

和歌山県農業気象速報

令和5年1月下旬

和歌山地方気象台

令和5年2月1日

2023年（令和5年）1月下旬 天気概況

この期間、冬型の気圧配置となり寒気の影響を受けた日が多く、雪や雨が降った日が多くなりました。また、期間の中頃には、この冬一番の寒気が流れ込んだため、気温は全地点で平年に比べてかなり低くなりました。日照時間は全地点で平年並か少なくなりました。降水量は和歌山と内陸部では多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時雨
22日	高気圧に覆われる	晴時々曇	雨時々曇
23日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後時々曇	曇後一時雨
24日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける	曇後晴一時雪、大風を伴う	雪時々曇、雷を伴う
25日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける	曇時々雪	晴時々曇
26日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇
27日	低気圧や前線の影響を受ける	みぞれ一時雪後雨時々曇	晴後曇時々雪、みぞれを伴う
28日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける	雪後みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇
29日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける	晴時々曇一時雪、みぞれを伴う	晴時々曇、みぞれを伴う
30日	寒気の影響を受けるが夜は高気圧に覆われる	雨時々曇後晴、みぞれを伴う	晴後一時曇
31日	高気圧に覆われる	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴後一時曇

（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（℃）	3.9	5.8	-1.9	かなり低い
降水量（mm）	18.5	21.7	85%	多い
日照時間（h）	45.9	46.7	98%	平年並

【和歌山地方气象台の地上気象観測による】

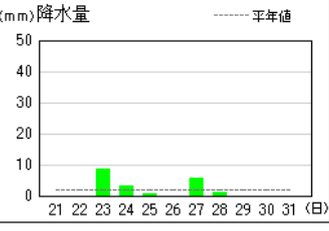
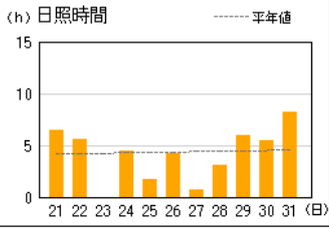
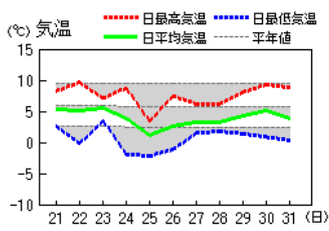
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

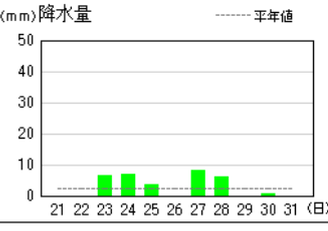
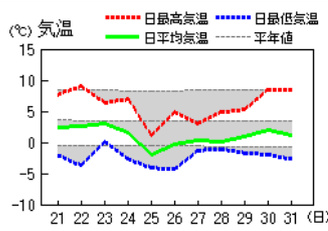
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年01月21日-2023年01月31日

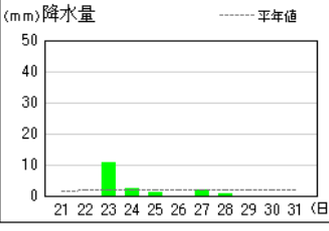
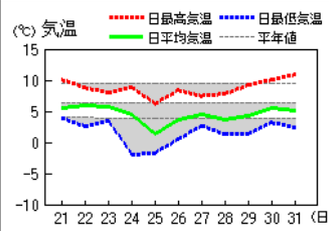
和歌山



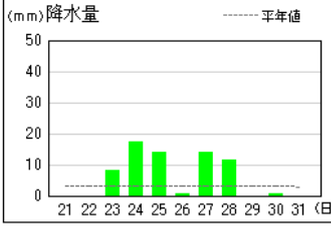
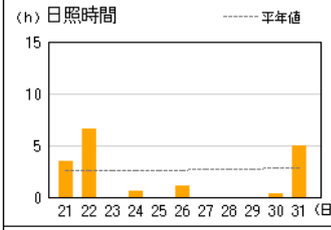
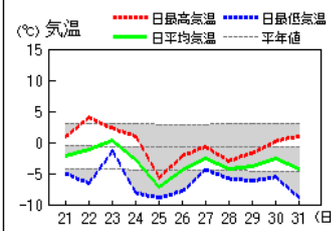
かつらぎ



