

和歌山県農業気象速報

令和4年12月中旬

和歌山地方気象台

令和4年12月21日

2022年（令和4年）12月中旬 天気概況

この期間、前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けましたが、後半は強い冬型の気圧配置となり、雪が降ったところもありました。このため気温も平年と比べほとんどの地点で低くなり、かなり低くなった地点もありました。降水量は葛城山と高野山で多くなりましたが、その他の地点では平年並か少なくなりました。また、日照時間は栗栖川、西川、新宮で多くなりましたが、友ヶ島は少なくなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨	曇時々雨後晴
12日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	雨時々曇一時晴
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇後晴	晴時々曇
14日	冬型の気圧配置となる	雨時々曇	曇時々晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後一時晴	晴
16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	曇時々晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	雨時々曇、みぞれを伴う
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雪一時みぞれ	曇時々晴後雪
19日	強い冬型の気圧配置で曇り、雪の降る所がある	雪一時晴後曇時々みぞれ	雪時々曇後晴、みぞれを伴う
20日	冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる	晴後一時曇	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（℃）	7.1	8.4	-1.3	低い
降水量（mm）	19.0	18.1	105 %	平年並
日照時間（h）	37.3	40.8	91 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

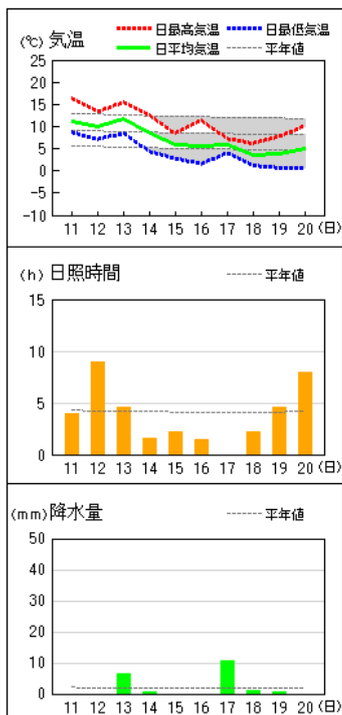
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

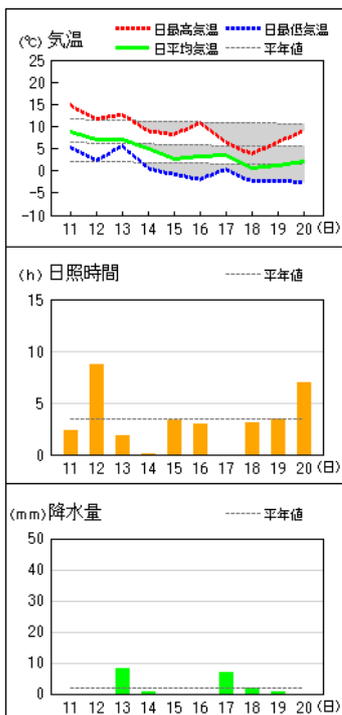
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2022年12月11日-2022年12月20日

