

和歌山県農業気象速報

令和元年5月下旬

和歌山地方気象台

令和元年6月3日

2019年（令和元年）5月下旬 天気概況

この期間、前線や低気圧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県内全域で多く、かなり多くなった地点もありました。また、暖かい空気に覆われることが多く、旬平均気温は平年に比べて県内のほとんどの地点で高く、かなり高くなった地点もありました。

| | 天 気 概 況 | 昼（6～18時） | 夜（18～翌日6時） |
|-----|--------------------------------|----------|------------|
| 21日 | 明け方前線が通過し、その後は次第に高気圧に覆われる | 曇後一時晴 | 薄曇時々晴 |
| 22日 | 高気圧に覆われる | 晴時々薄曇 | 快晴 |
| 23日 | 高気圧に覆われる | 快晴 | 快晴 |
| 24日 | 高気圧に覆われる | 快晴 | 快晴 |
| 25日 | 高気圧に覆われる | 晴後一時薄曇 | 薄曇後晴 |
| 26日 | 高気圧に覆われる | 薄曇時々晴 | 薄曇一時晴 |
| 27日 | 高気圧に覆われるが、午後は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 薄曇 | 曇後一時雨 |
| 28日 | 前線や低気圧が通過する | 雨一時曇 | 曇一時雨 |
| 29日 | 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 曇 | 晴一時薄曇 |
| 30日 | 高気圧に覆われる | 晴後薄曇 | 薄曇一時晴 |
| 31日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇後一時雨 | 曇一時雨 |

（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（℃） | 21.9 | 20.4 | 1.5 | かなり高い |
| 降水量（mm） | 119.5 | 42.1 | 284 % | かなり多い |
| 日照時間（h） | 96.0 | 76.9 | 125 % | かなり多い |

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

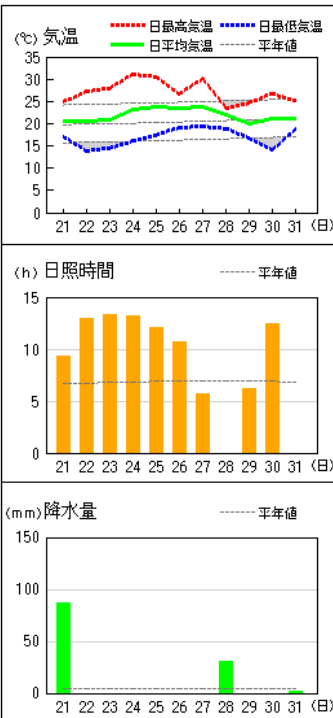
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

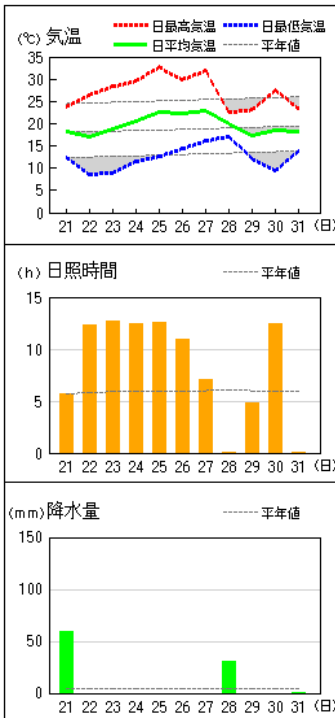
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2019年05月21日-2019年05月31日