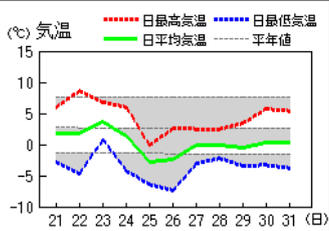
友ヶ島



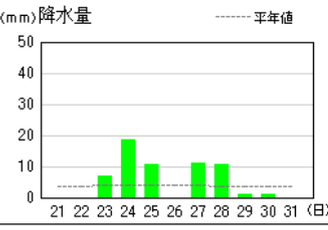
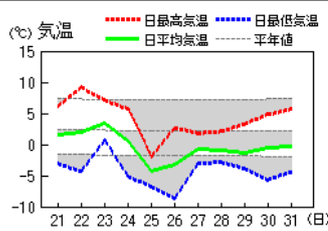
高野山



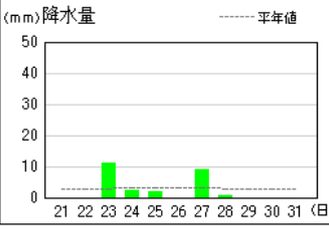
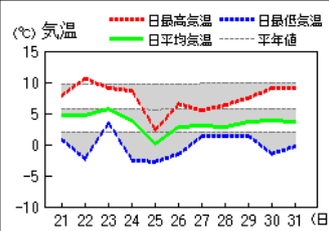
清水



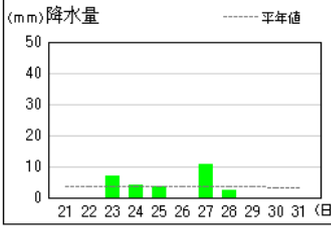
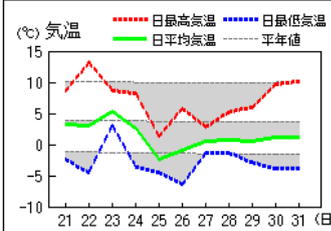
龍神



