

和歌山県農業気象速報

令和3年1月下旬

和歌山地方気象台

令和3年2月1日

2021年（令和3年）1月下旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線を伴った低気圧や寒気の影響を受け、雨や雪の降る日が多くなりました。前半は南から暖かい空気が流れ込みやすくなったため、平均気温が県内のすべての地点で平年に比べてかなり高くなりました。降水量は南部を中心に多くなり、平年に比べてかなり多くなった地点がありました。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	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴	曇時々晴一時雨
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
23日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	雨後一時曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々晴
25日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
26日	低気圧や前線の影響を受ける	晴後曇一時雨	雨時々曇
27日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴時々曇
28日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴後曇一時雪、みぞれを伴う
29日	冬型気圧配置となる	曇時々晴一時雪	晴
30日	寒気の影響を受ける	晴	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
31日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴

（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（℃）	8.5	5.4	3.1	かなり高い
降水量（mm）	44.0	18.4	239 %	多い
日照時間（h）	49.7	48.4	103 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

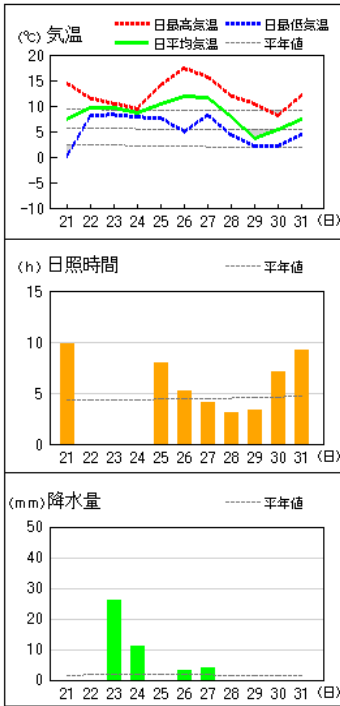
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

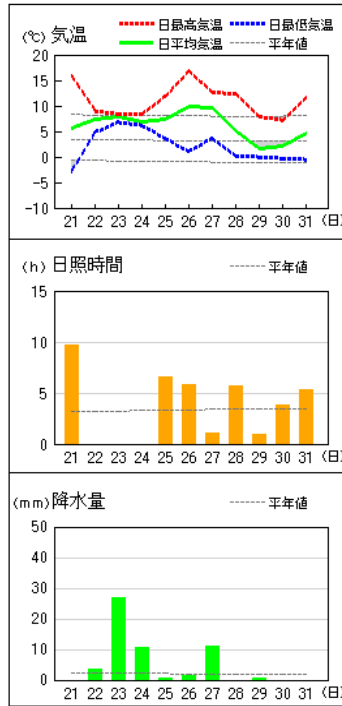
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2021年01月21日-2021年01月31日

