

和歌山県農業気象速報

令和6年1月下旬

和歌山地方気象台

令和6年2月1日

2024年（令和6年）1月下旬 天気概況

この期間、気温は23日から26日にかけて寒気の影響で低くなりましたが、それ以外の期間では暖かい空気に覆われたり、高気圧に覆われ晴れて気温が高くなったため、ほとんどの地点で平年より高くなりました。また、降水量は21日の雨により南部では平年より多くなりましたが、北部では平年並か平年より少なくなりました。日照時間は全地点で平年並となりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴一時雨
22日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時雨
23日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雪、みぞれを伴う	雪時々曇後晴、みぞれを伴う
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、大風を伴う	晴後一時曇
25日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴後時々みぞれ	曇時々みぞれ一時雨
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々みぞれ一時雨	曇
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴一時雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴時々雨	晴一時雨
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
31日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇

（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（℃）	6.7	5.8	0.9	高い
降水量（mm）	5.5	21.7	25%	少ない
日照時間（h）	48.9	46.7	105%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

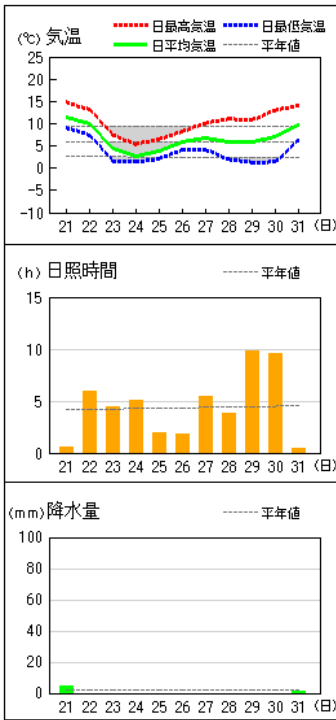
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 県内の観測所配置図及び気象観測資料の解説は下記のページを参照願います。

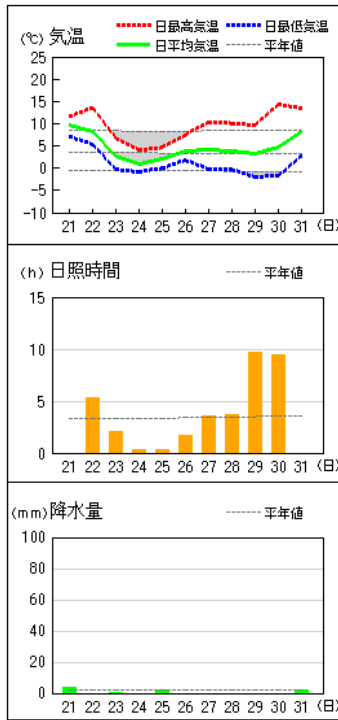
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年01月21日-2024年01月31日

