

和歌山県農業気象速報

令和3年12月下旬

和歌山地方気象台

令和4年1月4日

2021年（令和3年）12月下旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置の日が多くなりました。このため、気温が平年に比べて、低くなった地点が多くなりました。また、日照時間が平年に比べて、かなり少な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）
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
22日	北部を中心に寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	雨後時々曇
25日	次第に冬型の気圧配置が強まる	晴後曇一時雨	雨時々曇
26日	強い冬型の気圧配置が続く	曇時々晴	晴時々曇
27日	強い冬型の気圧配置が続く	曇時々晴	曇時々晴一時雨
28日	冬型の気圧配置が続く	雨時々曇後晴	晴時々曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇後雨時々晴
30日	冬型の気圧配置となる	曇時々晴	晴後曇一時雨、みぞれを伴う
31日	冬型の気圧配置が続く	晴後一時曇、大風を伴う	晴後曇一時雪

（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（℃）	7.2	7.6	-0.4	平年並
降水量（mm）	9.5	19.8	48%	平年並
日照時間（h）	48.4	48.0	101%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

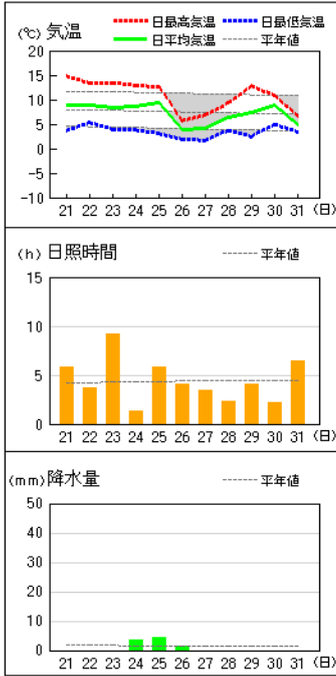
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

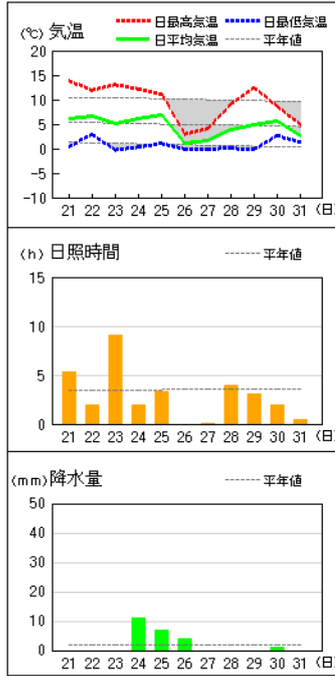
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>

