

# 和歌山県農業気象速報

令和2年12月中旬

和歌山地方気象台

令和2年12月21日

## 2020年（令和2年）12月中旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われる日もありましたが、冬型の気圧配置となり曇や雨の日が多くなりました。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）
11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	晴一時曇	曇一時晴後一時雨
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴
13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	曇時々晴	曇時々晴一時雨
14日	強い冬型の気圧配置となる	曇後一時雨一時晴	曇時々雨
15日	強い冬型の気圧配置が続く	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々みぞれ一時雨
16日	強い冬型の気圧配置が続く	晴時々曇	晴後曇時々雪一時みぞれ
17日	強い冬型の気圧配置が続く	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
19日	冬型の気圧配置となる	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨
20日	冬型の気圧配置が続く	雨時々曇	雨時々曇後晴

（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（℃）	8.2	8.3	-0.1	平年並
降水量（mm）	1.5	14.8	10 %	少ない
日照時間（h）	32.7	42.4	77 %	少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

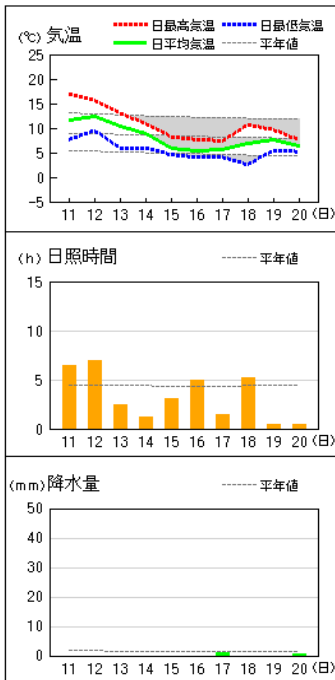
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

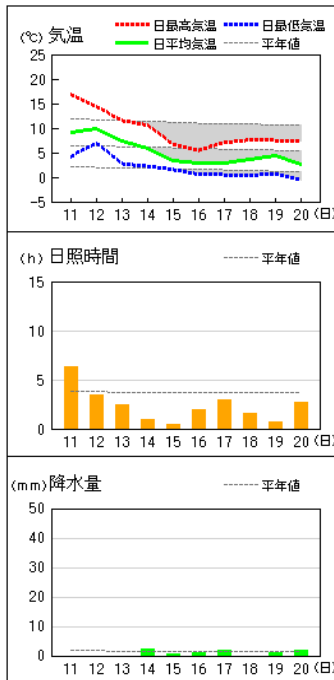
[https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2020年12月11日-2020年12月20日

