

和歌山県農業気象速報

令和2年1月上旬

和歌山地方気象台

令和2年1月14日

2020年（令和2年）1月上旬 天気概況

この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間が平年に比べて多く、かなり多くなった地点がありました。また、寒気の影響が弱く、気温が平年に比べて高く、かなり高くなった地点がありました。8日は日本海を発達した低気圧が東進したため、南紀白浜で1月の日最高気温の高い方からの1位の値を更新したほか、友が島、高野山、龍神で1月の日最大風速の1位の値、友が島、龍神で1月の日最大瞬間風速の1位の値を更新しました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧に覆われる	曇後晴	晴
2日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴	曇一時晴
3日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇
5日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴	晴
6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	曇後一時晴
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨
8日	日本海の低気圧からのびる前線が通過し、次第に冬型の気圧配置となる	曇一時雨後晴、大風を伴う	晴
9日	冬型の気圧配置が続く	晴	曇一時晴
10日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後薄曇

（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（℃）	8.8	6.5	2.3	かなり高い
降水量（mm）	26.0	12.2	213 %	多い
日照時間（h）	53.3	41.6	128 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

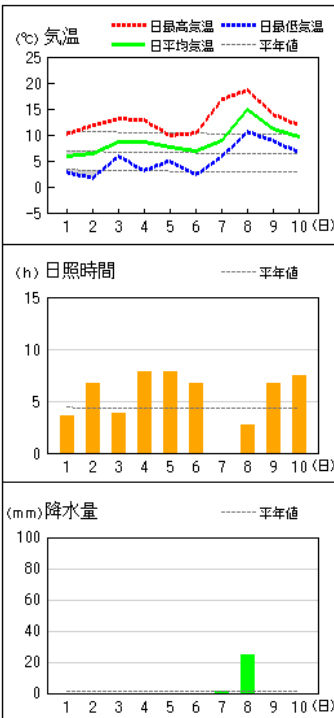
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

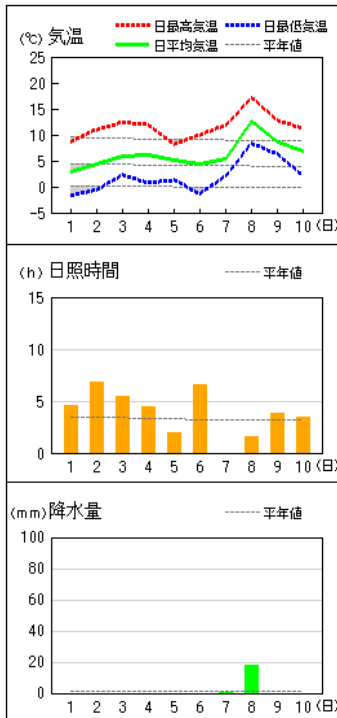
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月10日