川辺

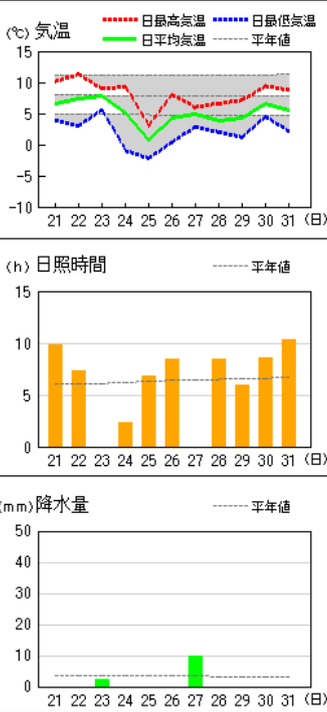


栗栖川

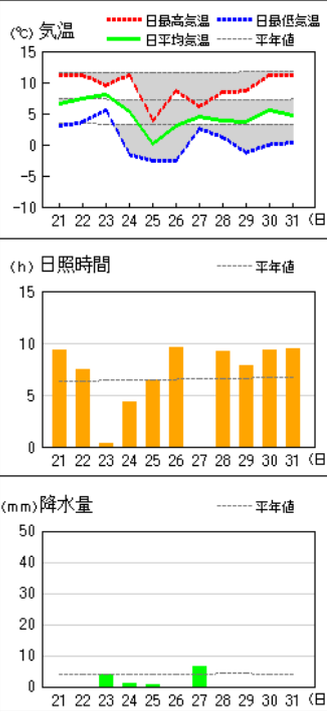


アメダス 気象経過図：2023年01月21日-2023年01月31日

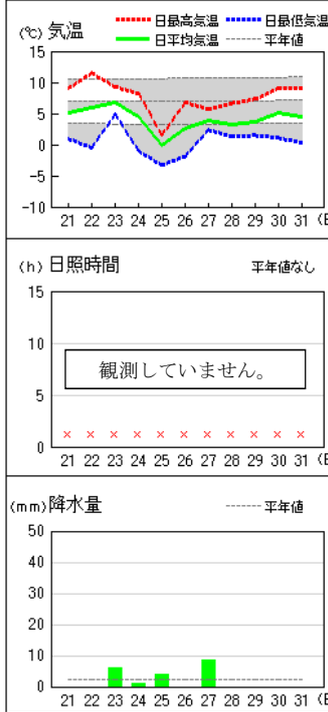
潮岬



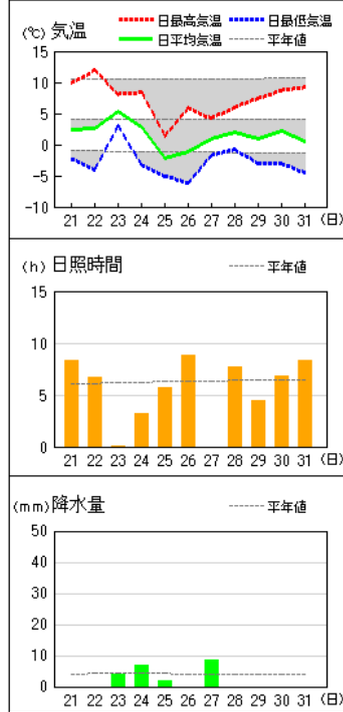
新宮



南紀白浜

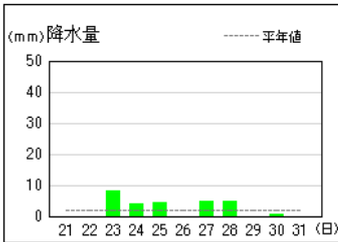


西川

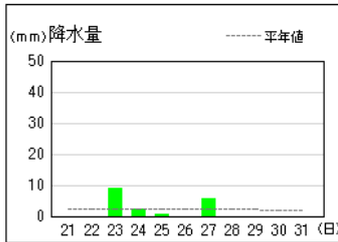


アメダス 気象経過図：2023年01月21日-2023年01月31日

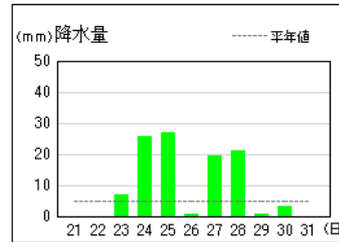