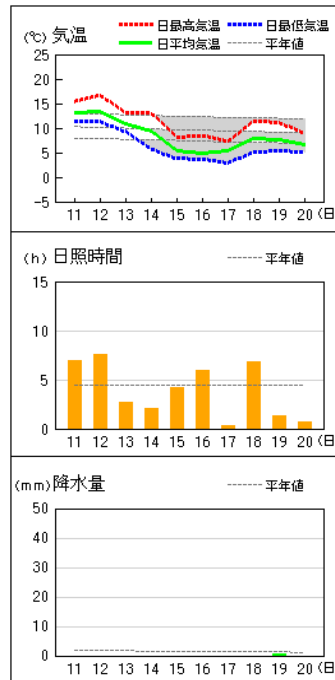
和歌山



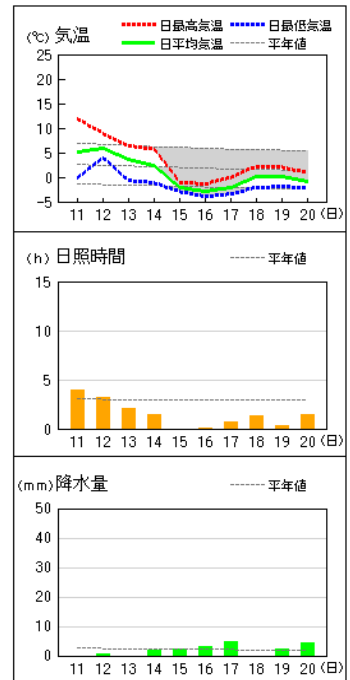
かつらぎ



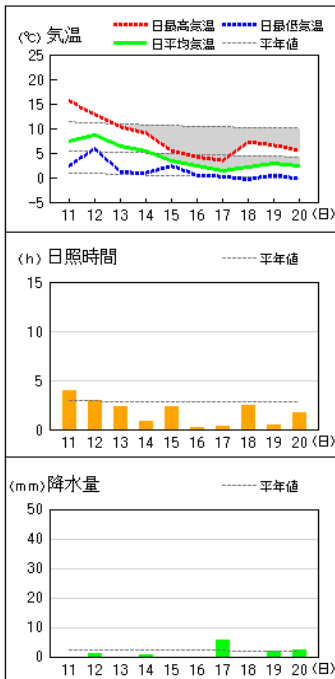
友ヶ島



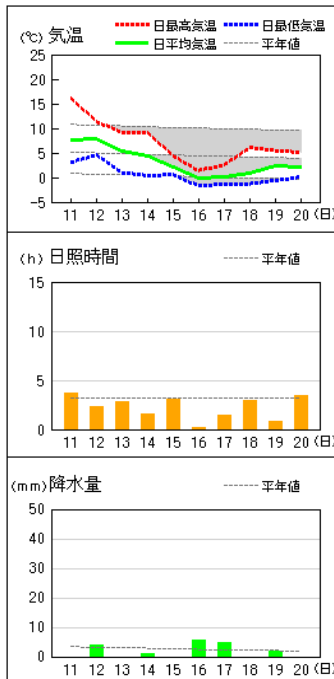
高野山



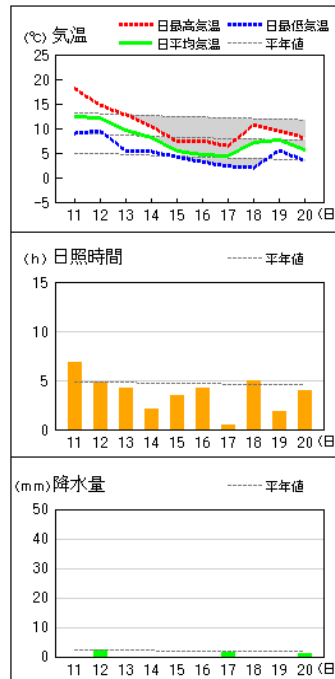
清水



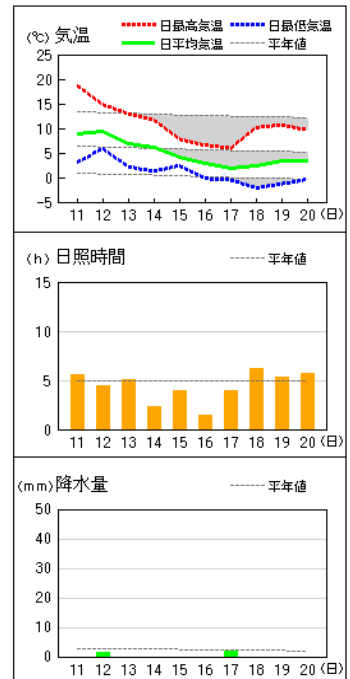
龍神



川辺

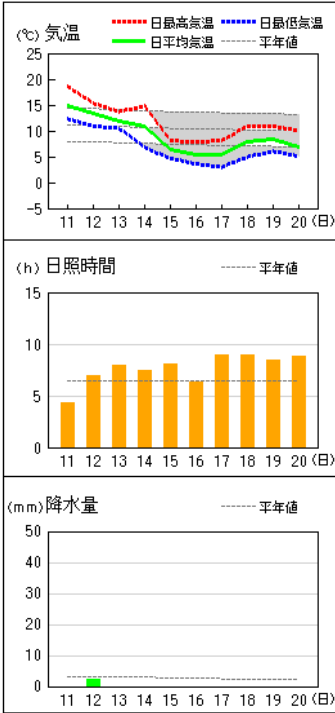


栗栖川