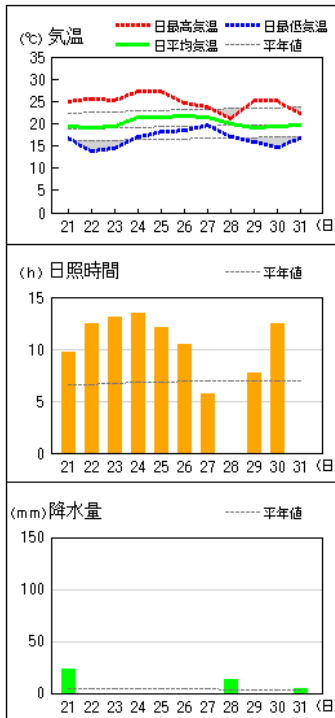
和歌山



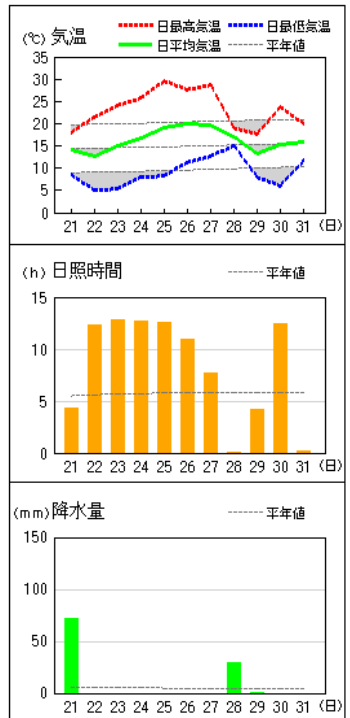
かつらぎ



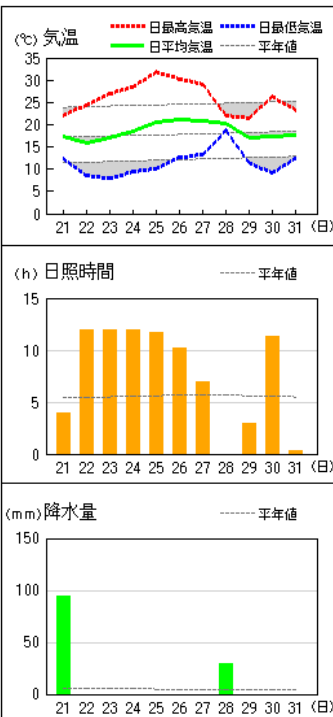
友ヶ島



