

和歌山県農業気象速報

令和5年12月中旬

和歌山地方気象台

令和5年12月21日

2023年（令和5年）12月中旬 天気概況

この期間、曇りや雨の日が多く、降水量は南部や北部の内陸部では平年と比べて多くなり、日照時間は平年と比べて少なく、南部では平年と比べてかなり少なくなりました。気温は期間の前半に暖かい空気に覆われることが多く、ほとんどの地点で平年と比べてかなり高くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々晴後雨	雨後時々曇
12日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇後晴時々雨
13日	高気圧に覆われる	晴	晴
14日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	雨時々曇
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇後晴	晴後曇一時雨
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇後時々雨、みぞれを伴う
17日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々晴後曇一時雪	曇後一時晴
18日	冬型の気圧配置となり曇るところがある	曇時々晴	曇一時晴
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨	曇時々雨
20日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々雨、みぞれを伴う

（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（℃）	11.2	8.4	2.8	かなり高い
降水量（mm）	21.0	18.1	116 %	平年並
日照時間（h）	32.7	40.8	80 %	少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

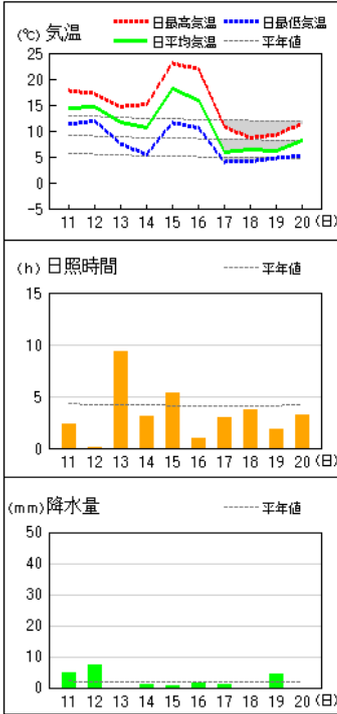
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

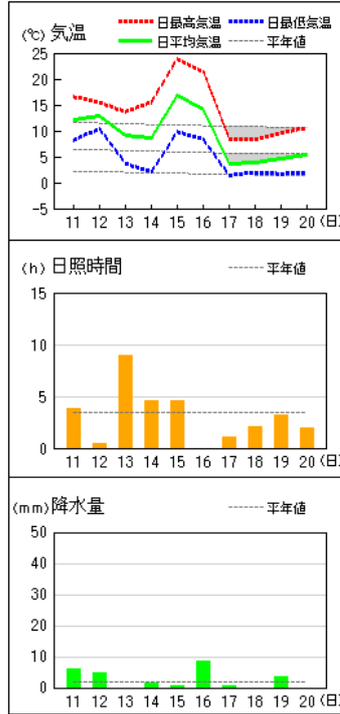
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年12月11日-2023年12月20日