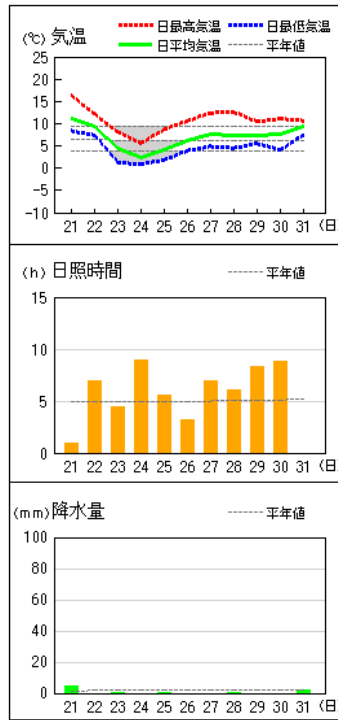
和歌山



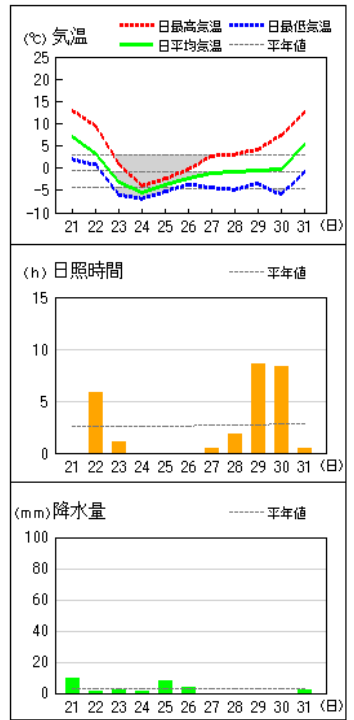
かつらぎ



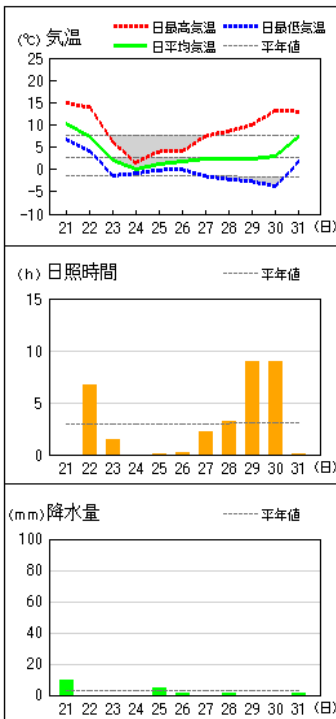
友ヶ島



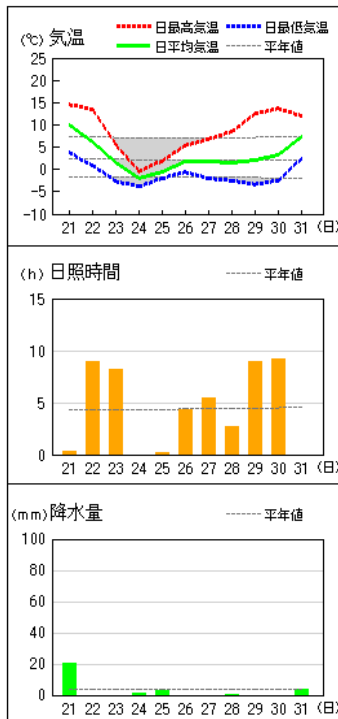
高野山



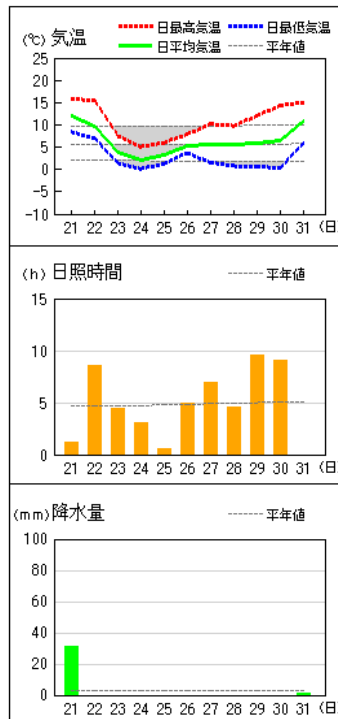
清水



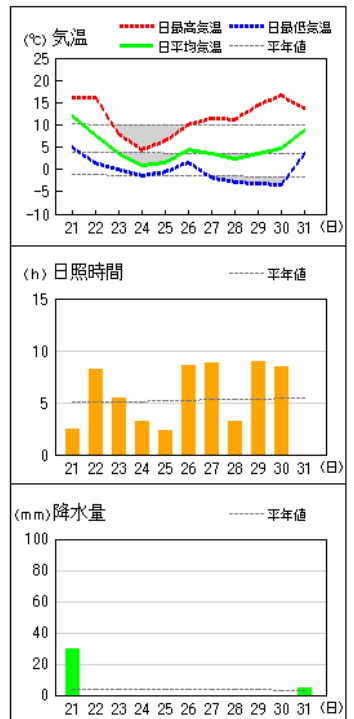
龍神



川辺



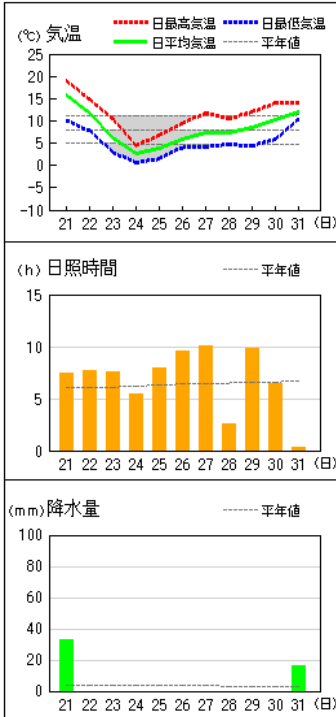
栗栖川



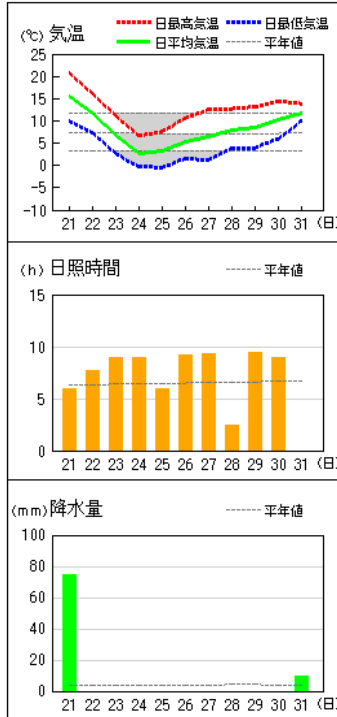
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年01月21日-2024年01月31日