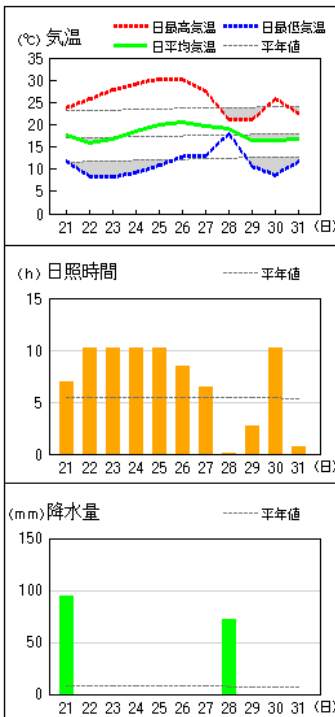
高野山



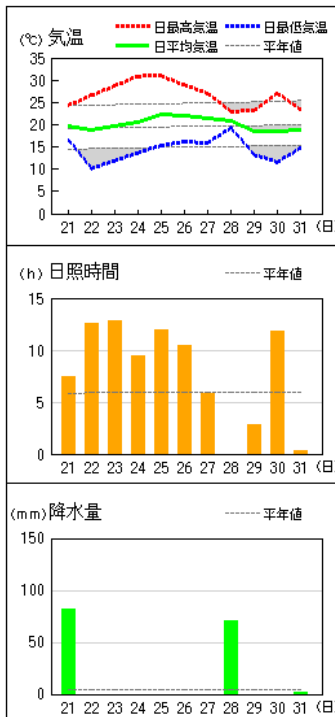
清水



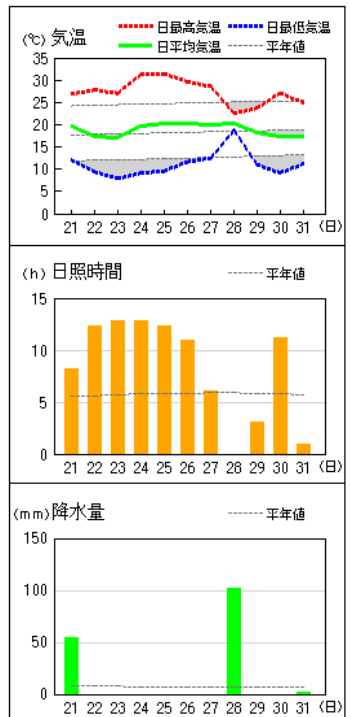
龍神



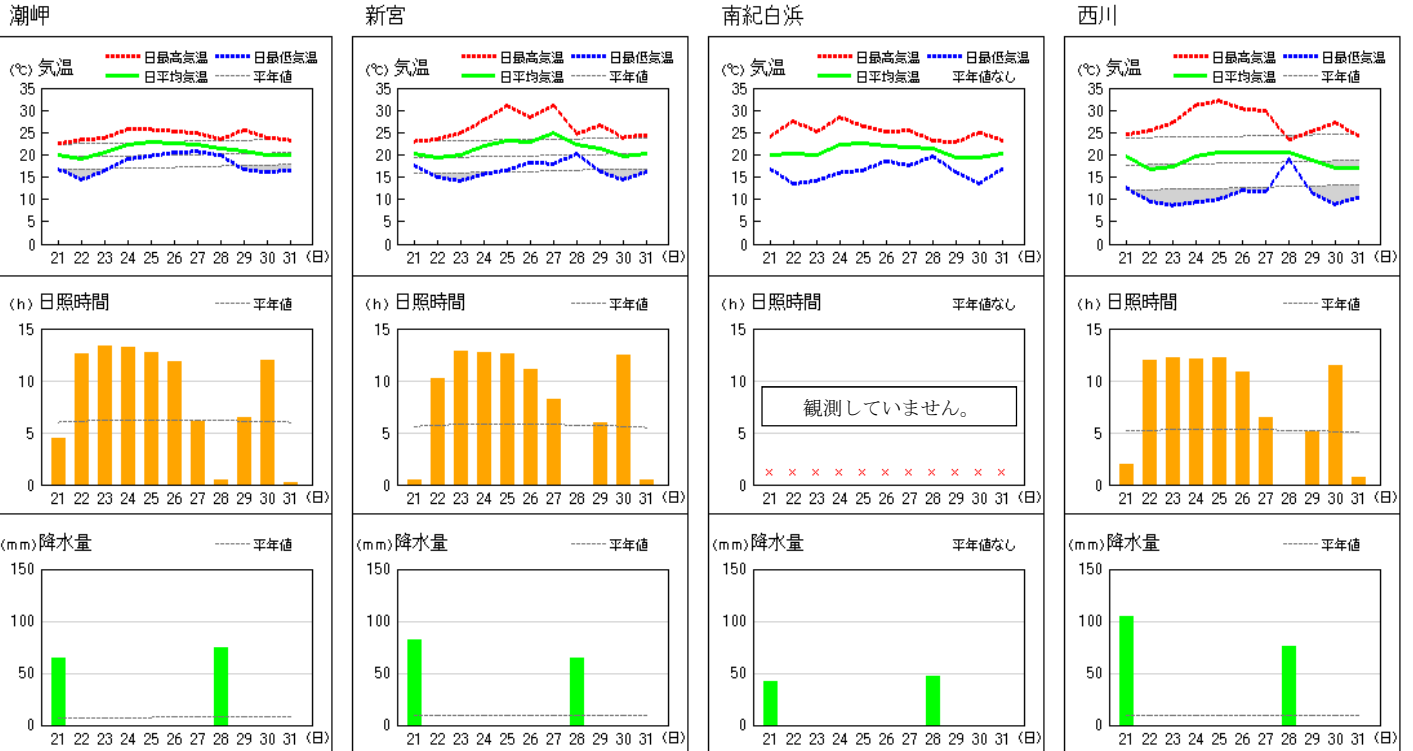