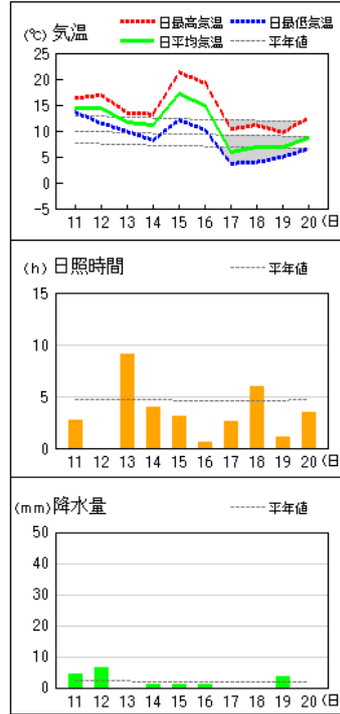
和歌山



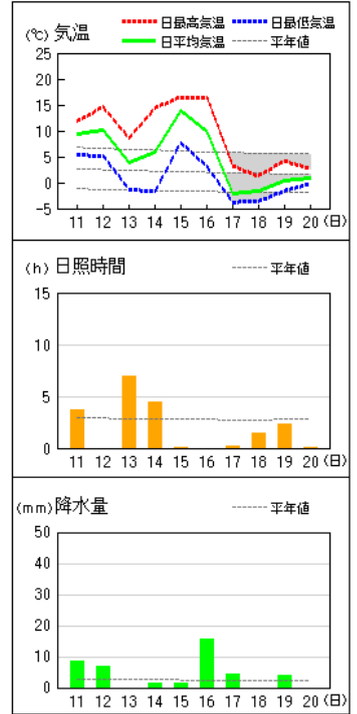
かつらぎ



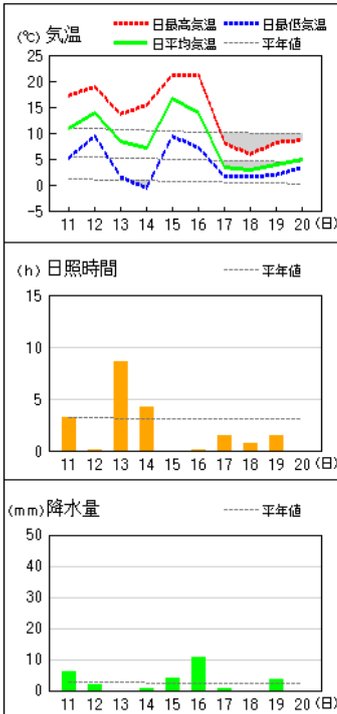
友ヶ島



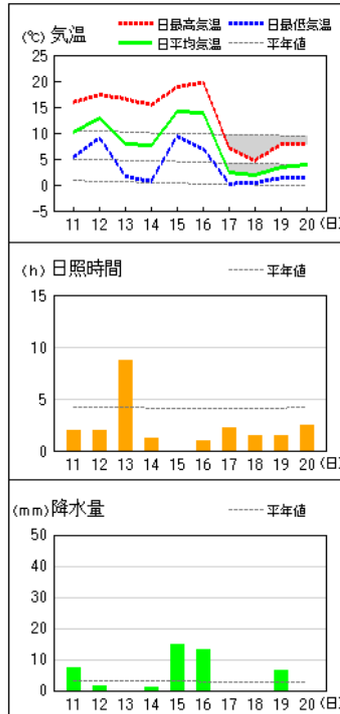
高野山



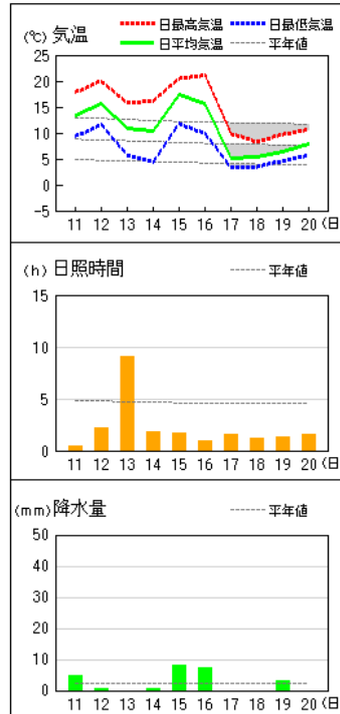
清水



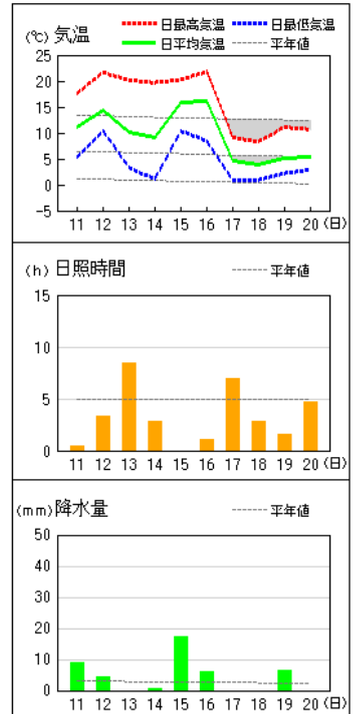
龍神



川辺



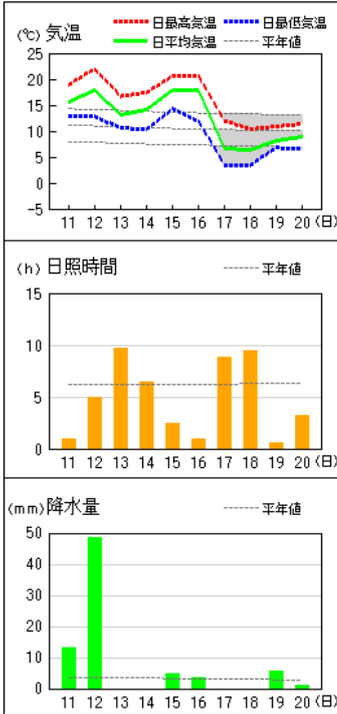
栗栖川



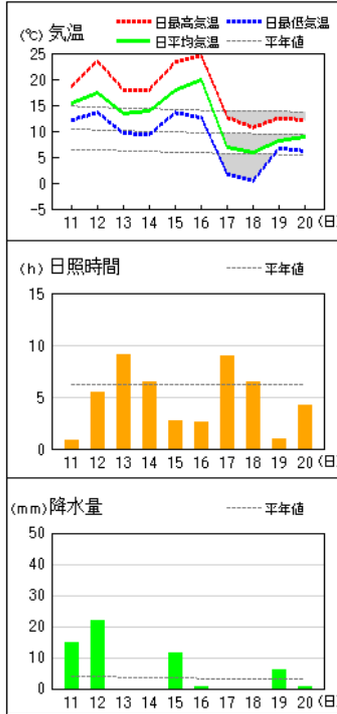
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年12月11日-2023年12月20日