潮岬



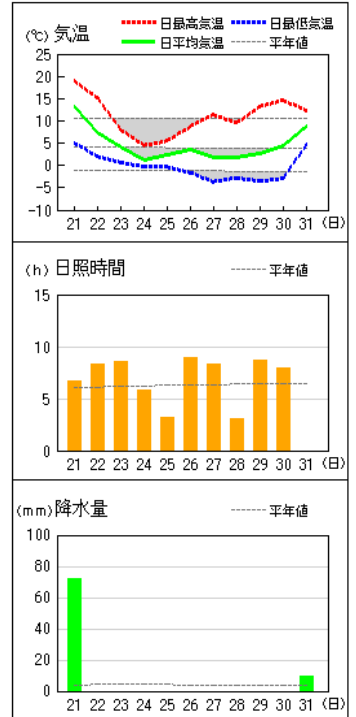
新宮



南紀白浜

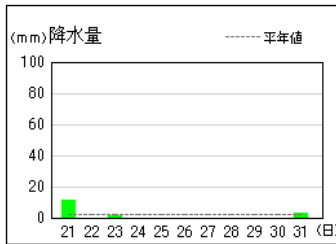


西川

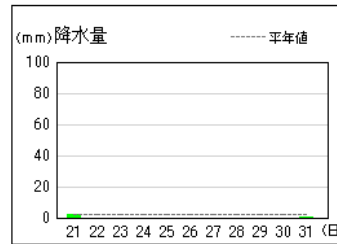


アメダス 気象経過図：2024年01月21日-2024年01月31日

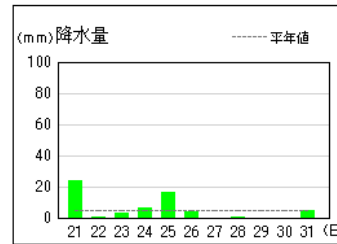
葛城山



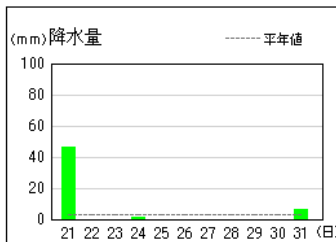
湯浅