川辺



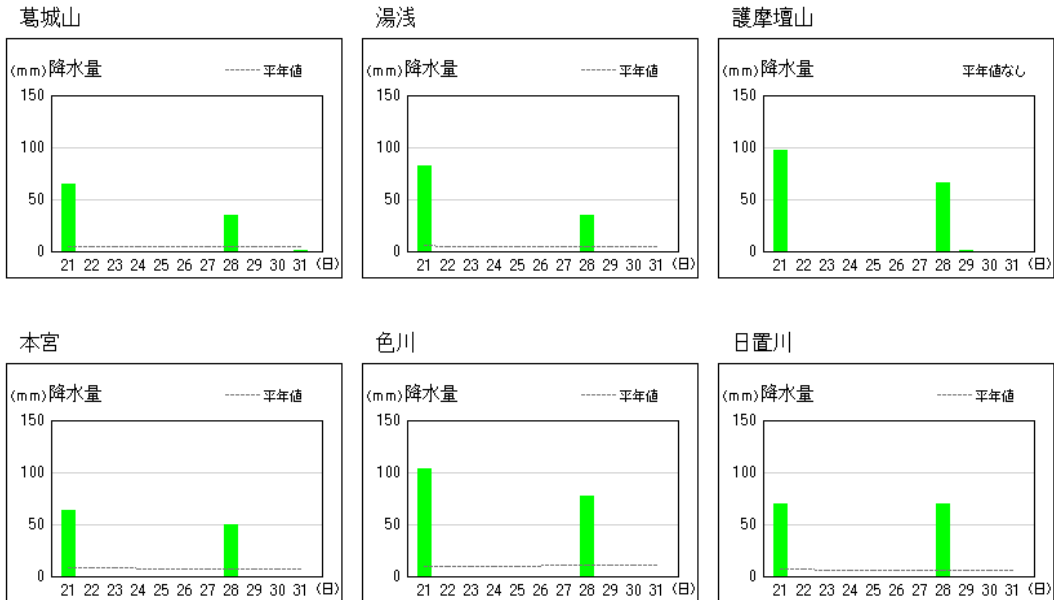
栗栖川



アメダス 気象経過図：2019年05月21日-2019年05月31日

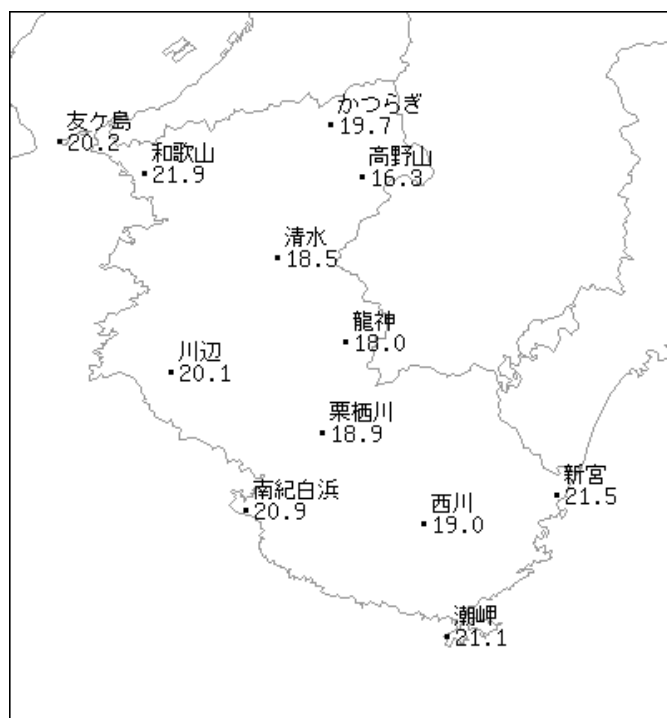


アメダス 気象経過図：2019年05月21日-2019年05月31日