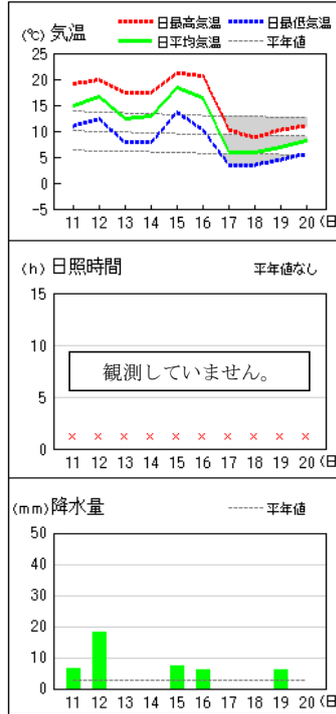
潮岬



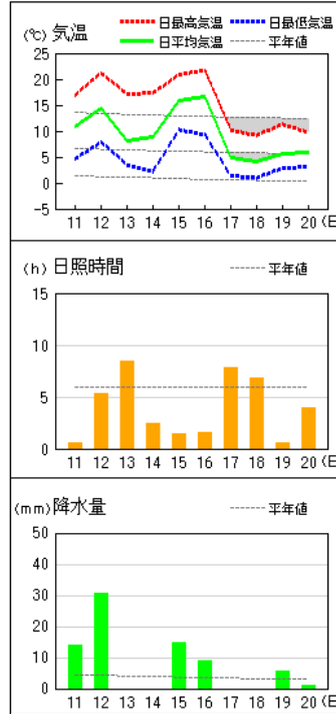
新宮



南紀白浜

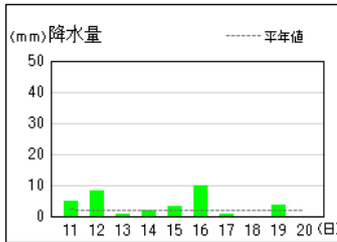


西川

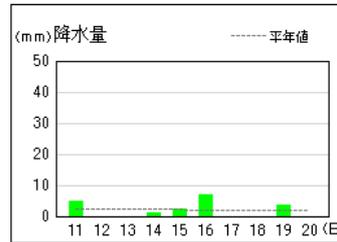


アメダス 気象経過図：2023年12月11日-2023年12月20日

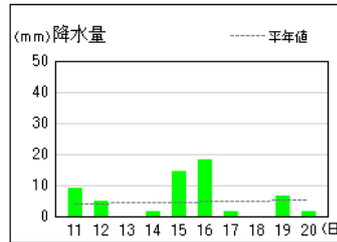
葛城山