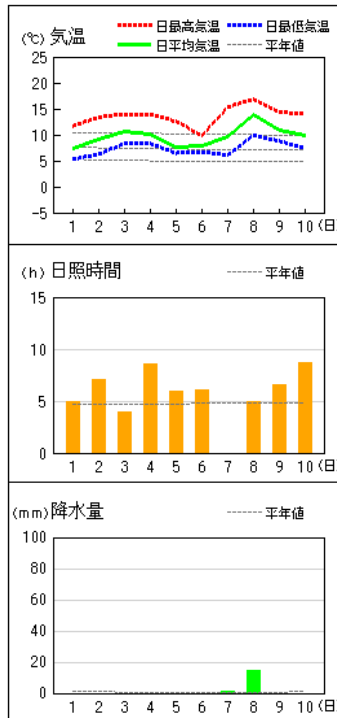
和歌山



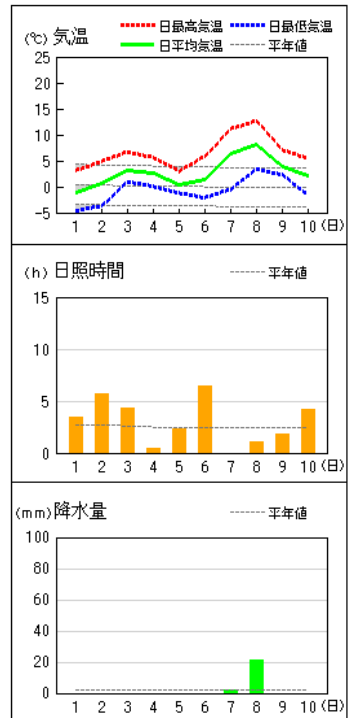
かつらぎ



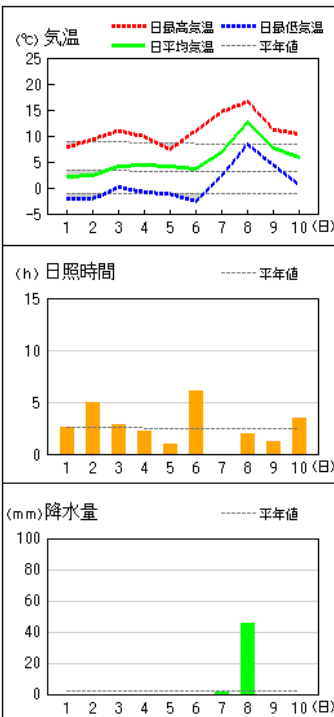
友ヶ島



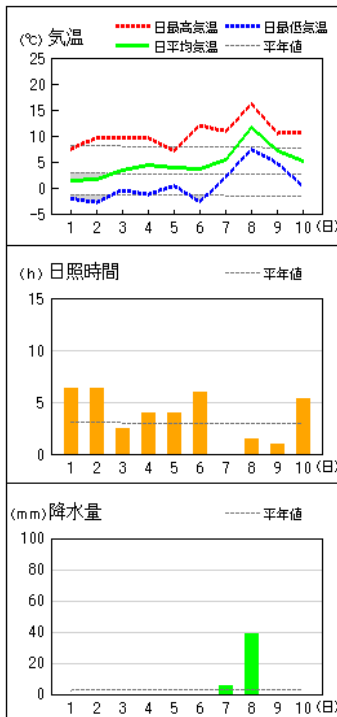
高野山



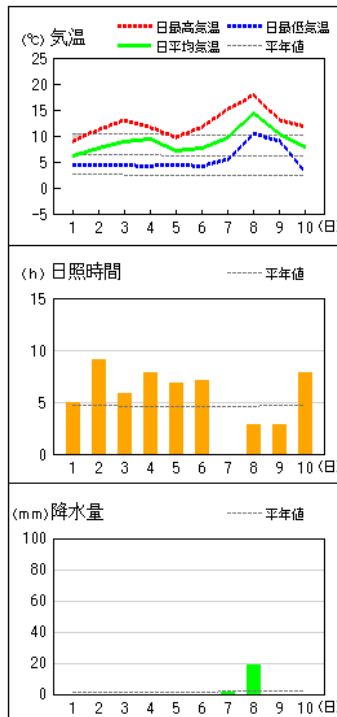