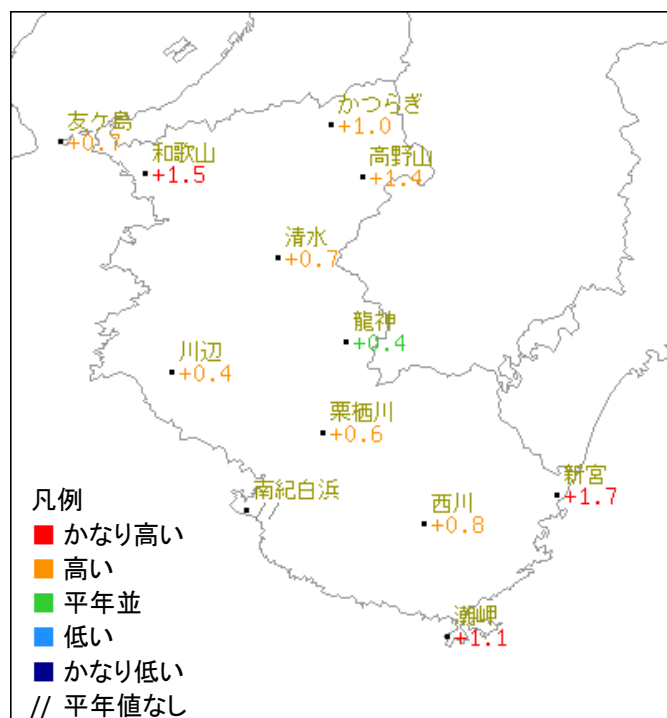


2019年 5月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

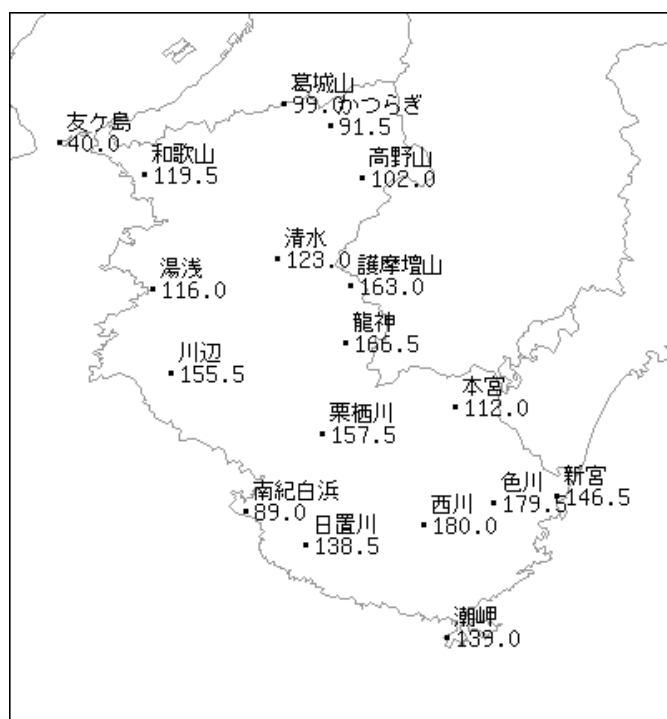


平均気温 (°C)

