

# 和歌山県農業気象速報

平成30年9月上旬

和歌山地方気象台

平成30年9月12日

## 2018年（平成30年）9月上旬天気概況

4日は、台風第21号が12時頃に徳島県南部に上陸した。県内は台風の影響により猛烈な風が吹き、最大瞬間風速は和歌山で57.4m/s、友ヶ島で51.8m/s、南紀白浜で45.8m/sを観測した。なお、和歌山、高野山、龍神、川辺、栗栖川、新宮、南紀白浜では、4日の日最大瞬間風速が統計開始以来の第1位の値を更新した。この暴風の影響で、県内の広い範囲で停電が発生し、12日現在で復旧していない地域もあるなど、所によっては停電が長期間に及んだ。

期間の後半は、前線が西日本に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
1日	日本海から前線が南下し、南岸に停滞する	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨
2日	前線が南岸に停滞する	曇	晴一時曇
3日	高気圧に覆われるが、南部では湿った空気の影響を受ける	晴	晴一時曇
4日	台風第21号が徳島県南部に上陸する	暴風雨一時曇	曇一時雨後時々晴、大風・雷を伴う
5日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時薄曇
6日	前線が西日本に停滞する	曇一時晴	雨一時曇
7日	前線が西日本に停滞する	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う
8日	前線が西日本に停滞する	雨時々曇	曇時々雨
9日	前線が西日本に停滞する	曇一時雨	大雨時々曇、雷を伴う
10日	前線が西日本に停滞する	大雨後曇	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(°C)	25.8	26.6	-0.8	低い
降水量(mm)	273.5	55.1	496%	かなり多い
日照時間(h)	32.2	68.3	47%	かなり少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

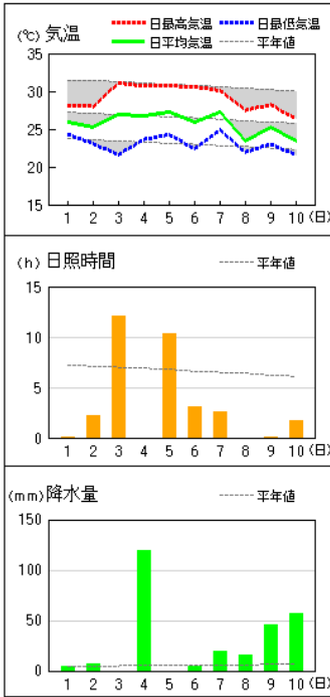
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

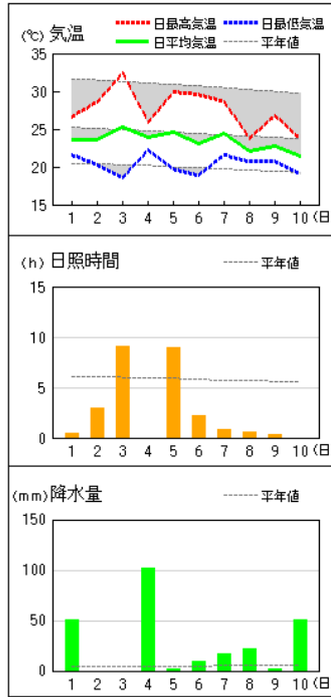
[https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月10日