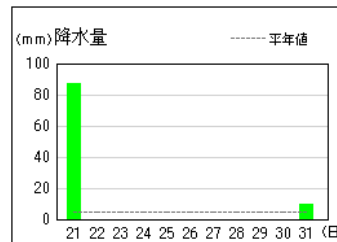
護摩壇山



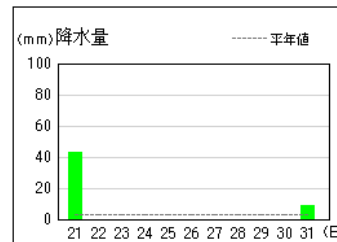
本宮



色川

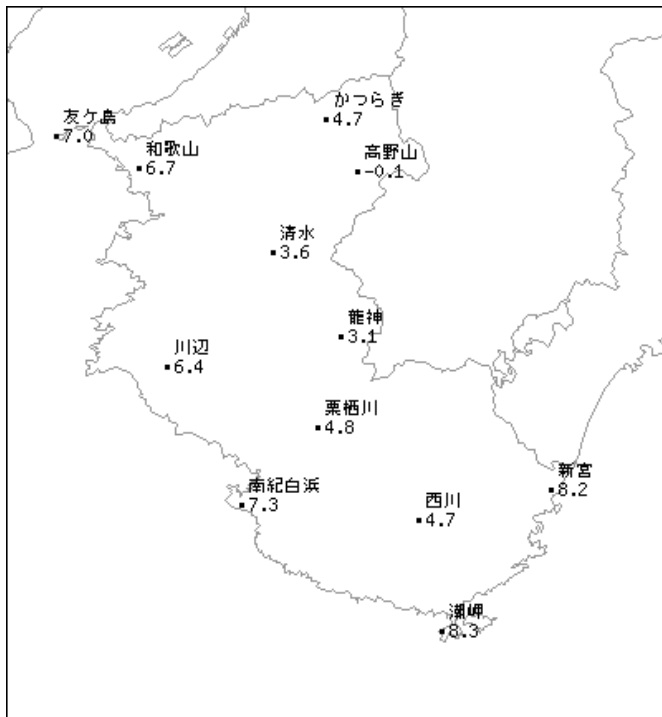


日置川

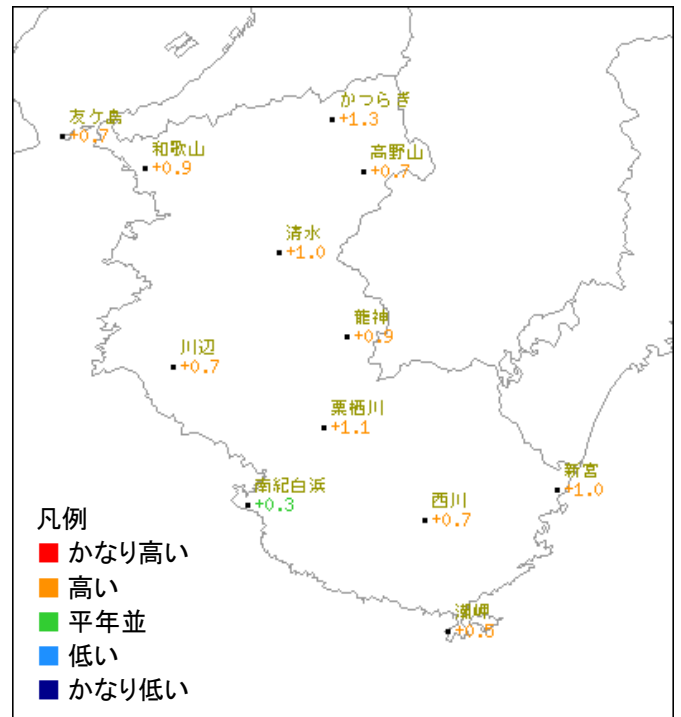


2024年 1月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



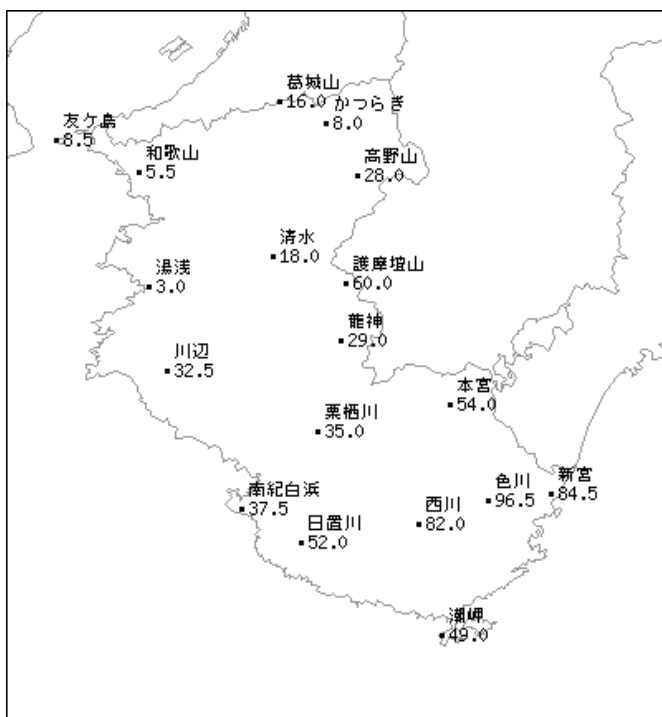
平均気温 (°C)