アメダス 気象経過図：2021年12月21日-2021年12月31日

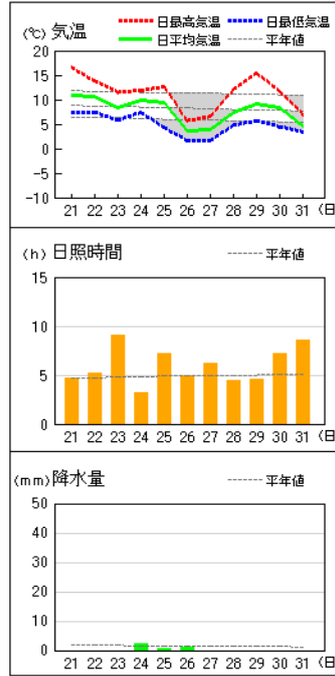
和歌山



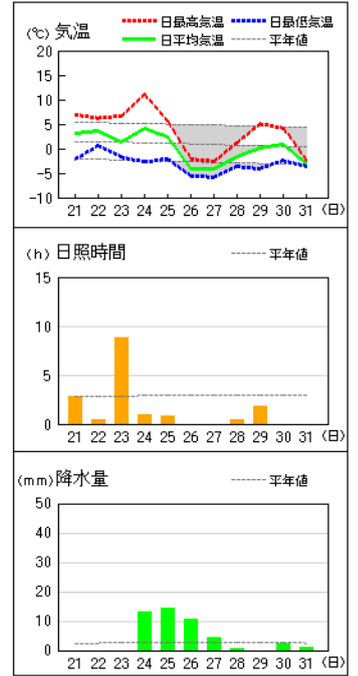
かつらぎ



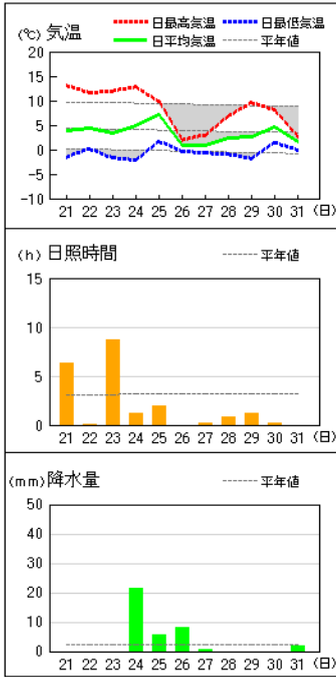
友ヶ島



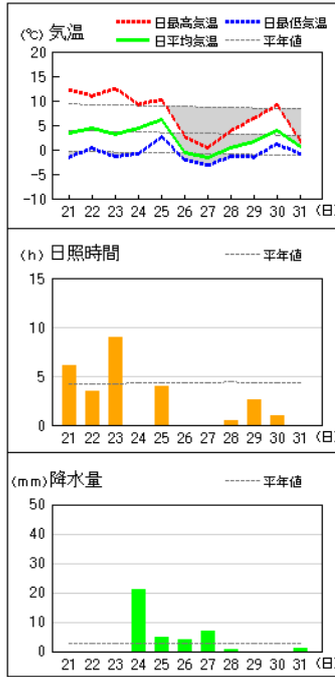
高野山



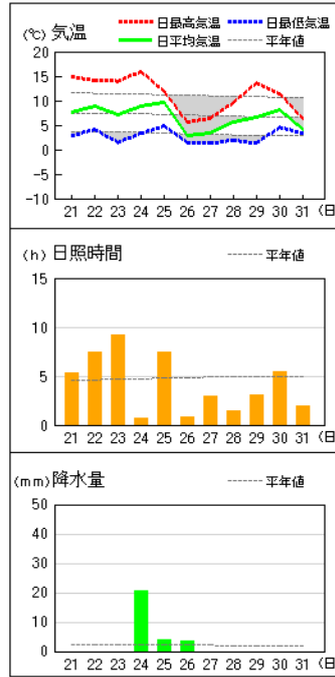
清水



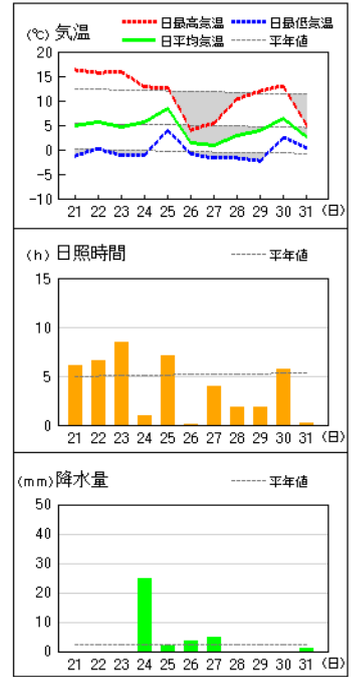
龍神



川辺

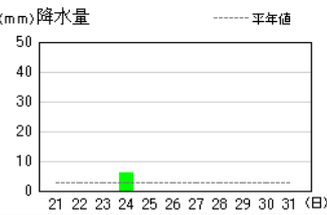
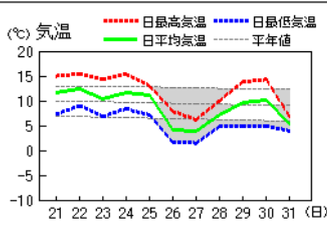


栗栖川

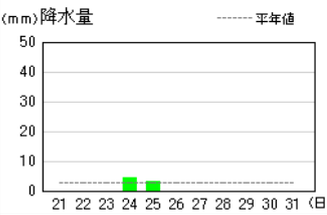
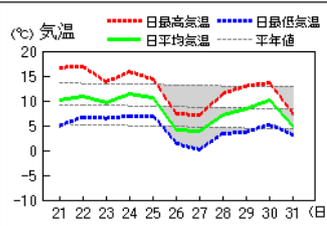