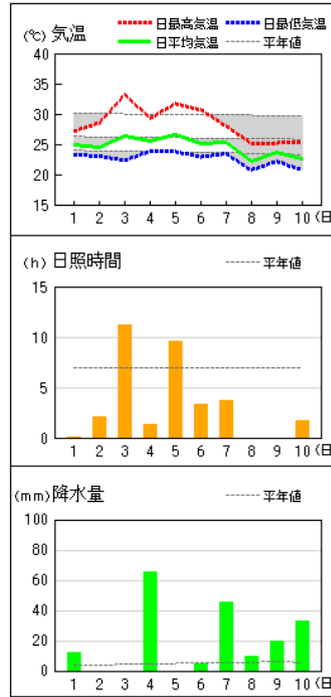
和歌山



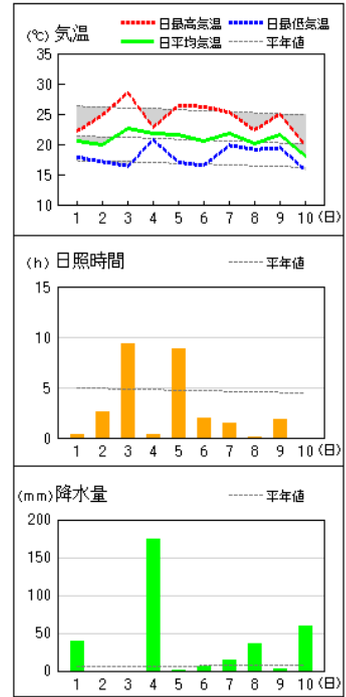
かつらぎ



友ヶ島

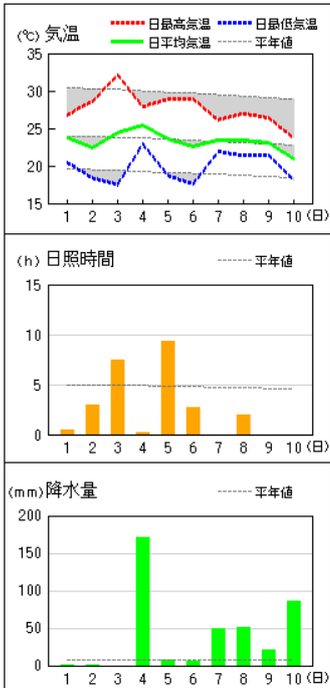


高野山

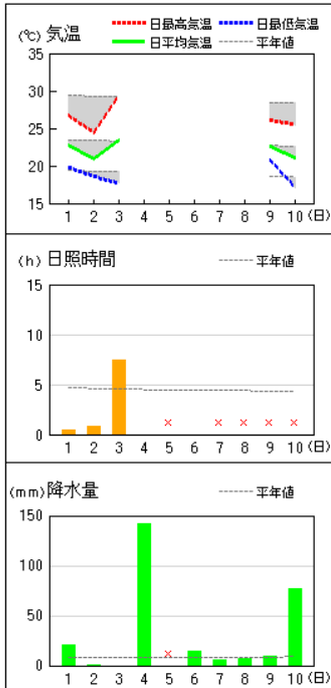


アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月10日

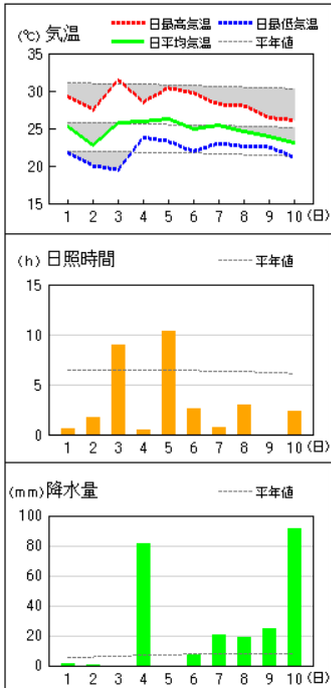
