

和歌山県農業気象速報

令和4年10月下旬

和歌山地方気象台

令和4年11月1日

2022年（令和4年）10月下旬 天気概況

この期間、前半に気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日がありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は全地点で平年に比べてかなり多くなりました。降水量はほとんどの地点で平年に比べてかなり少なくなりました。一方、気温は寒気の影響を受けた日が多くなったため、ほとんどの地点で平年より低いかかなり低くなりました。

	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	曇一時晴
22日	気圧の谷の影響を受ける	曇後晴	晴後時々曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時雨	晴後時々曇
24日	高気圧に覆われるが、夜は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われる	晴一時曇後時々雨	晴
26日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
27日	高気圧に覆われる	曇	晴
28日	高気圧に覆われる	晴	晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
30日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
31日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇後時々雨

（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（℃）	16.6	17.3	-0.7	低い
降水量（mm）	4.0	50.6	8%	かなり少ない
日照時間（h）	91.6	60.2	152%	かなり多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

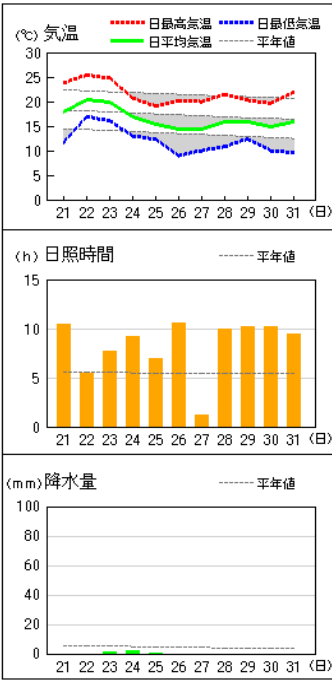
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

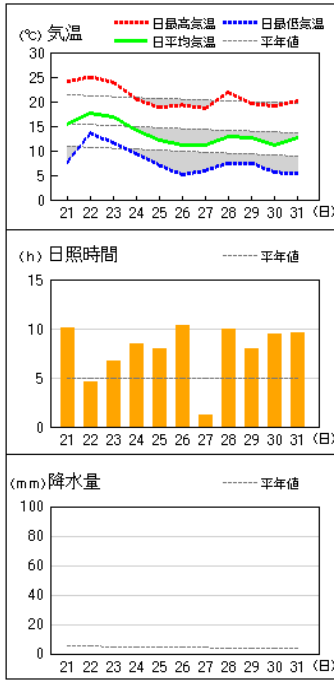
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2022年10月21日-2022年10月31日