アメダス 気象経過図：2021年12月21日-2021年12月31日

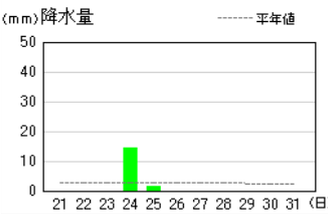
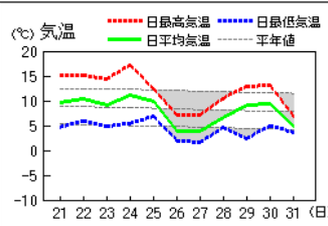
潮岬



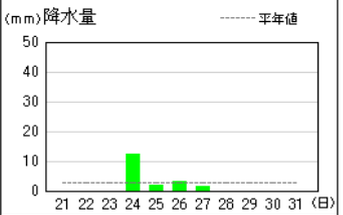
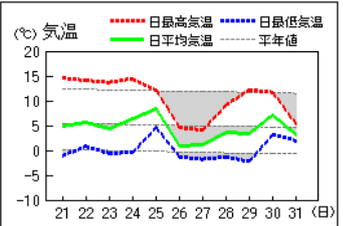
新宮



南紀白浜

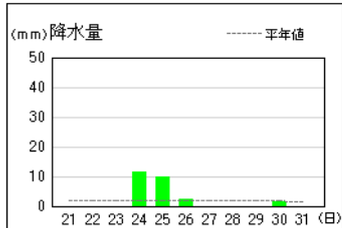


西川

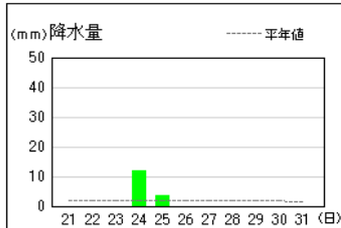


アメダス 気象経過図：2021年12月21日-2021年12月31日

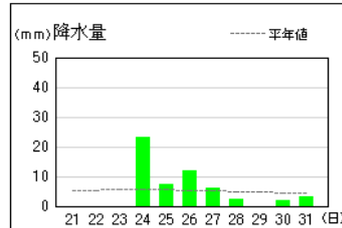