清水



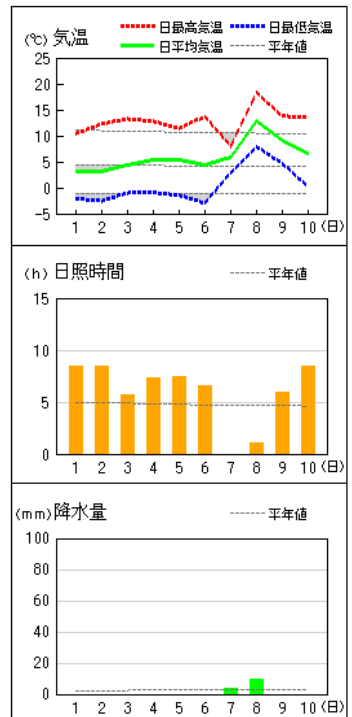
龍神



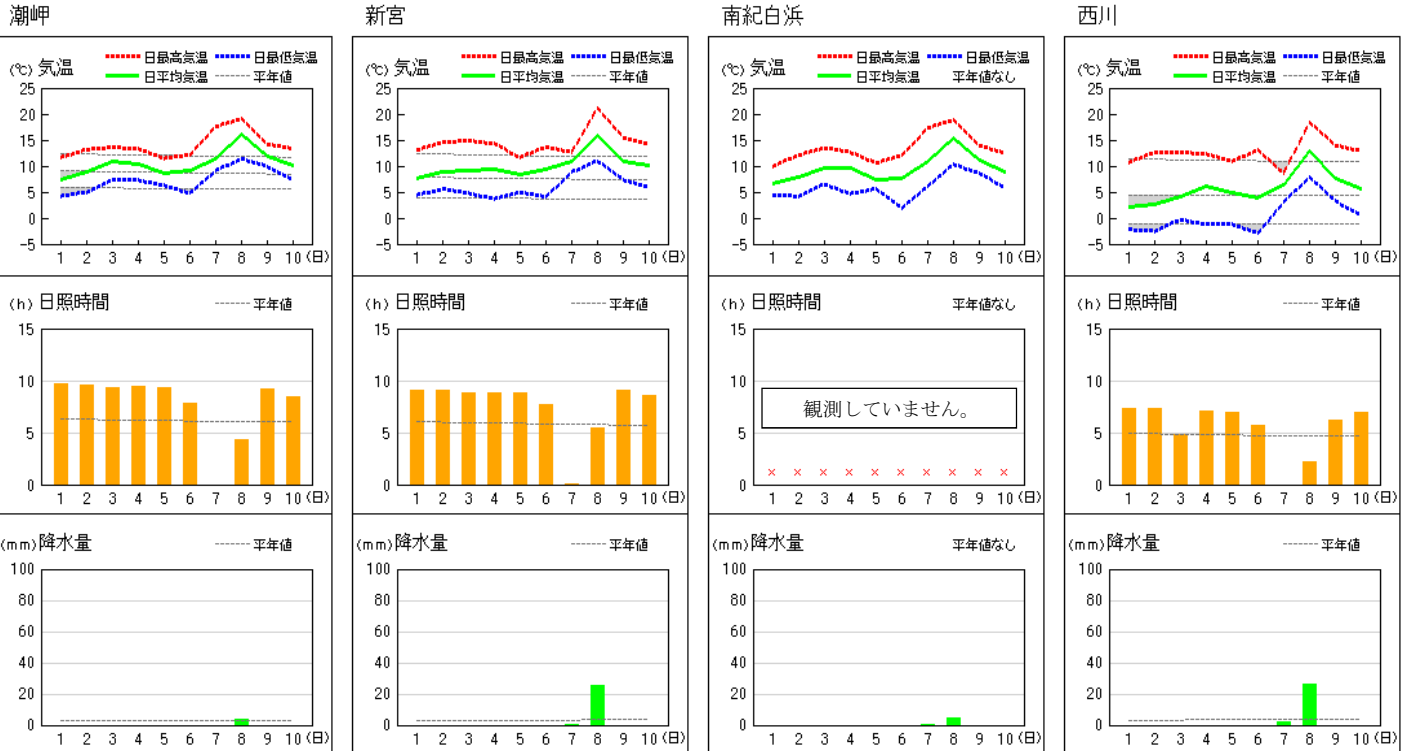
川辺



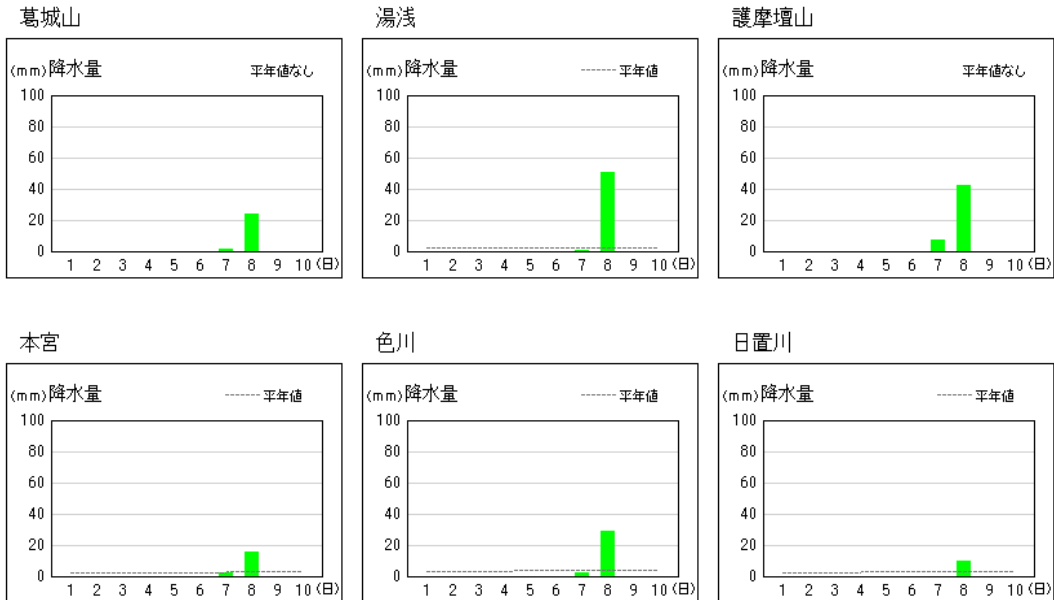
栗栖川



アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月10日



アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月10日

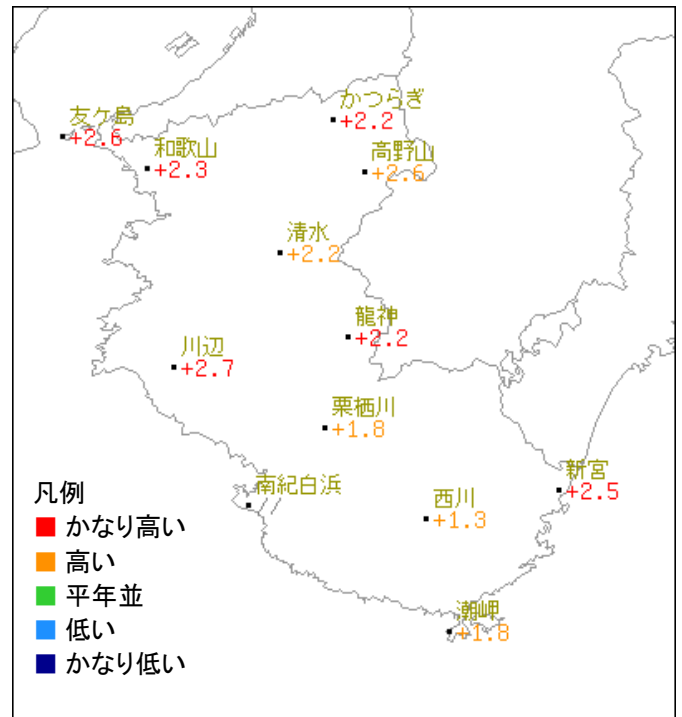


2020年 1月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



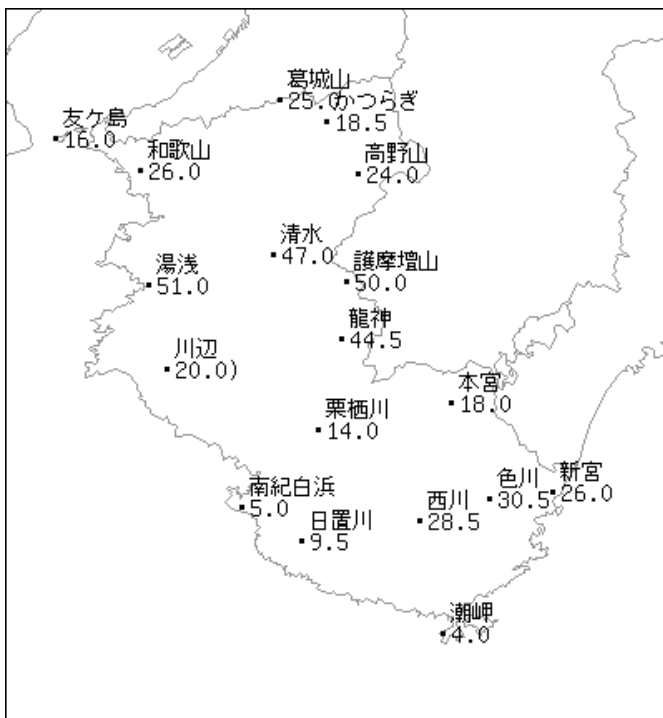
平均気温 (°C)