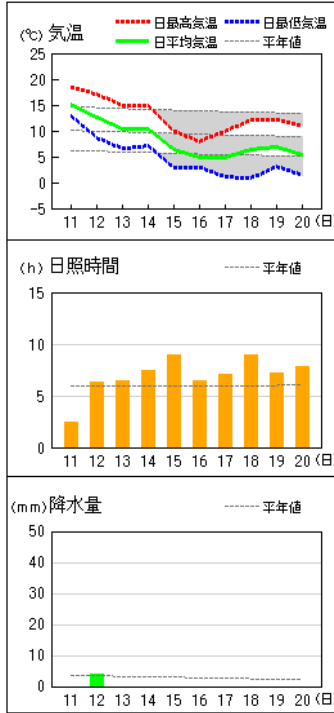


アメダス 気象経過図：2020年12月11日-2020年12月20日

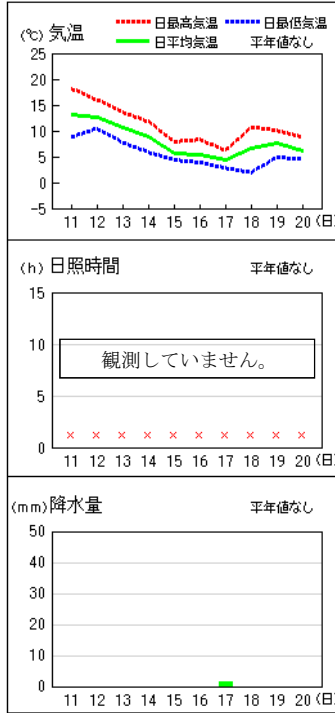
潮岬



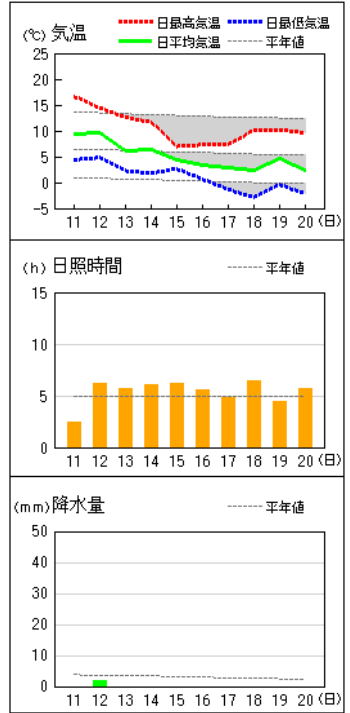
新宮



南紀白浜

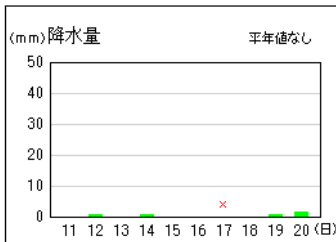


西川

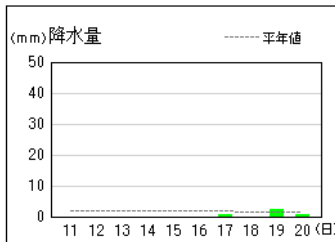


アメダス 気象経過図：2020年12月11日-2020年12月20日

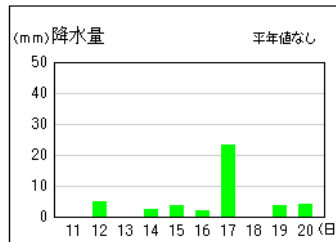
葛城山