葛城山



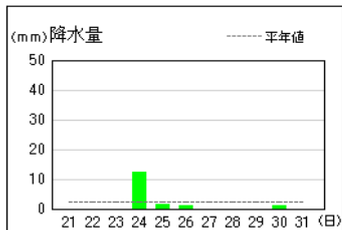
湯浅



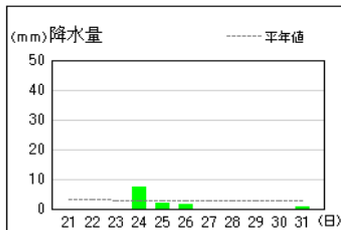
護摩壇山



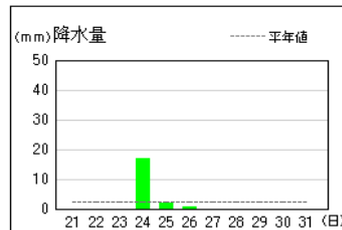
本宮



色川

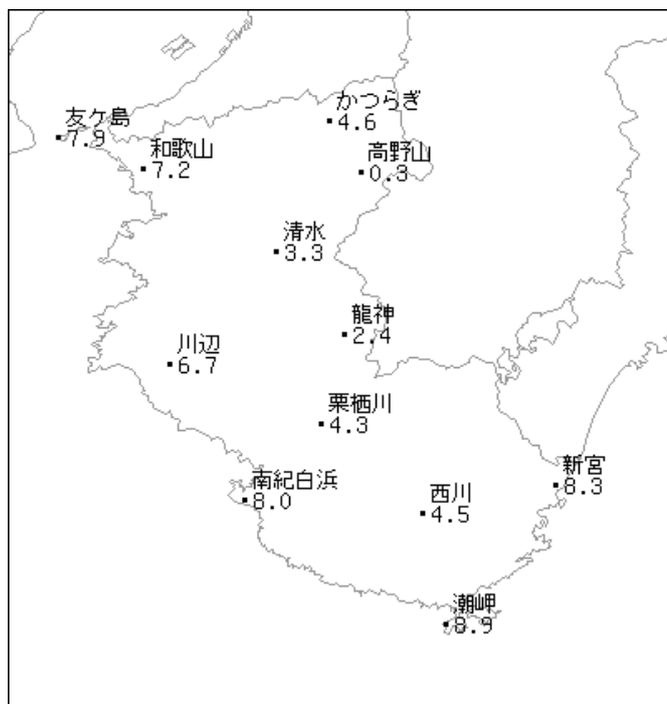


日置川

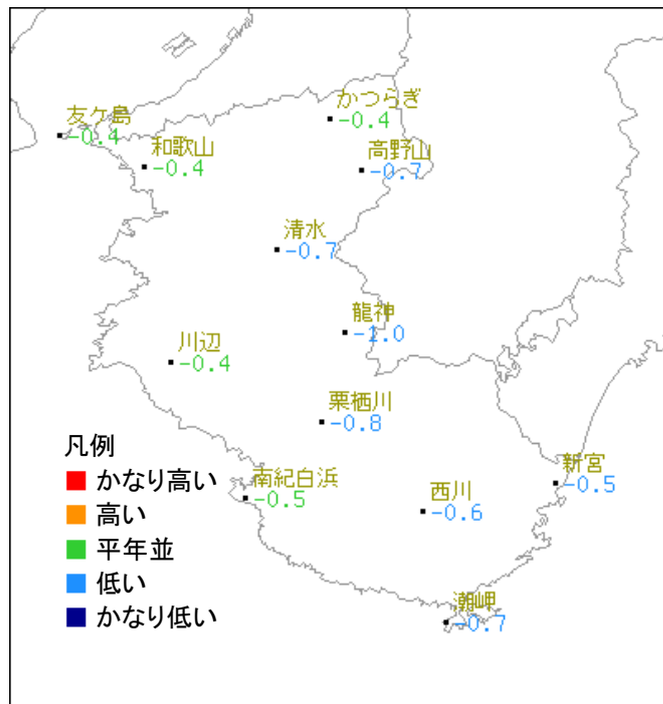


2021年 12月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

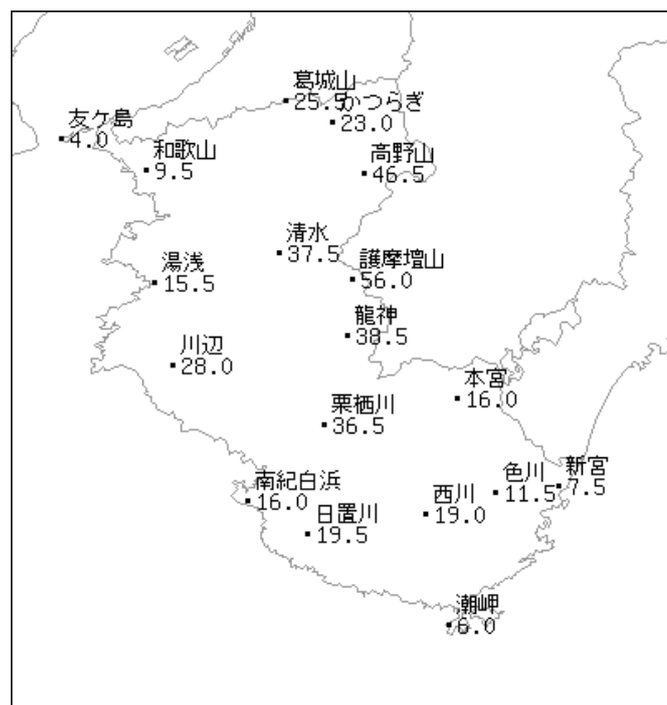


平均気温 (°C)