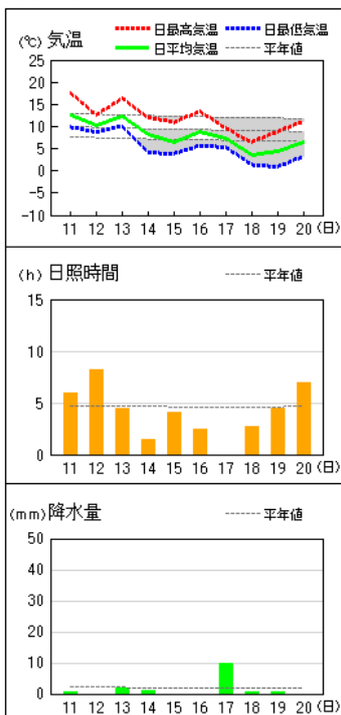
和歌山



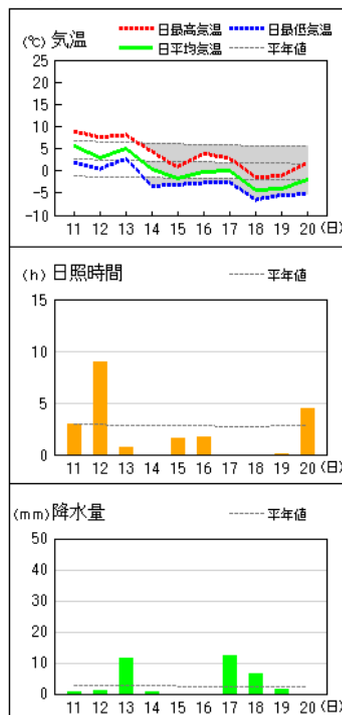
かつらぎ



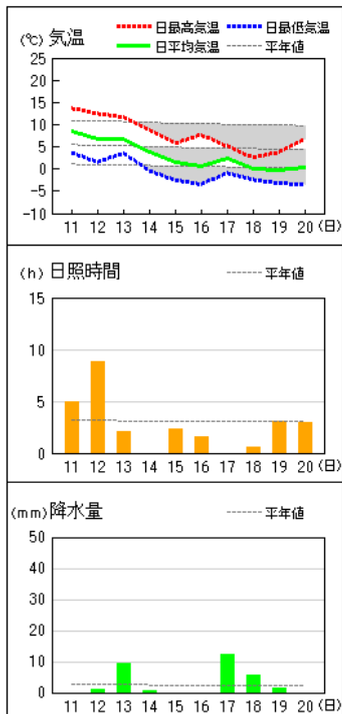
友ヶ島



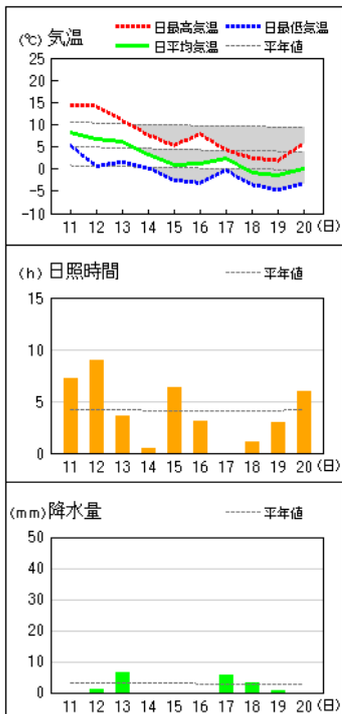
高野山



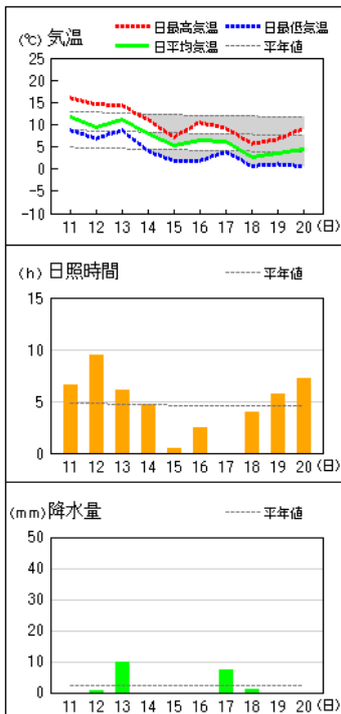
清水



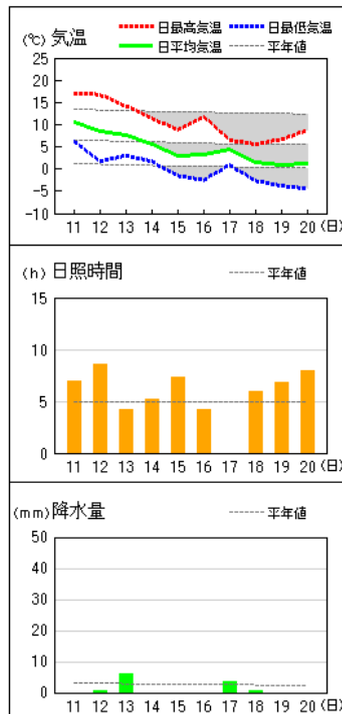
龍神



川辺



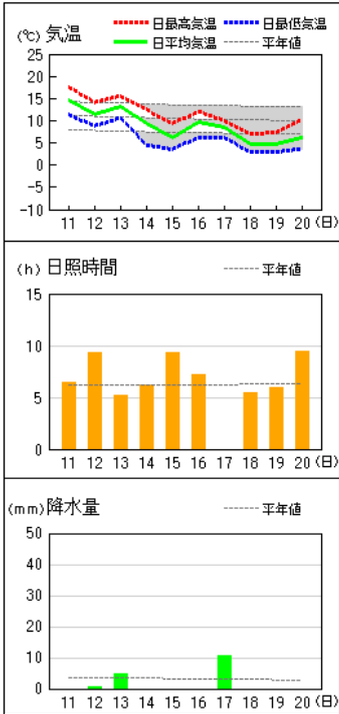
栗栖川



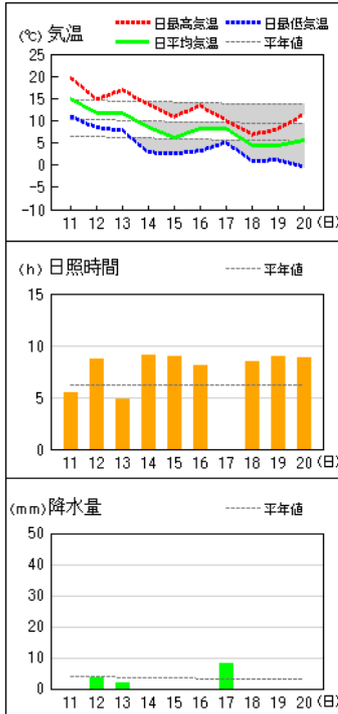
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年12月11日-2022年12月20日