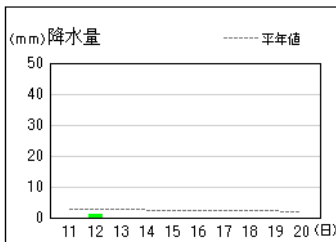
湯浅



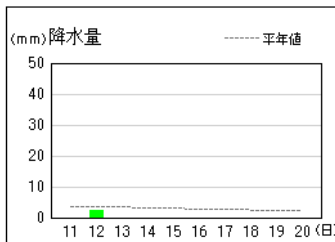
護摩壇山



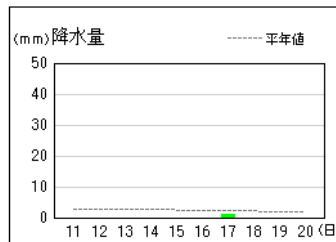
本宮



色川

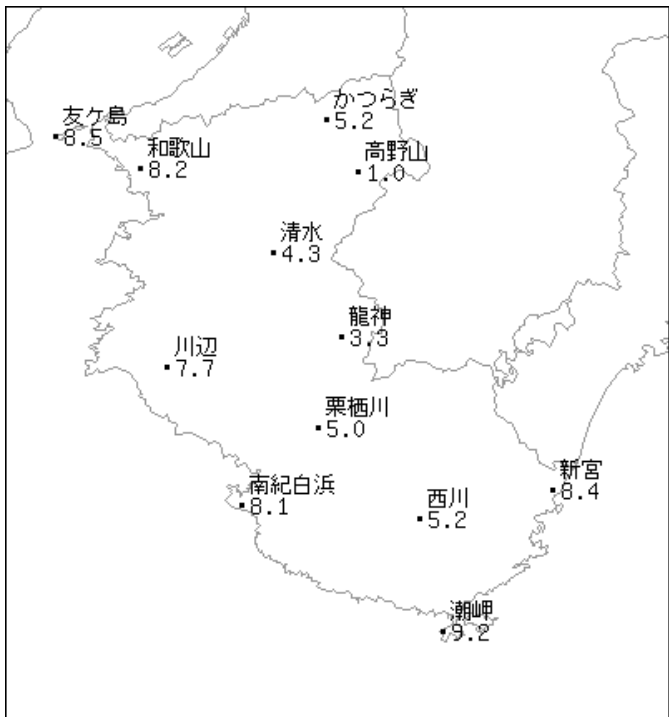


日置川

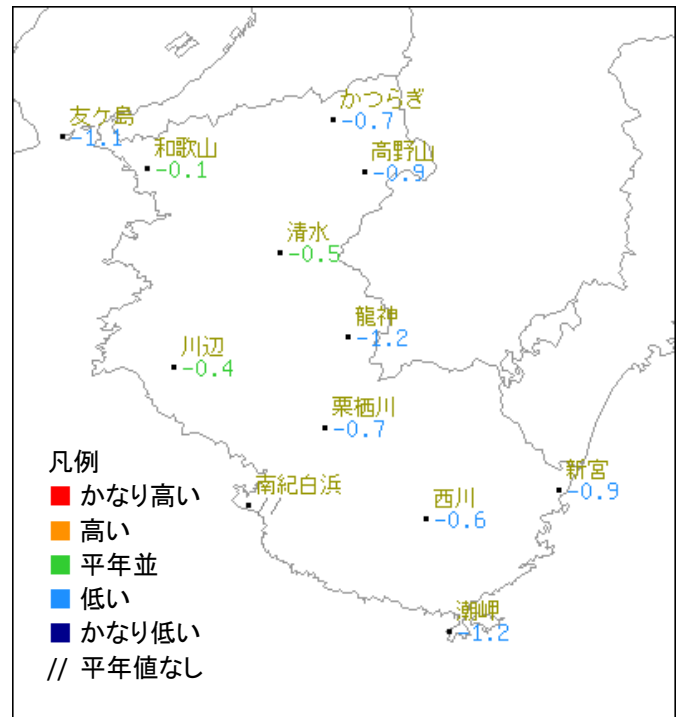


2020年 12月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



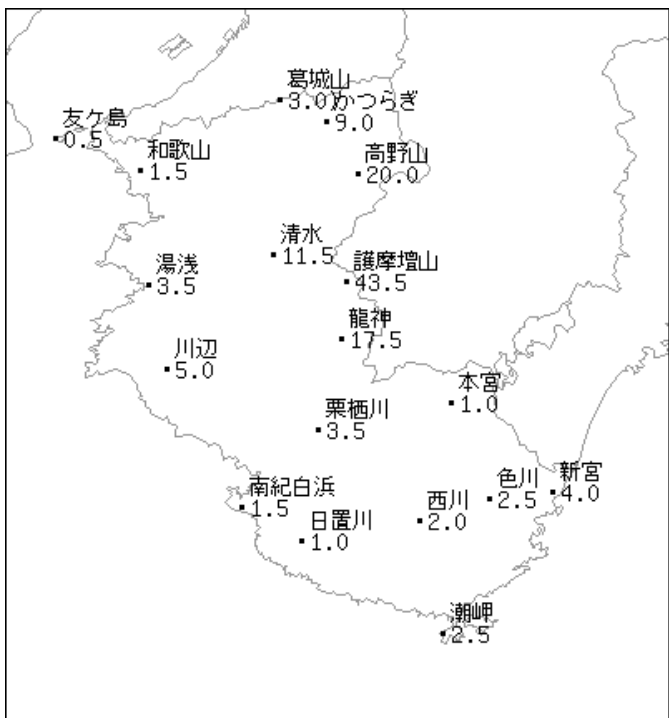
平均気温 (°C)