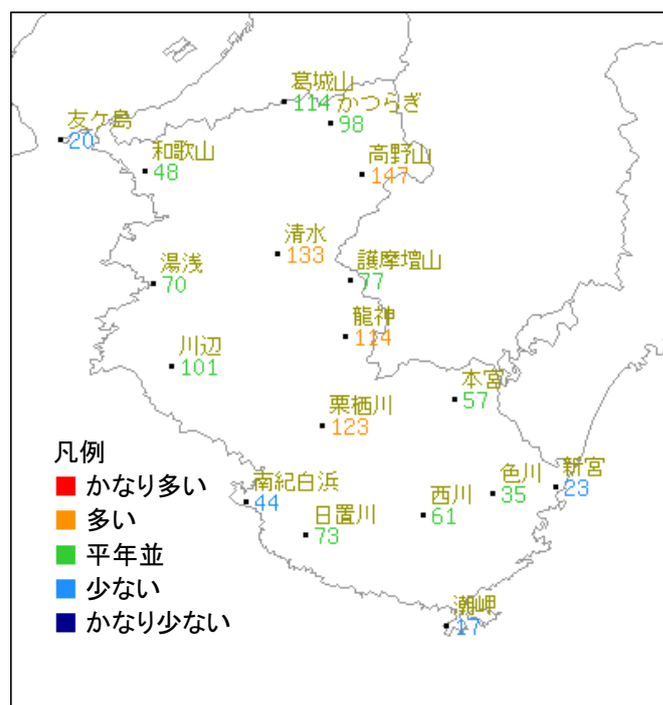


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



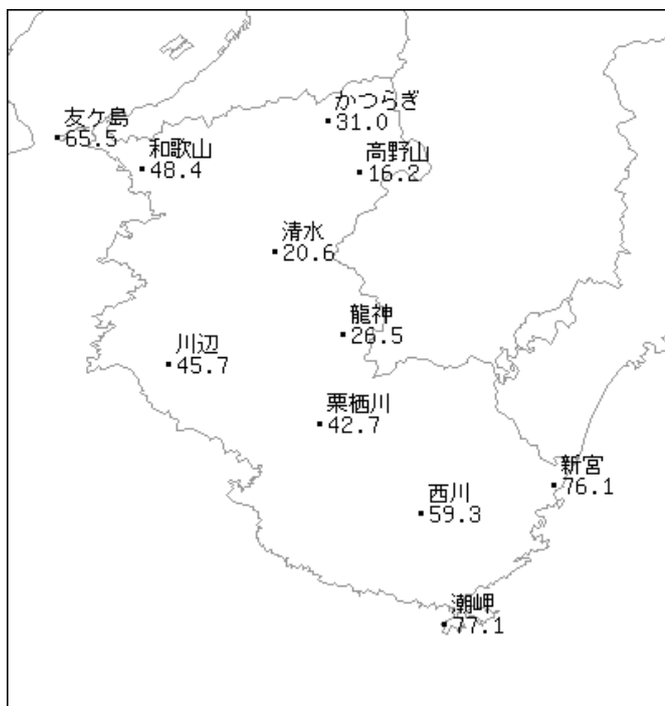
降水量 (mm)



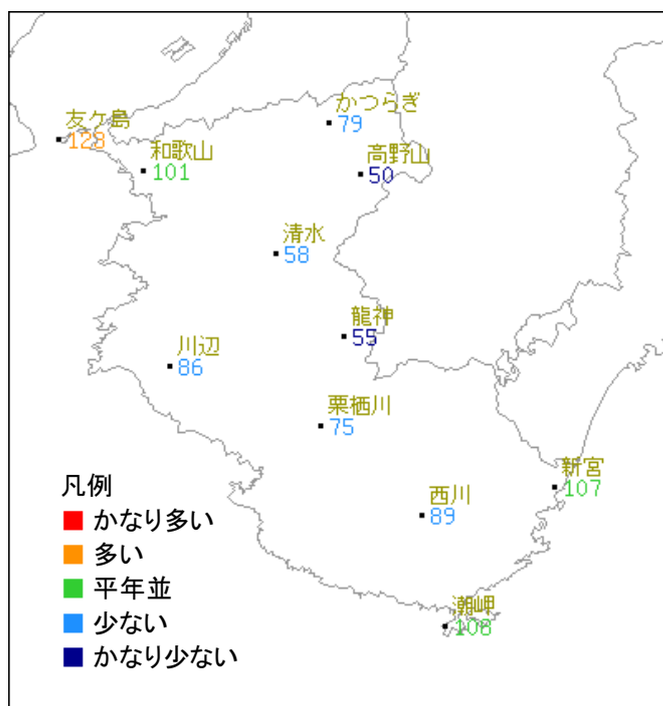
降水量平年比 (%)

2021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 (%)