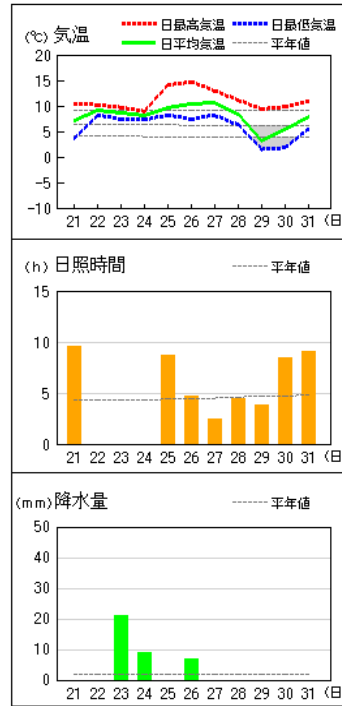
和歌山



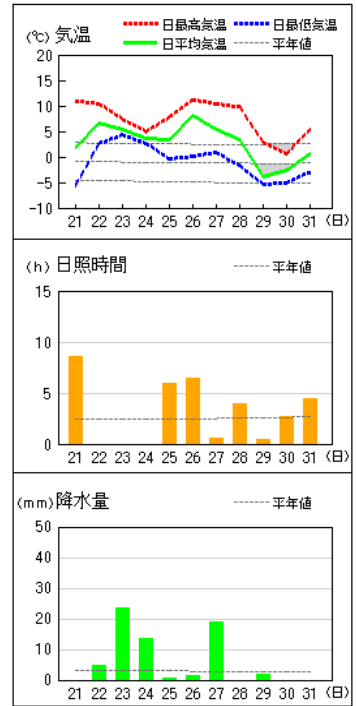
かつらぎ



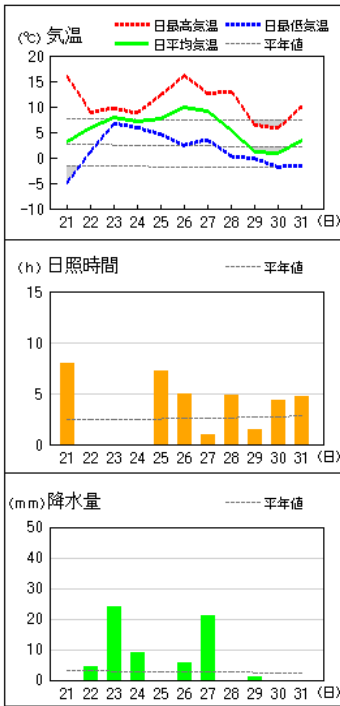
友ヶ島



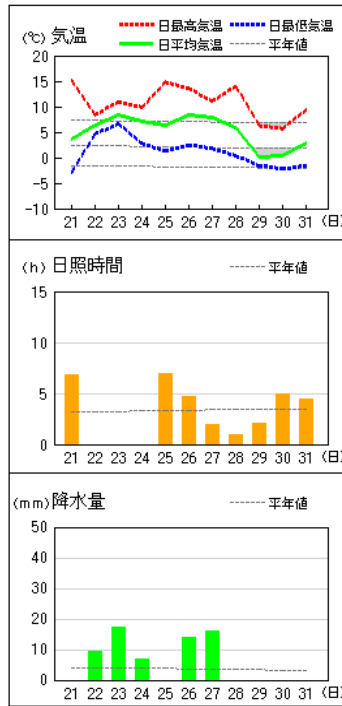
高野山



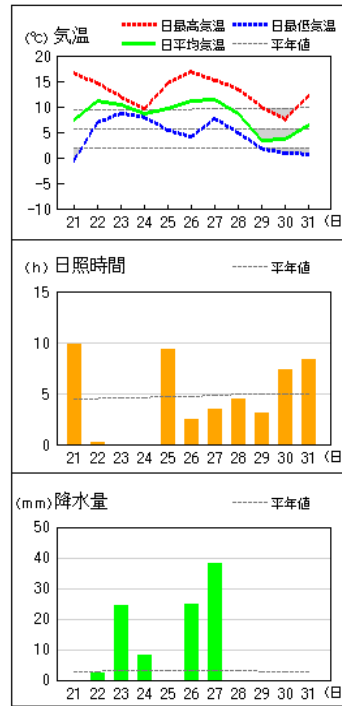
清水



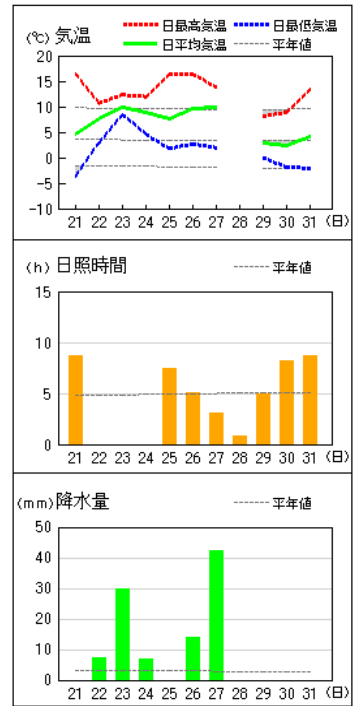
龍神



川辺

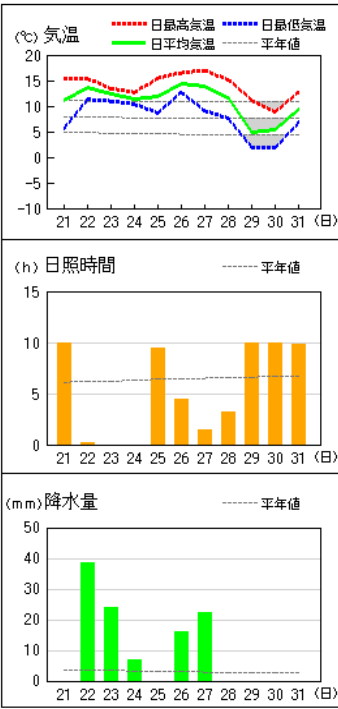


栗栖川