葛城山



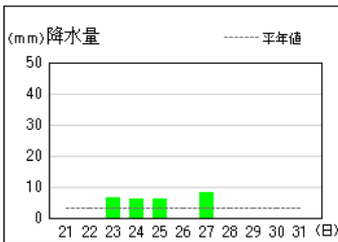
湯浅



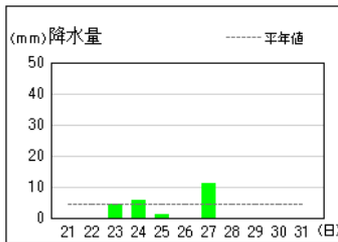
護摩壇山



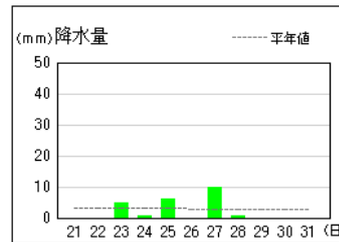
本宮



色川

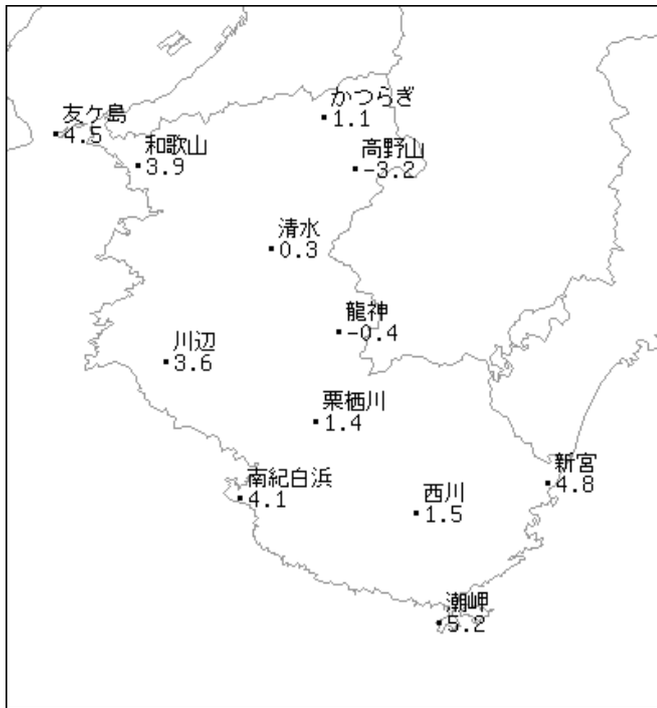


日置川

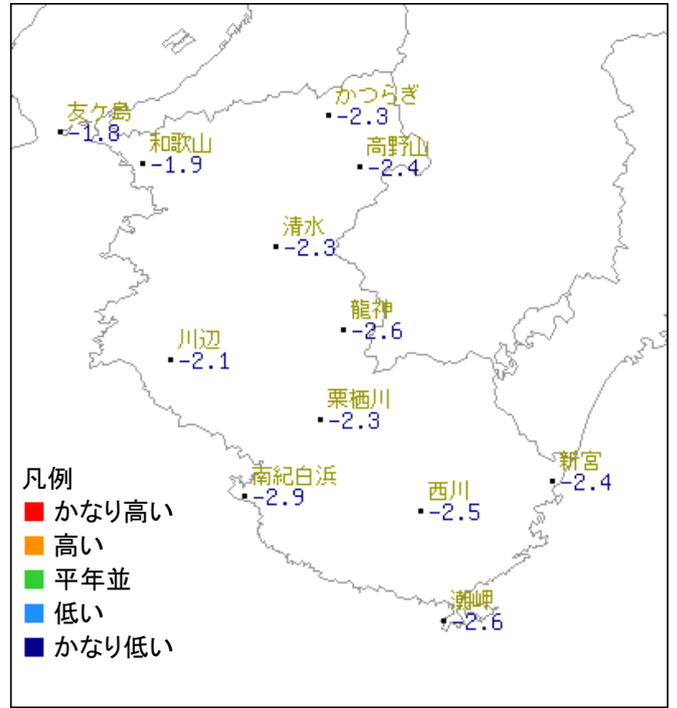


2023年 1月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



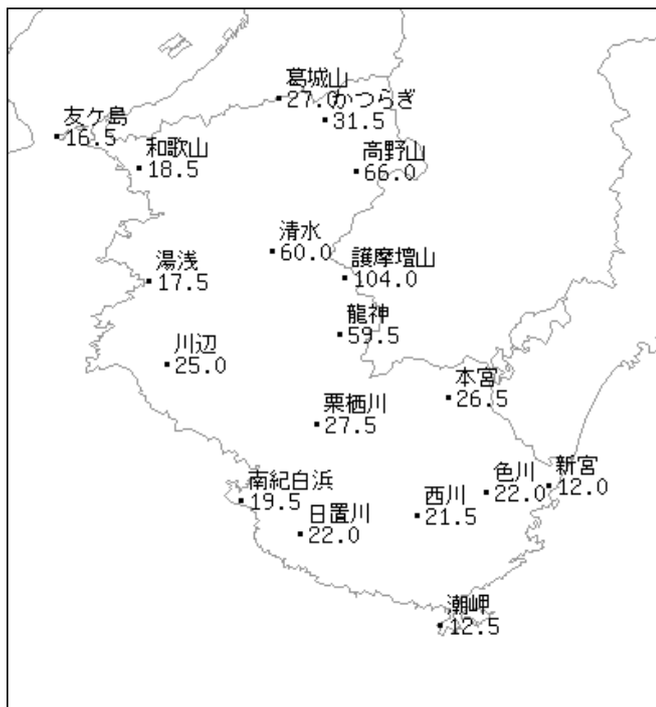
平均気温 (°C)