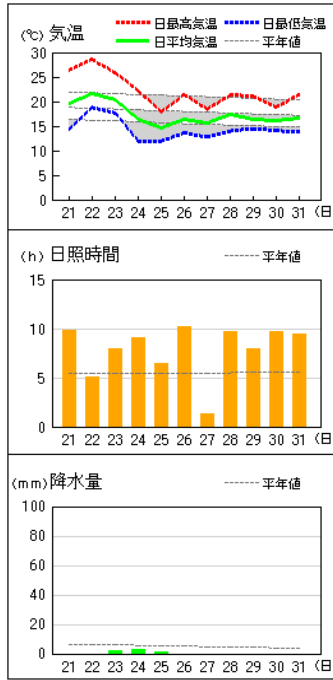
和歌山



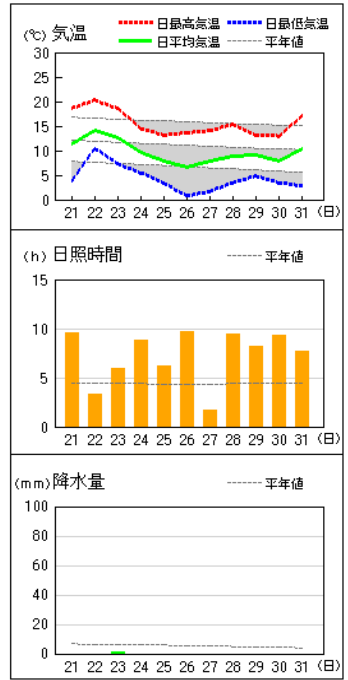
かつらぎ



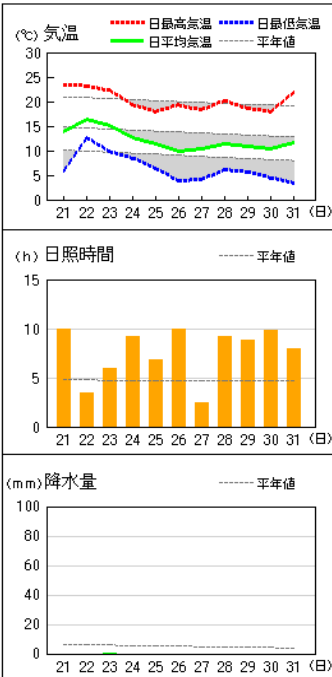
友ヶ島



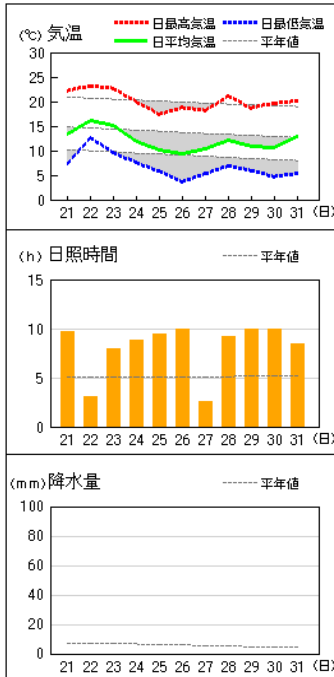
高野山



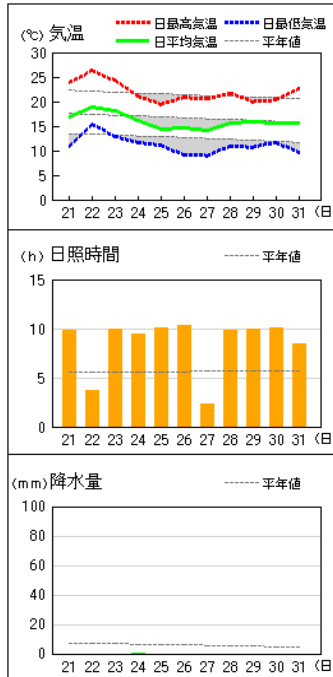
清水



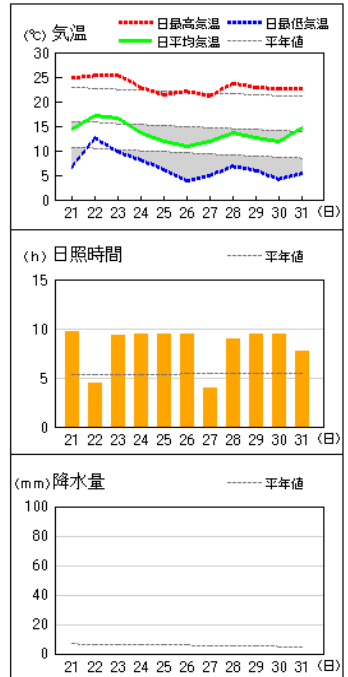
龍神



川辺

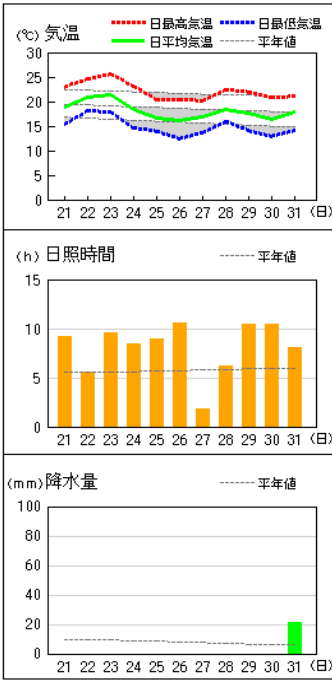


栗栖川

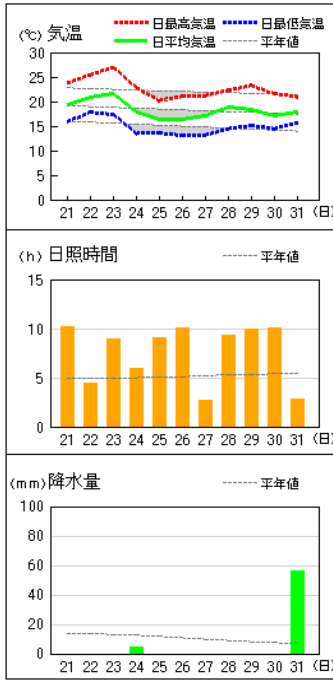