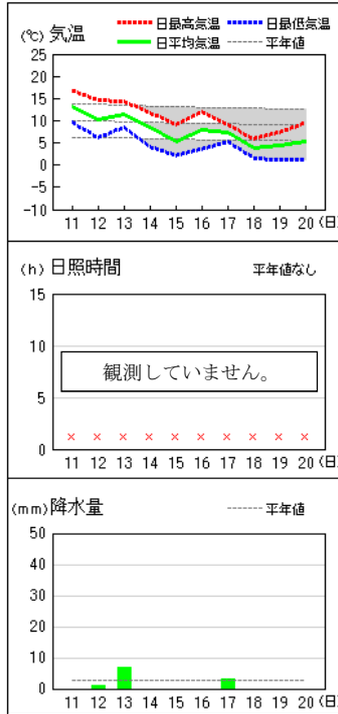
潮岬



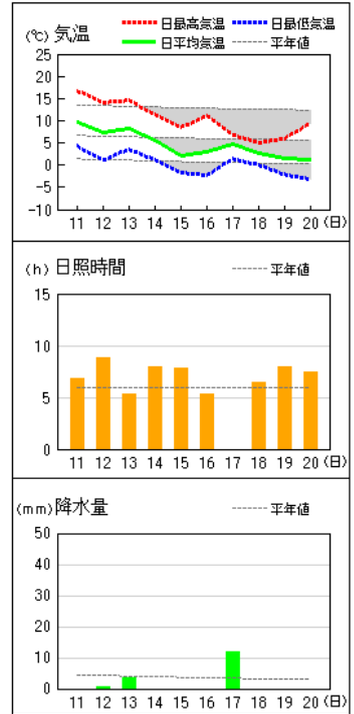
新宮



南紀白浜

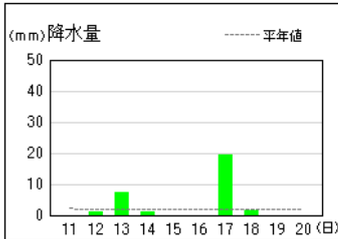


西川

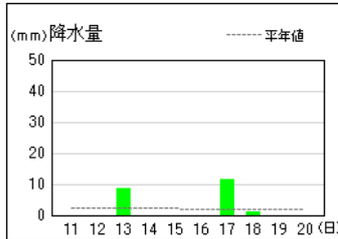


アメダス 気象経過図：2022年12月11日-2022年12月20日

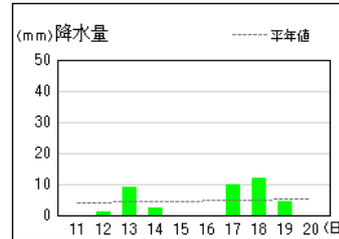
葛城山



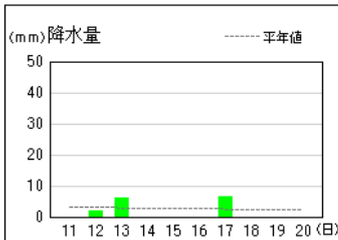