清水



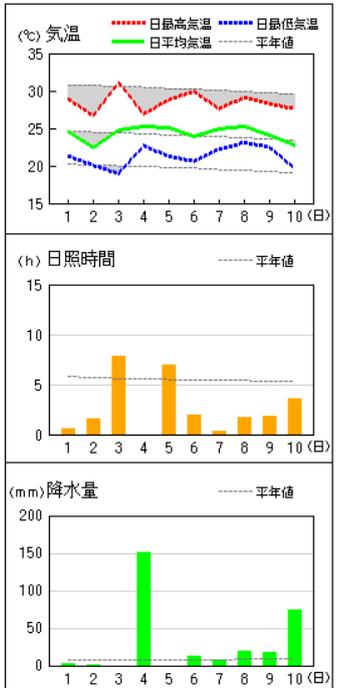
龍神



川辺

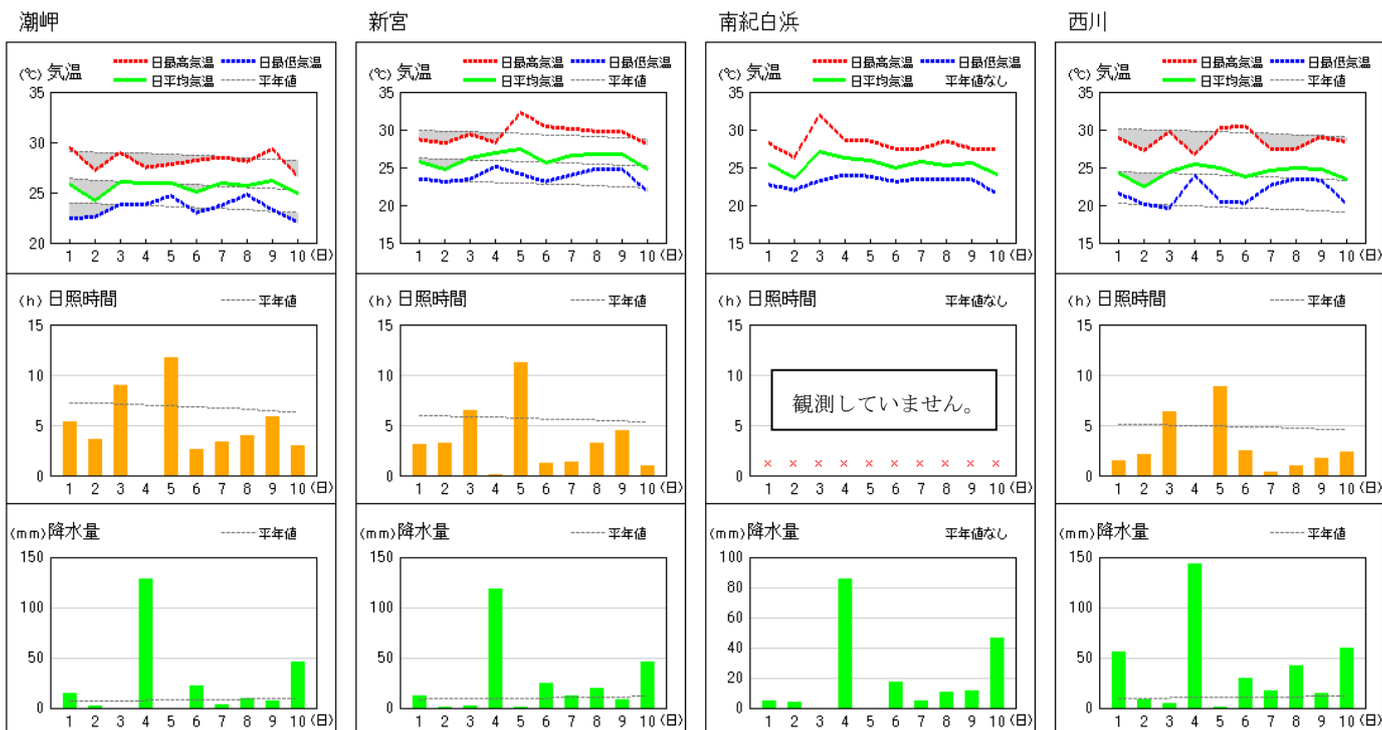


栗栖川

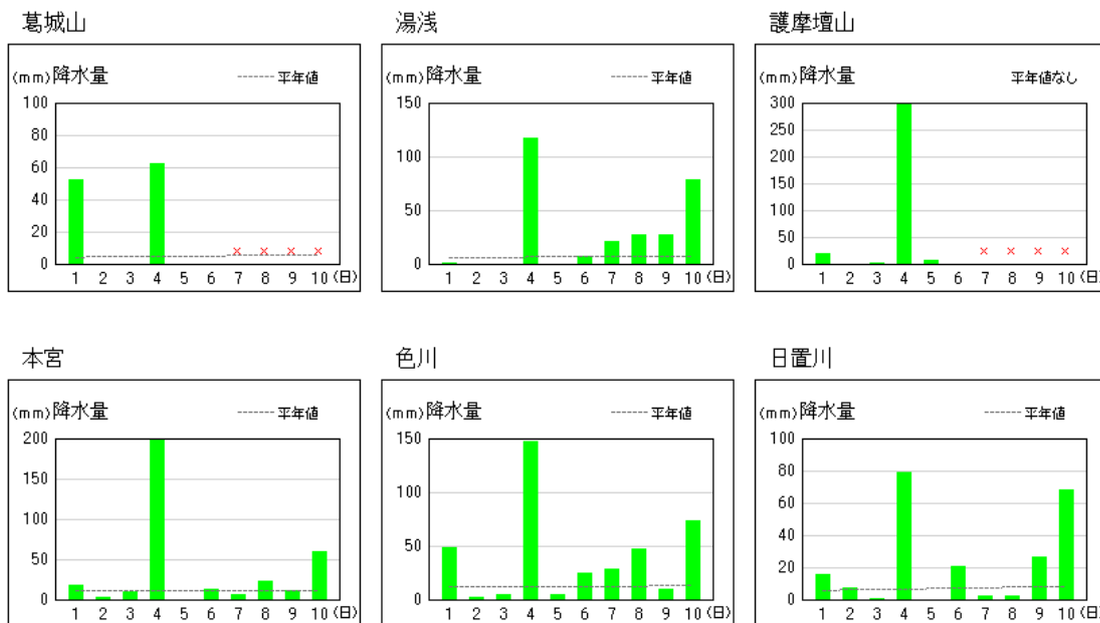


注) 龍神は、台風第21号による機器の故障及び停電のため、欠測となった期間があります。

アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月10日