アメダス 気象経過図：2022年10月21日-2022年10月31日

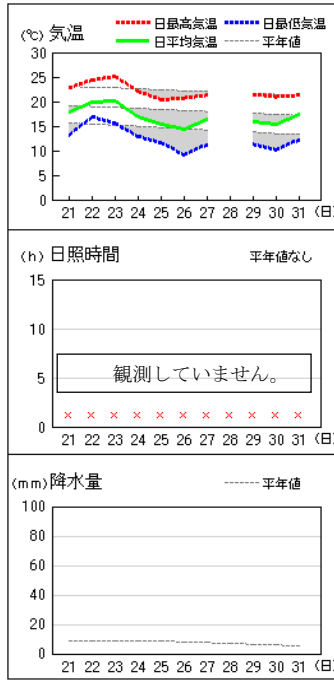
潮岬



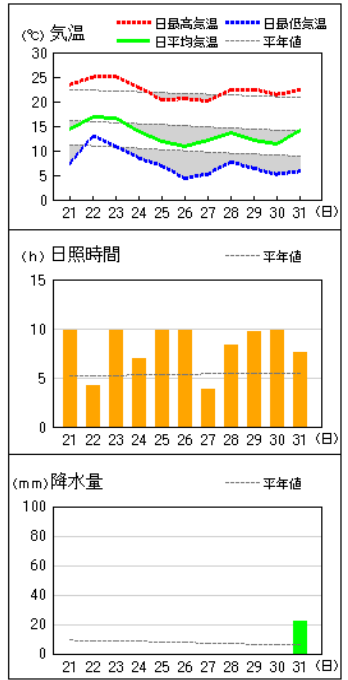
新宮



南紀白浜

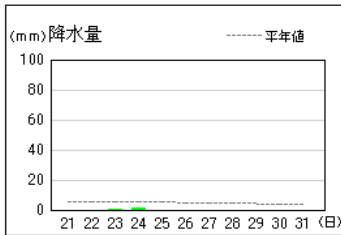


西川

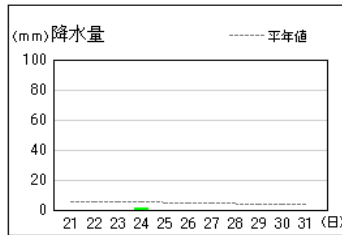


アメダス 気象経過図：2022年10月21日-2022年10月31日

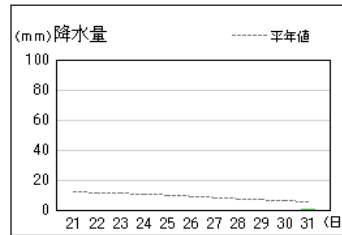
葛城山



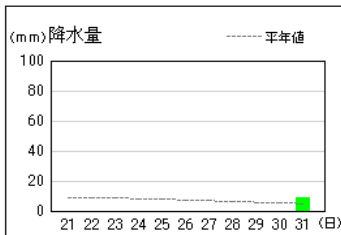