湯浅



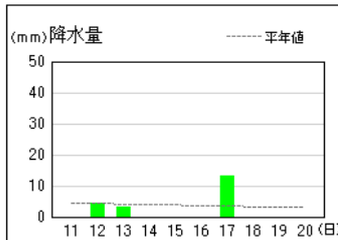
護摩壇山



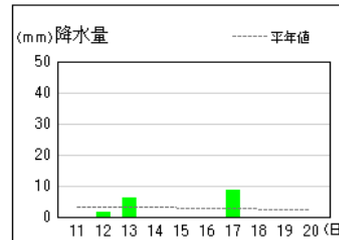
本宮



色川

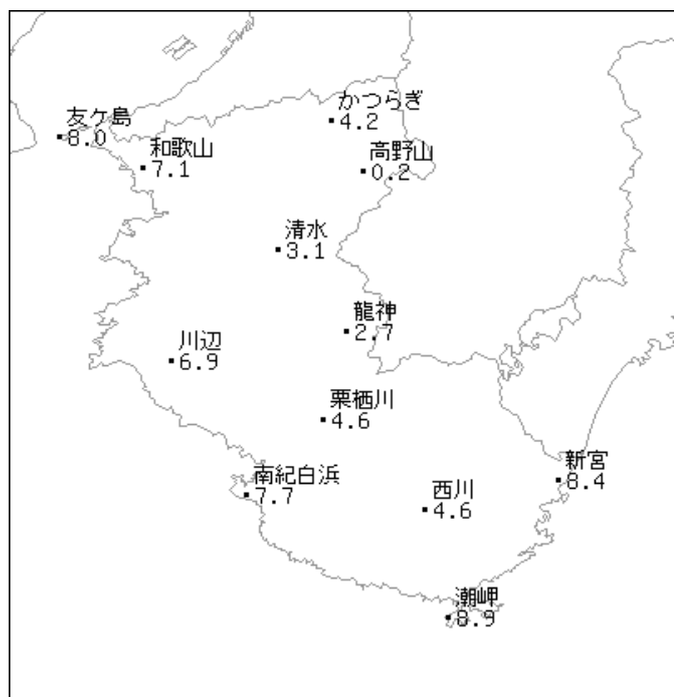


日置川

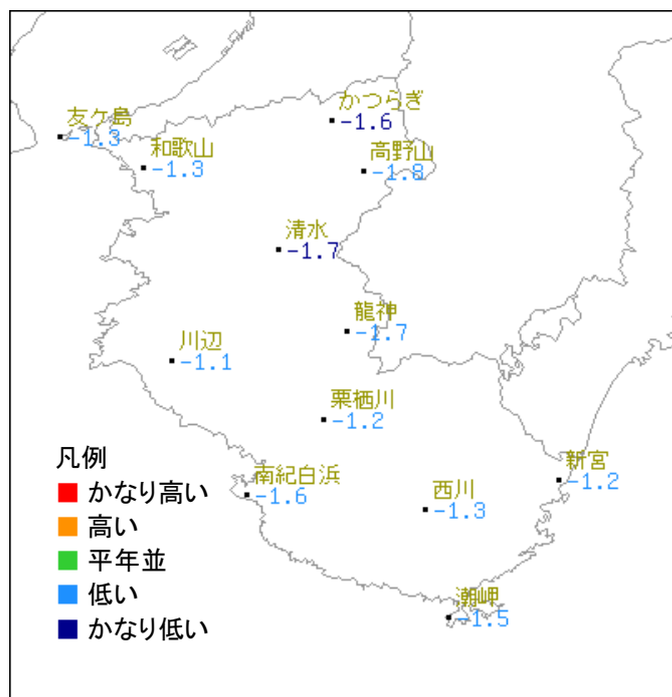


2022年 12月中旬

気温分布図（地域気象観測所）

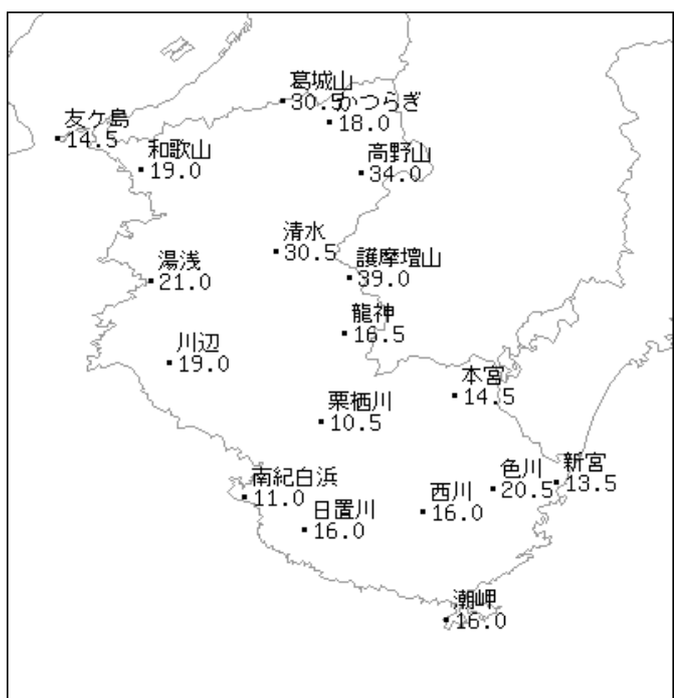


平均気温 (°C)