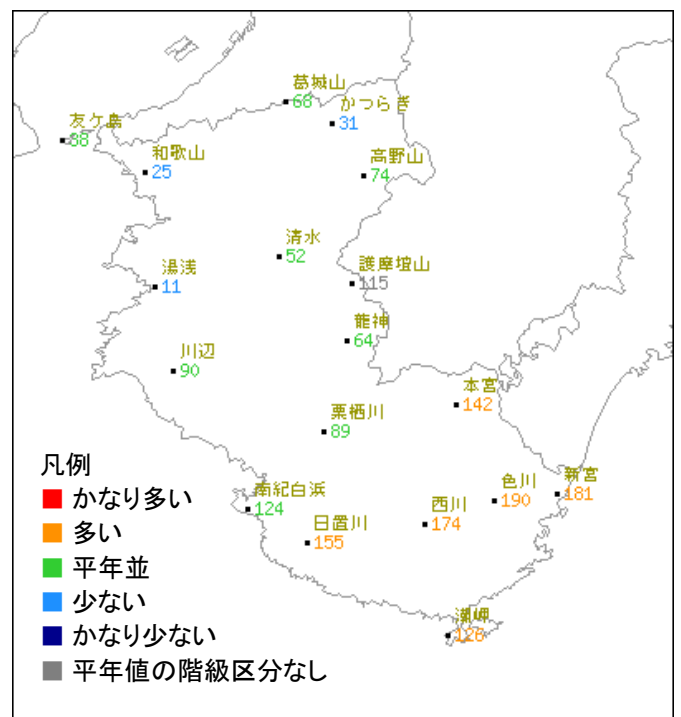
平均気温年差 (°C)

- 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)

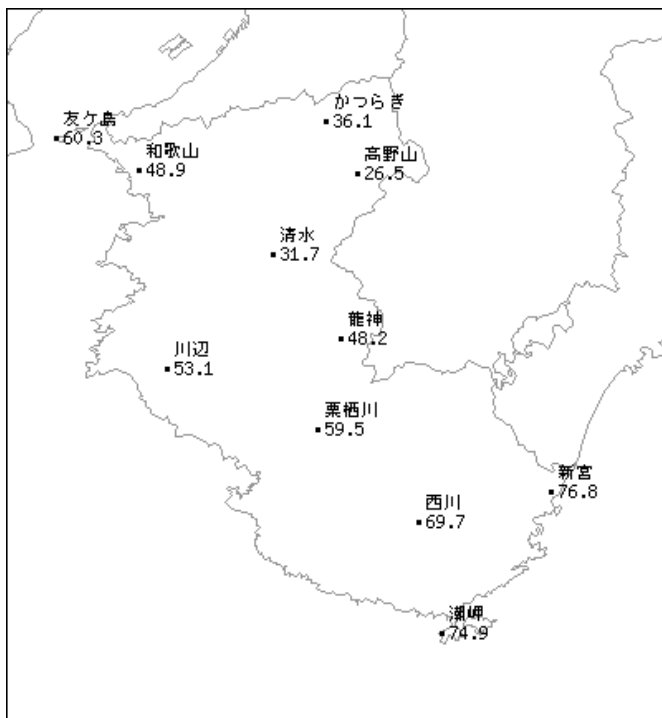


降水量年比 (%)

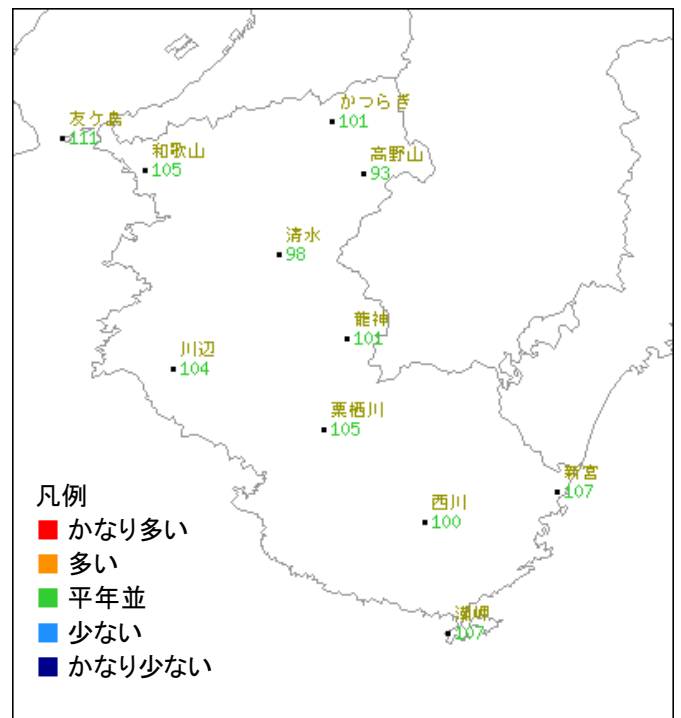
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - 平年値の階級区分なし

2024年 1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 (%)