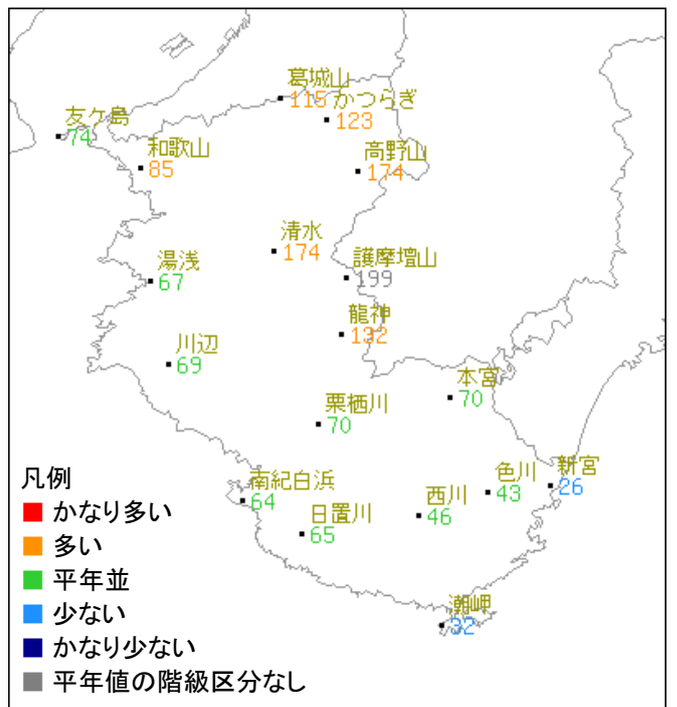
平均気温平年差 (°C)

- 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)

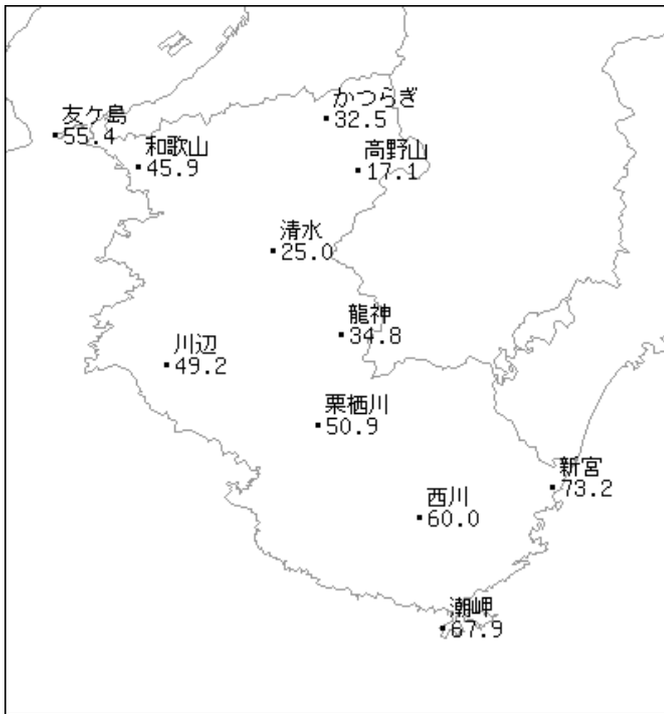


降水量平年比 (%)

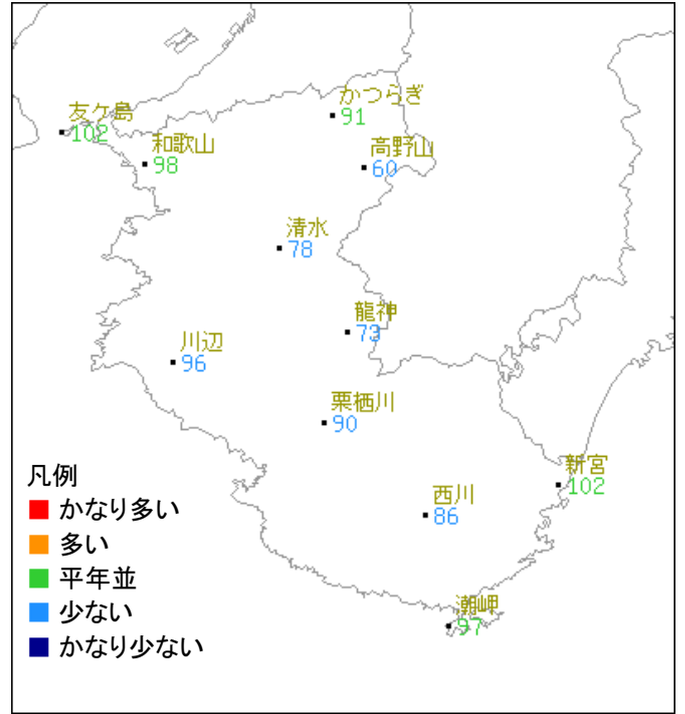
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - 平年値の階級区分なし

2023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 (%)