湯浅



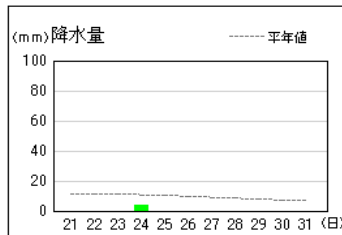
護摩壇山



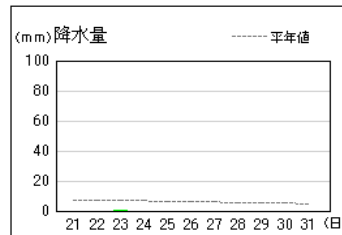
本宮



色川



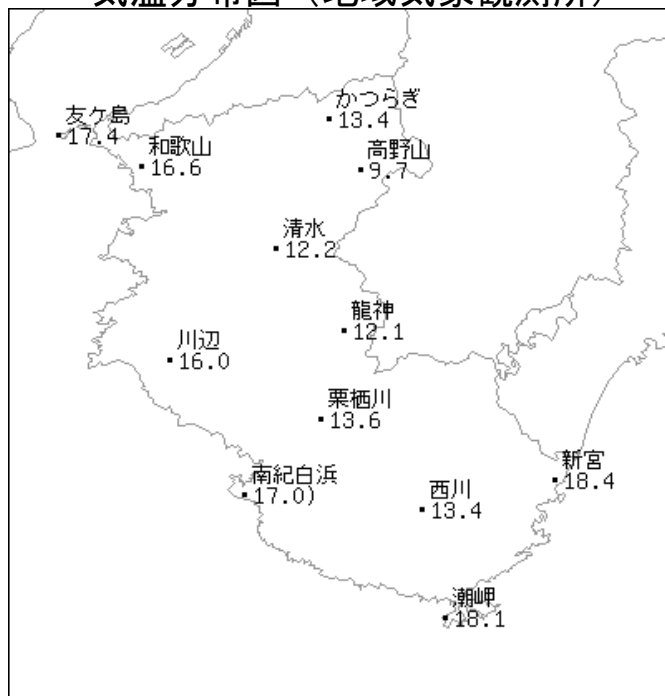
日置川



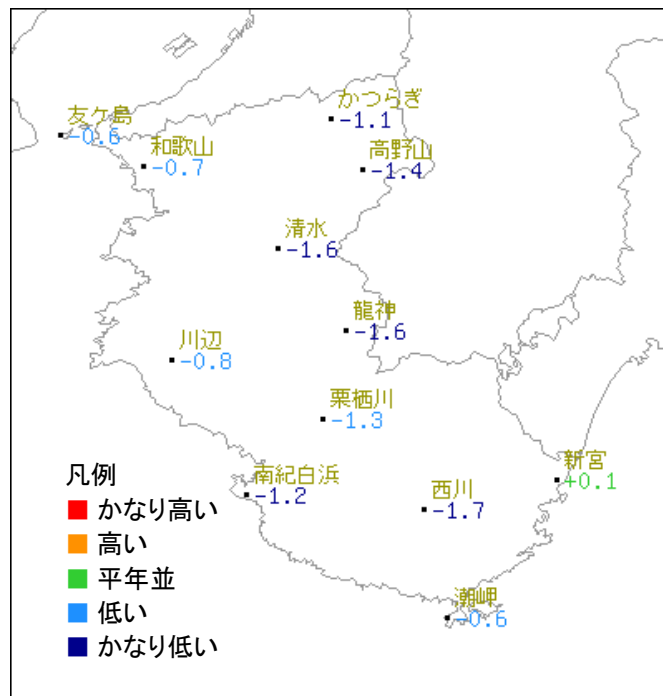
※南紀白浜の10月27日から28日にかけては、空港の計画停電作業があったためデータは欠落しています。

2022年 10月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

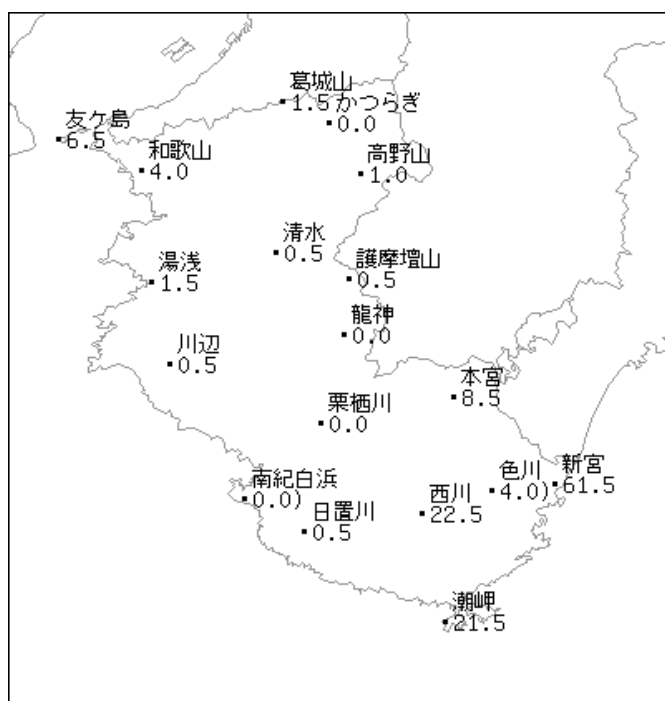


平均気温 (°C)