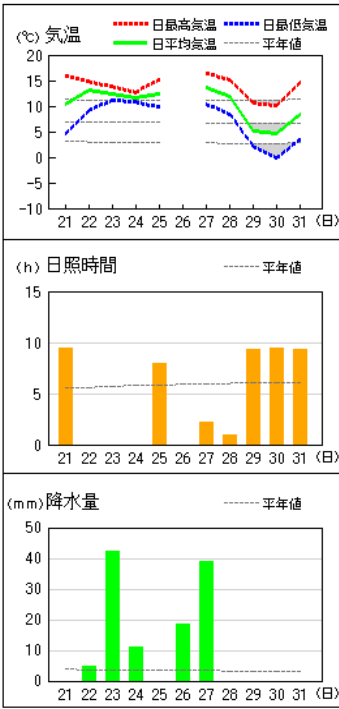


アメダス 気象経過図：2021年01月21日-2021年01月31日

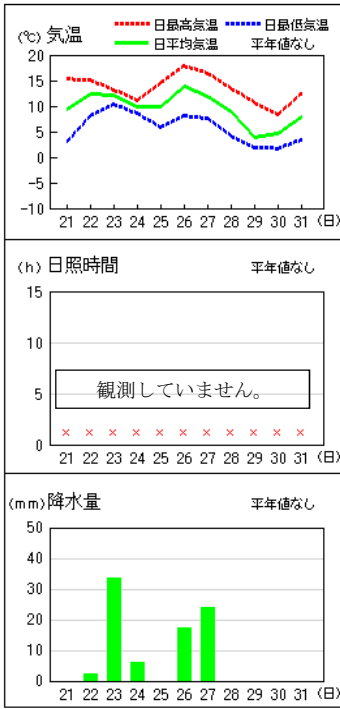
潮岬



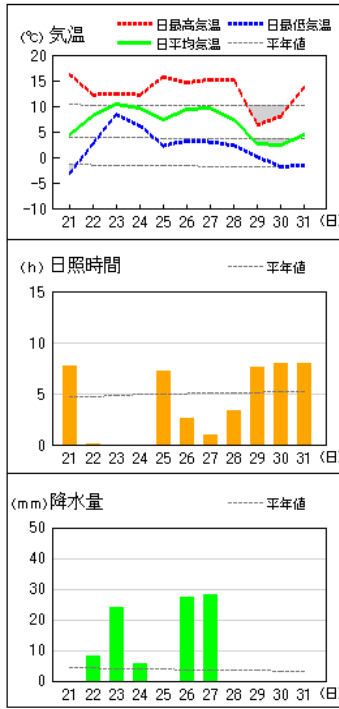
新宮



南紀白浜

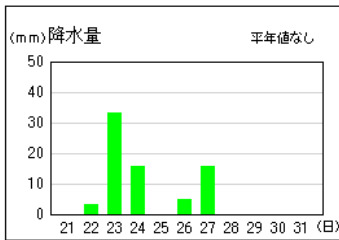


西川

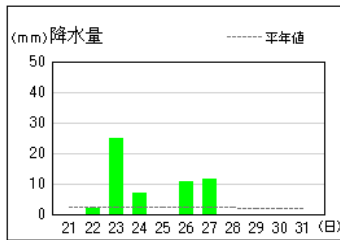


アメダス 気象経過図：2021年01月21日-2021年01月31日

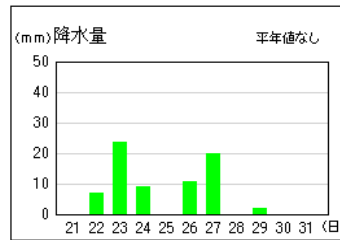
葛城山