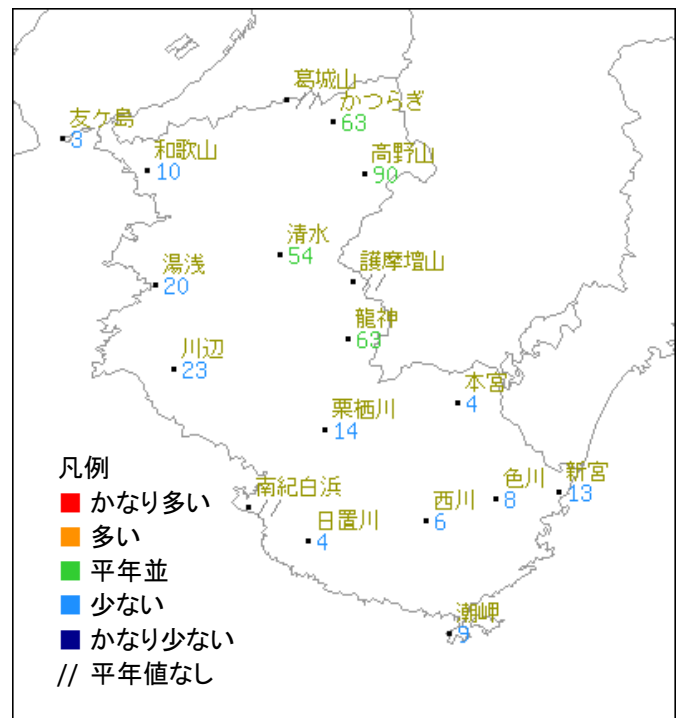
平均気温平年差 (°C)

凡例  
 ■ かなり高い  
 ■ 高い  
 ■ 平年並  
 ■ 低い  
 ■ かなり低い  
 // 平年値なし

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

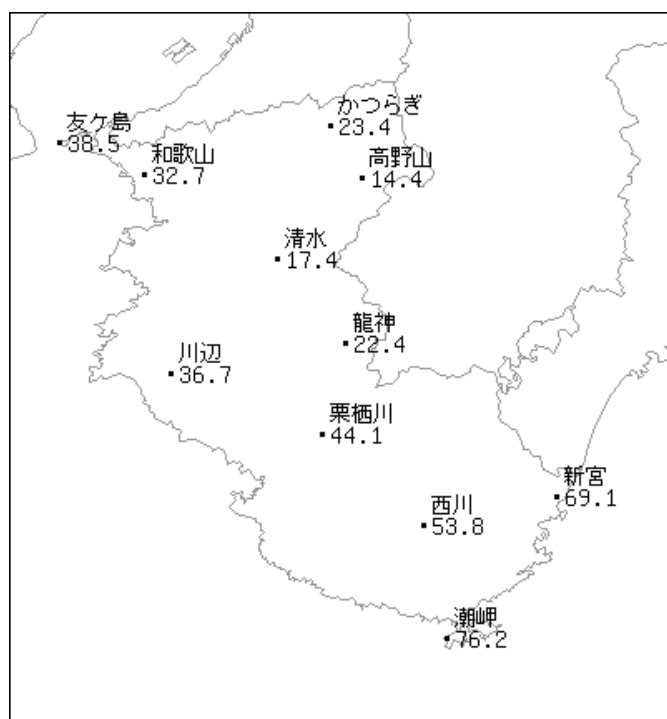


降水量平年比 (%)

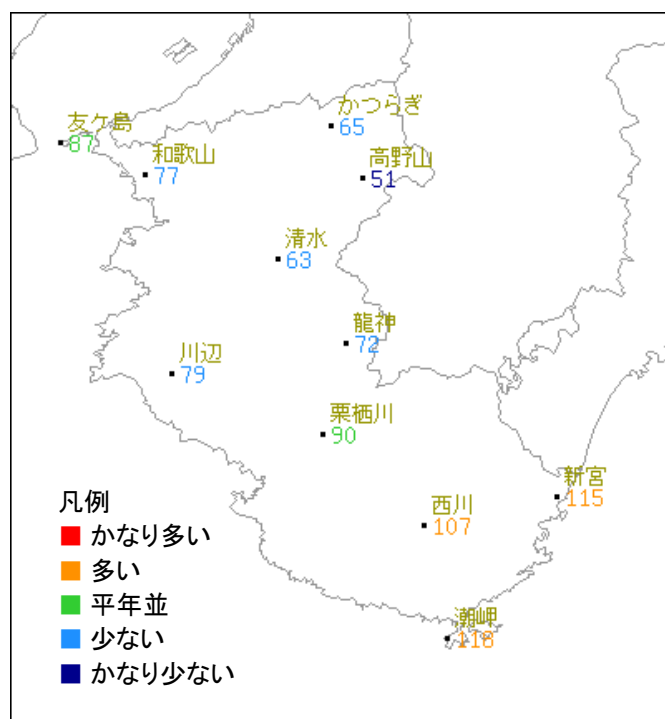
凡例  
 ■ かなり多い  
 ■ 多い  
 ■ 平年並  
 ■ 少ない  
 ■ かなり少ない  
 // 平年値なし

2020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 (%)