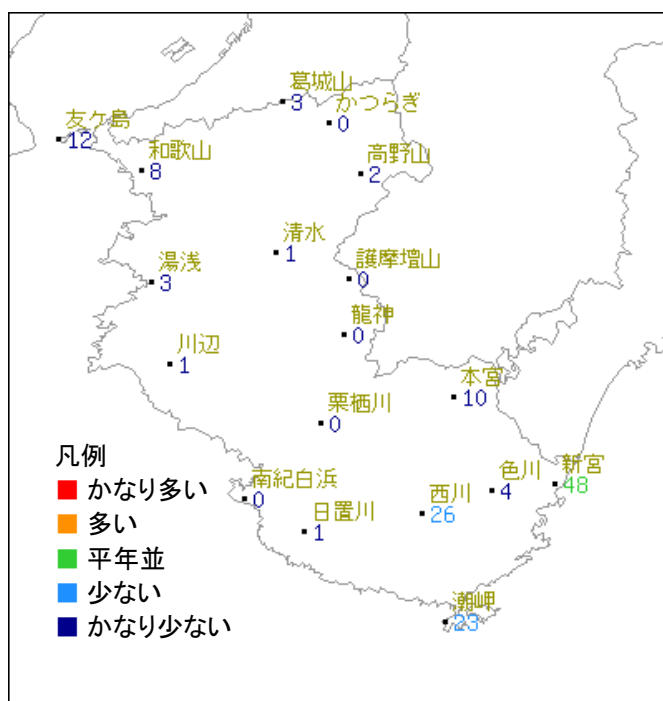


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



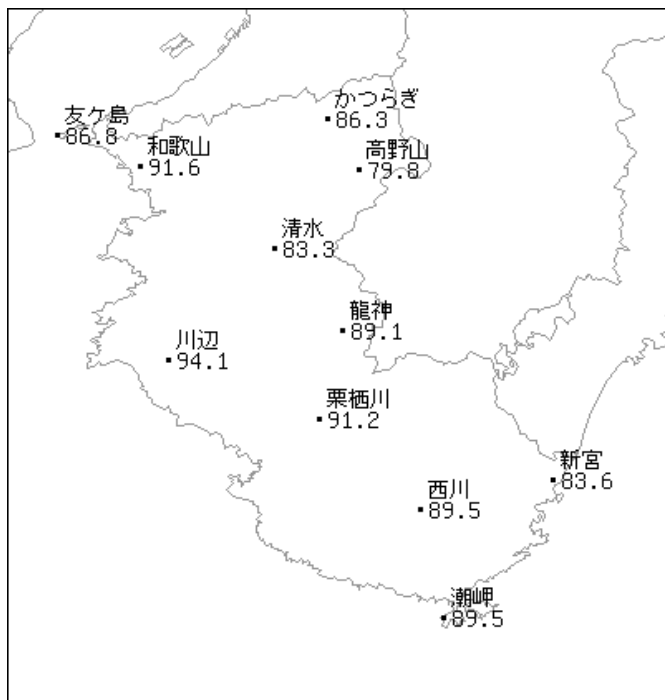
降水量 (mm)



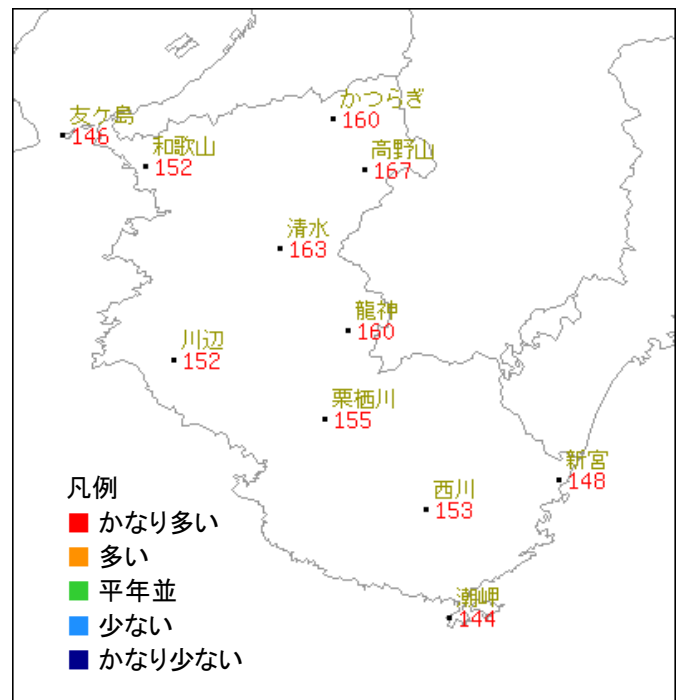
降水量平年比 (%)

2022年 10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 (%)