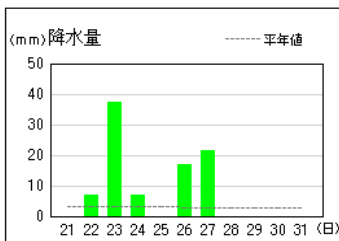
湯浅



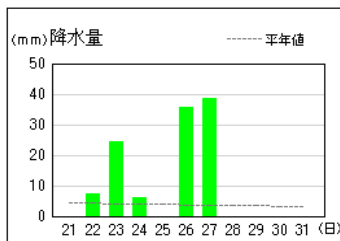
護摩壇山



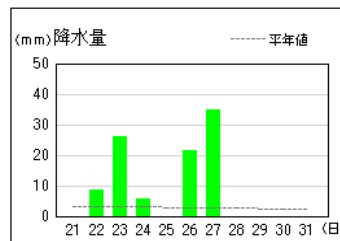
本宮



色川

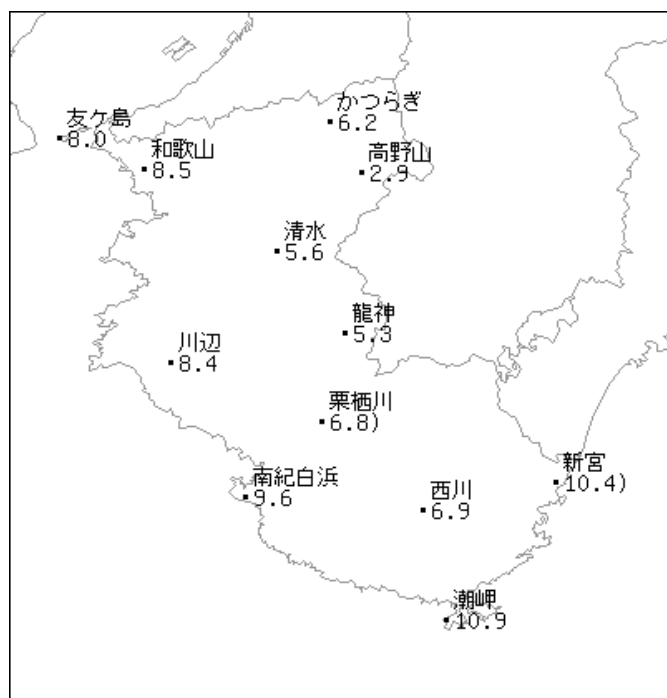


日置川

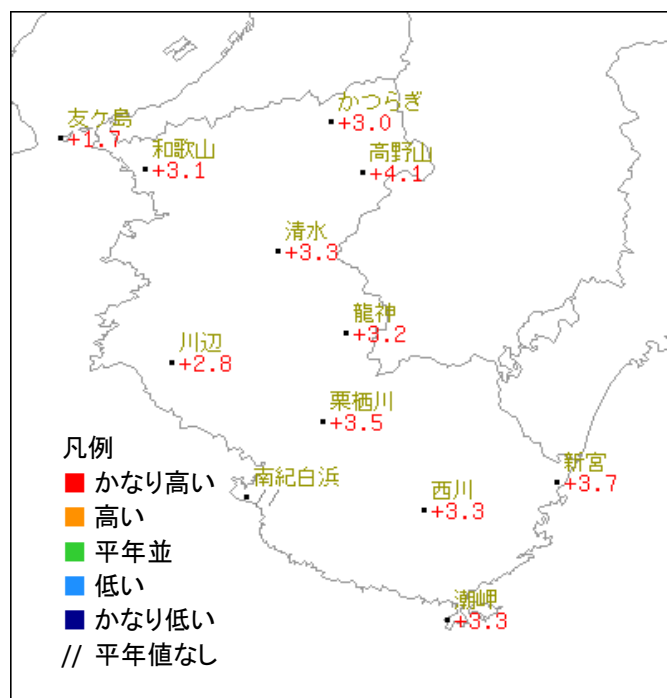


2021年 1月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

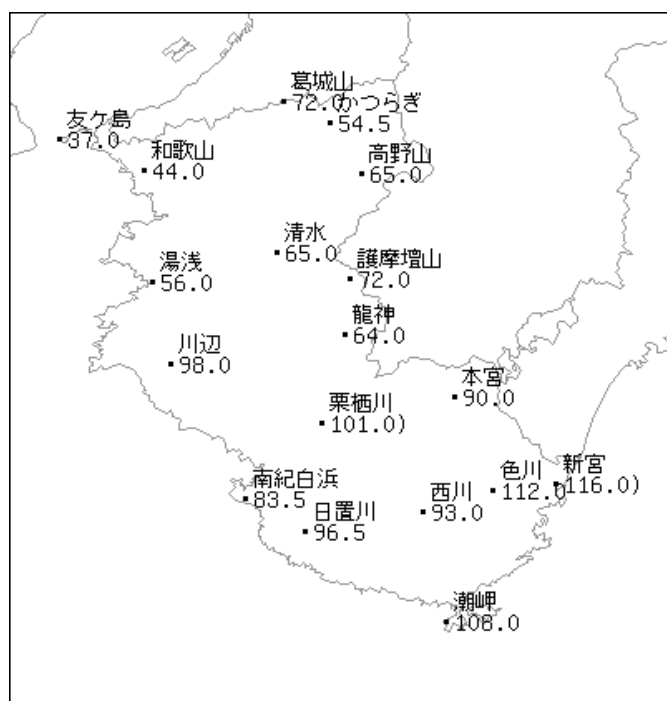


平均気温 (°C)

