
平均気温年差 (°C)

- 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)

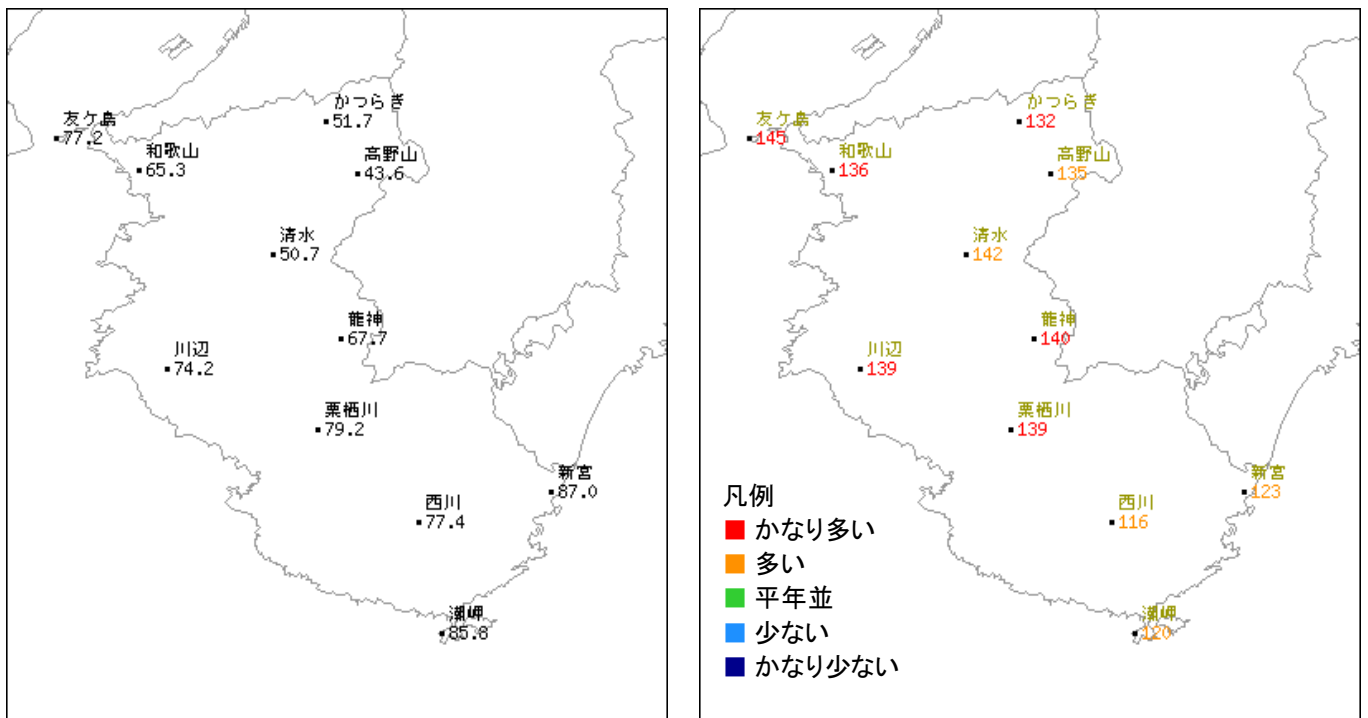


降水量年比 (%)

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

2023年 12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 (%)