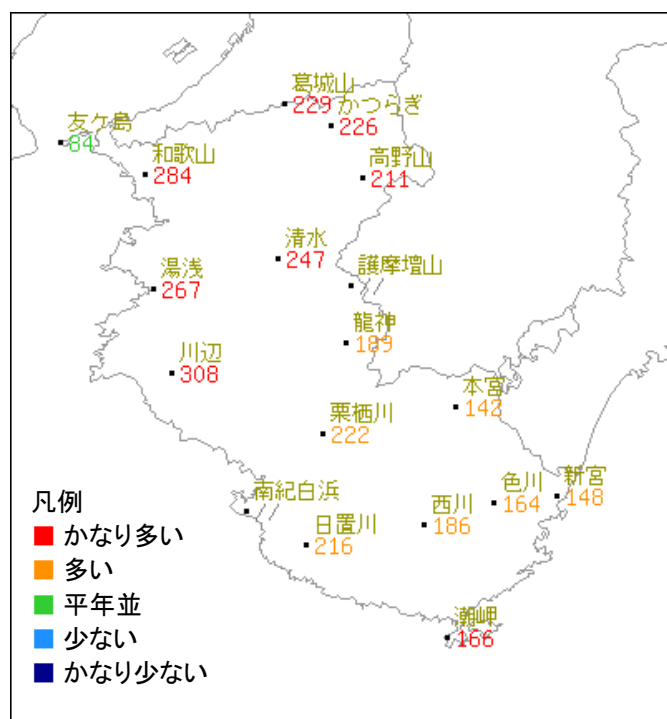


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



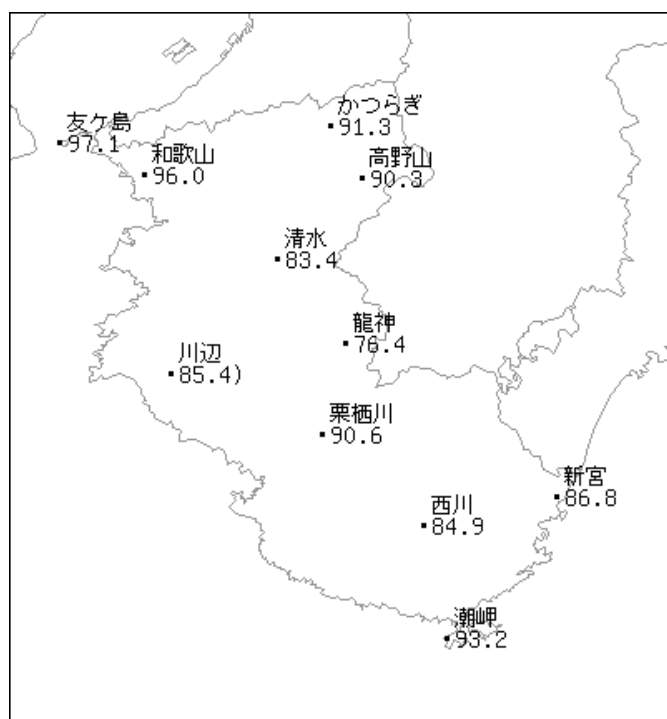
降水量 (mm)



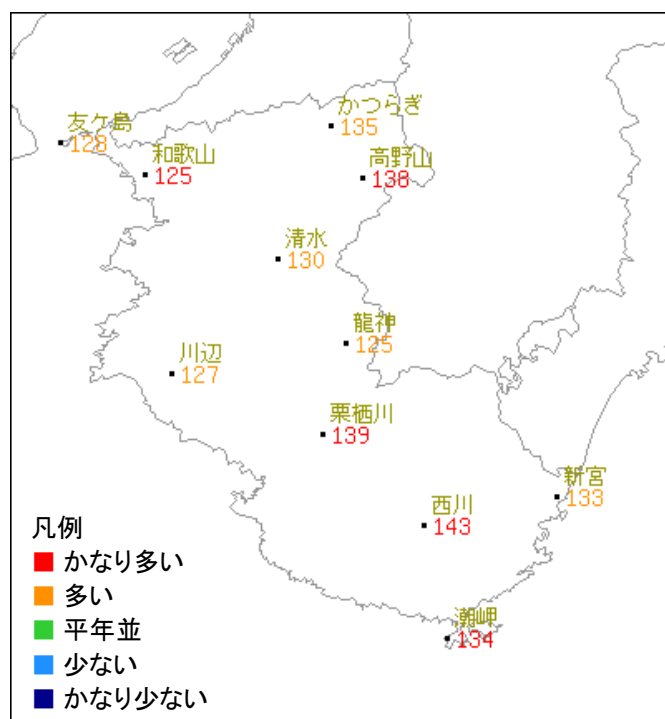
降水量平年比 (%)

2019年 5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 (%)