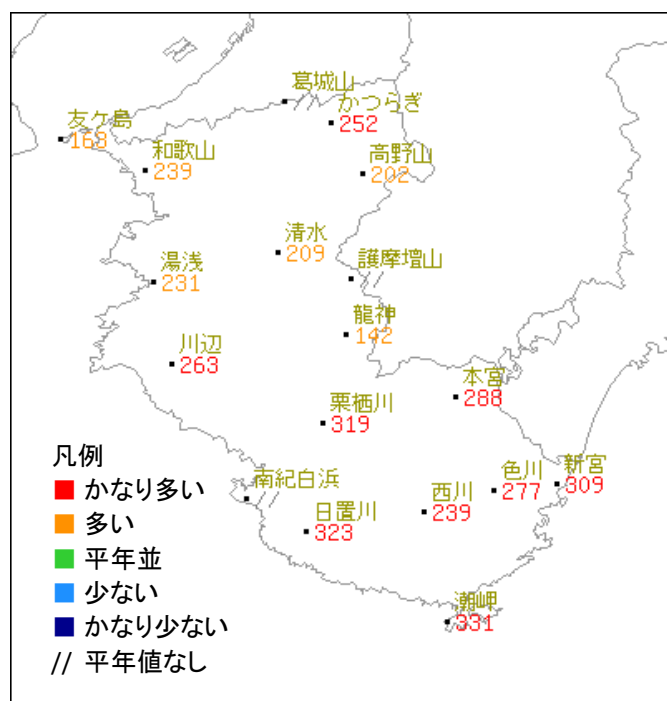


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



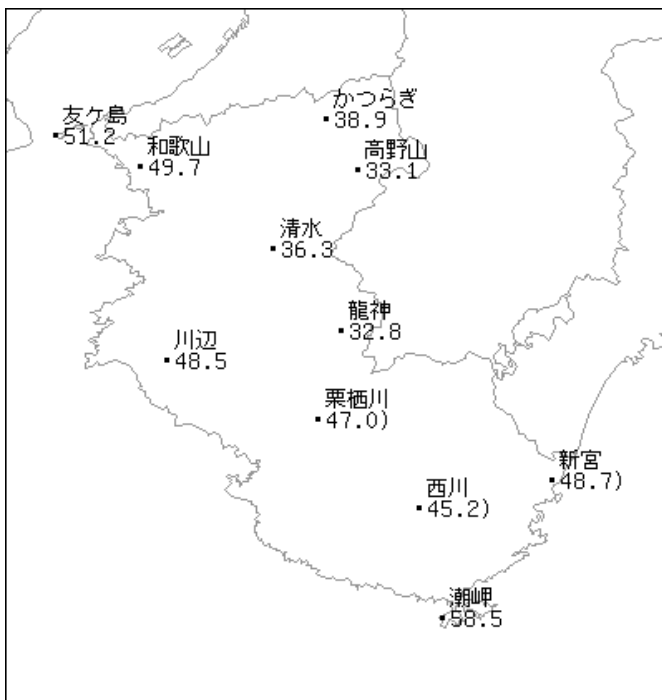
降水量 (mm)



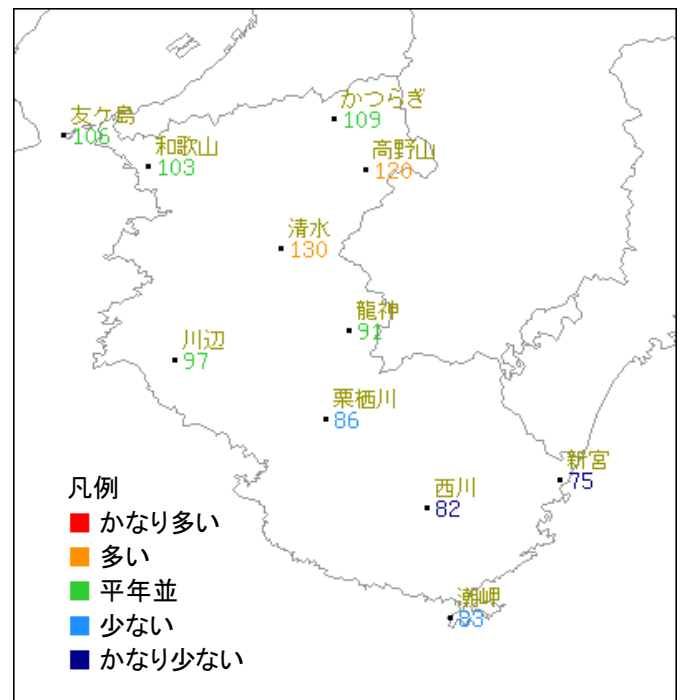
降水量平年比 (%)

2021年 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 (%)