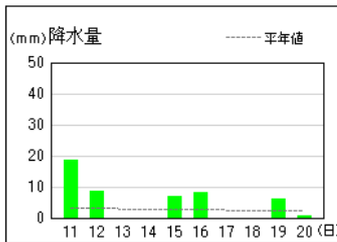
湯浅



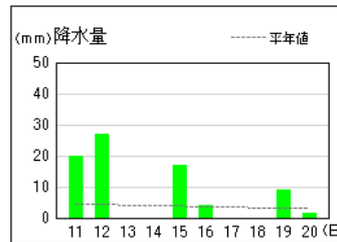
護摩壇山



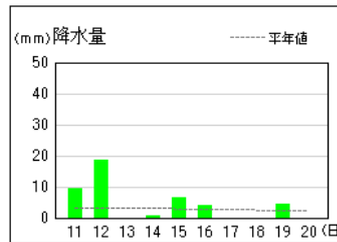
本宮



色川

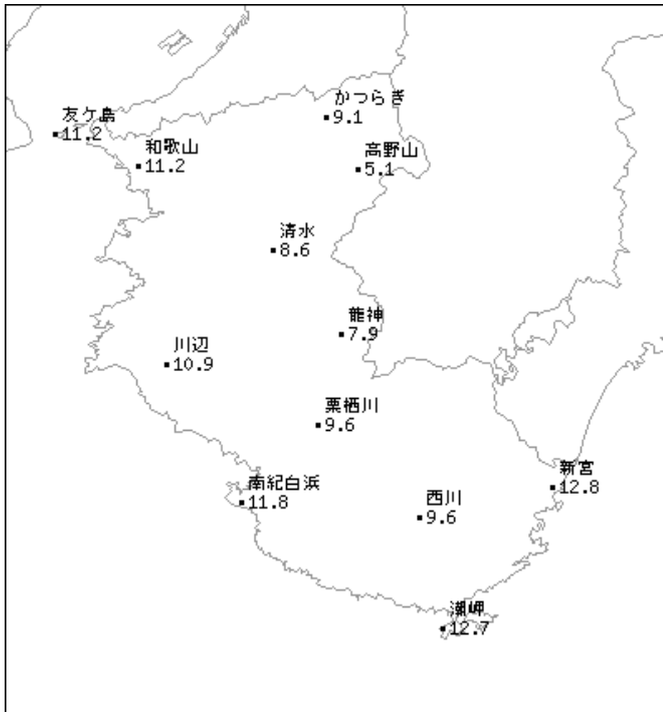


日置川

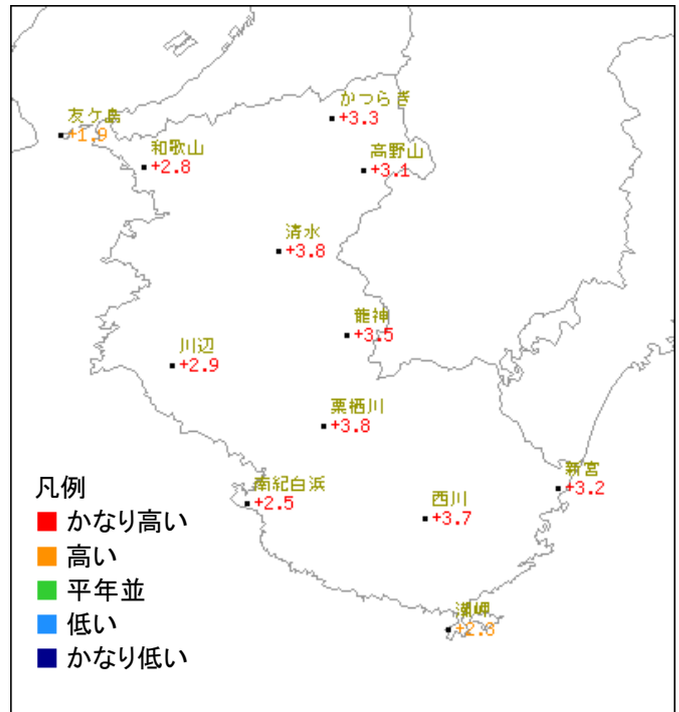


2023年 12月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