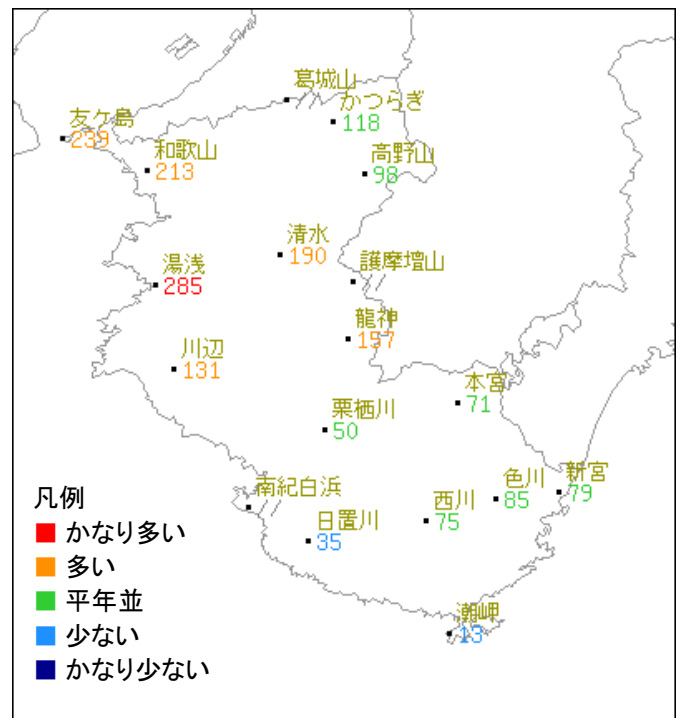
平均気温平年差 (°C)

- 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)

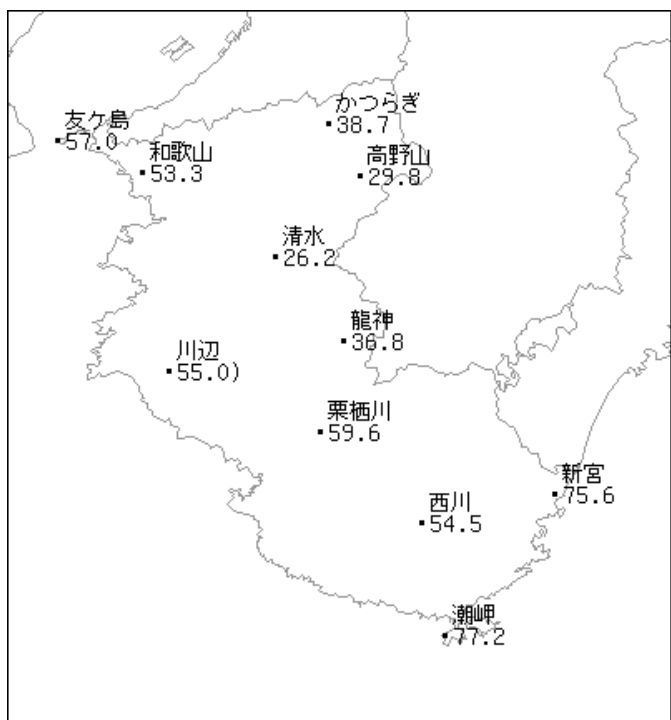


降水量平年比 (%)

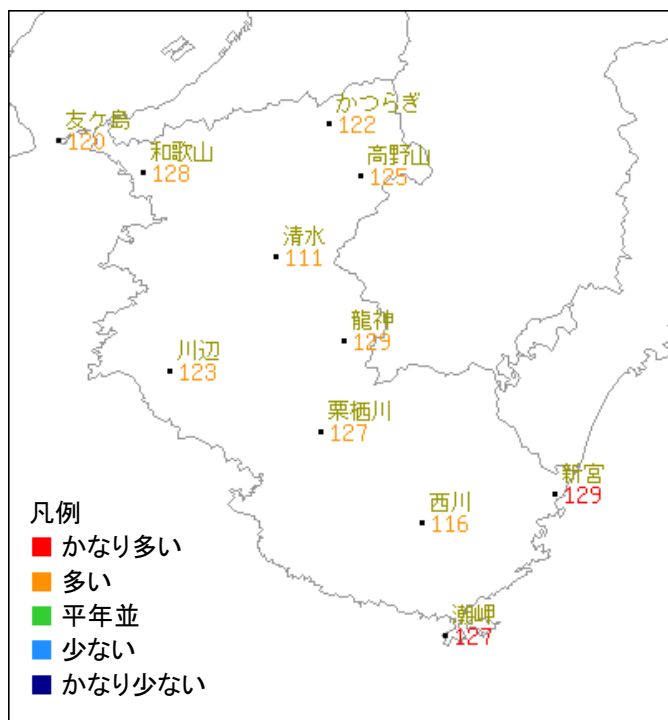
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2020年 1月上旬

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 (%)