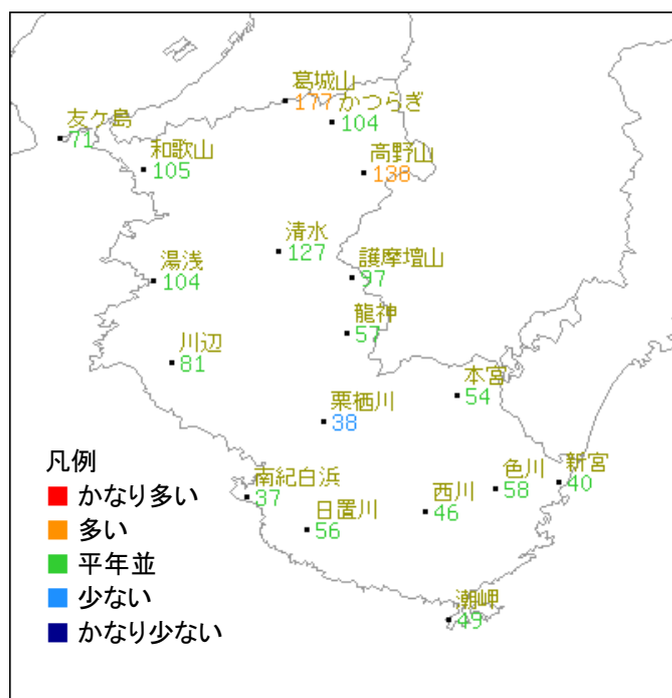


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



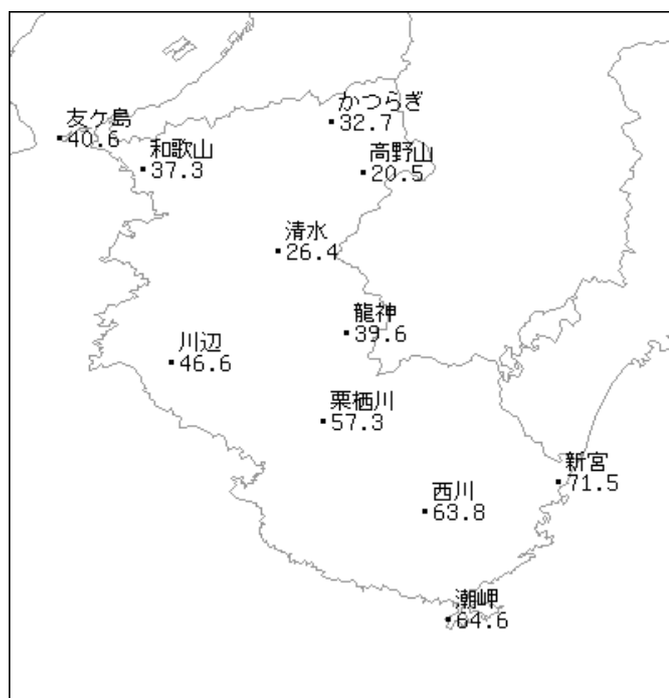
降水量 (mm)



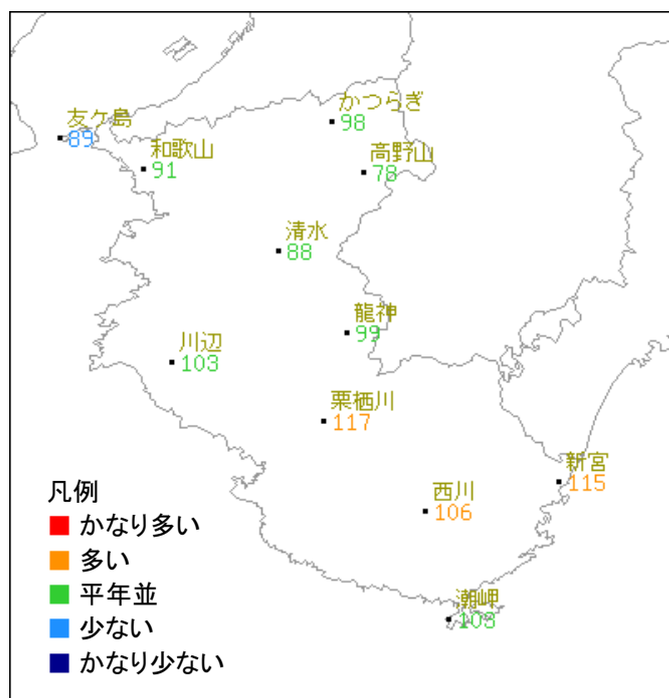
降水量平年比 (%)

2022年 12月中旬

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 (%)