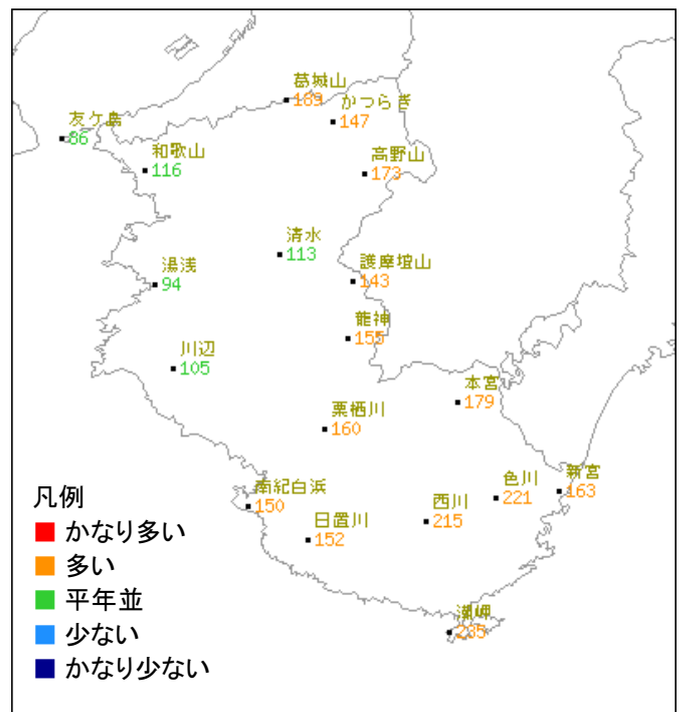
平均気温平年差 (°C)

- 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)

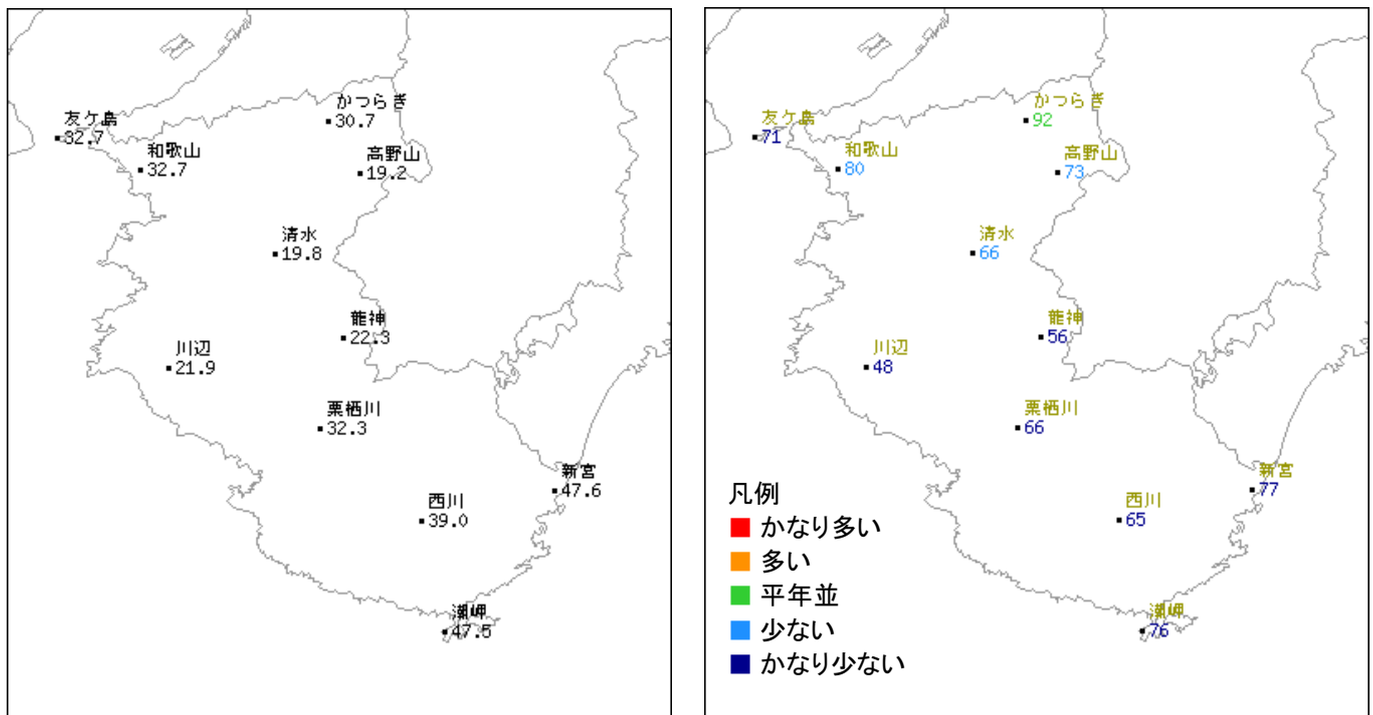


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023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 (%)