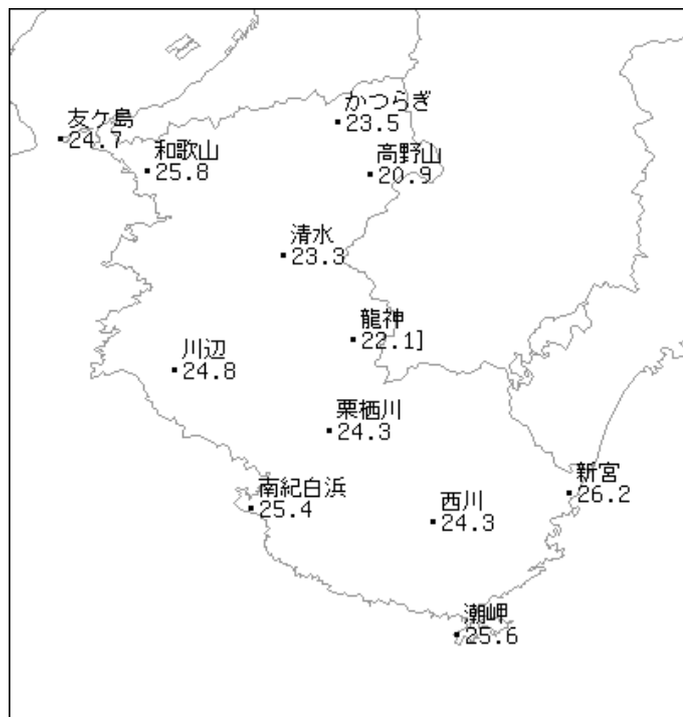
アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月10日



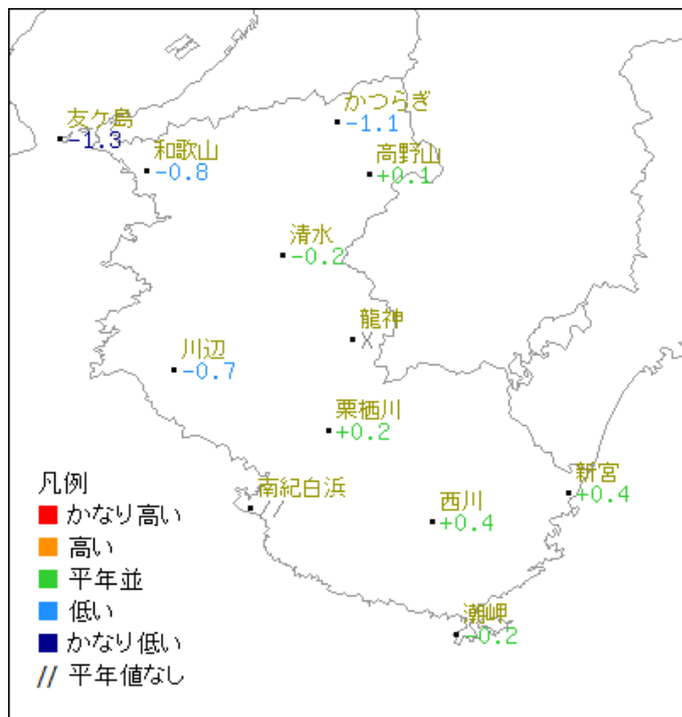
注) 葛城山と護摩壇山は、台風第21号による停電の影響で6日以降欠測となっています。

2018年9月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



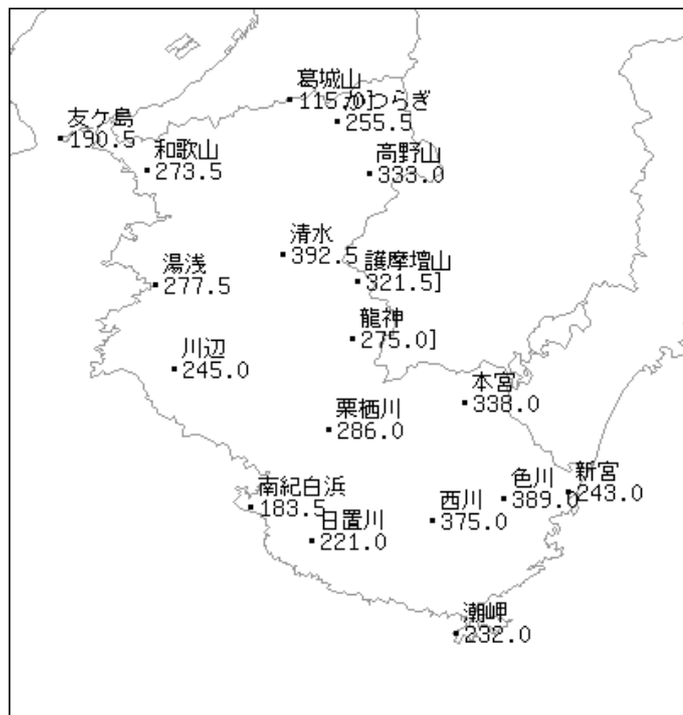
平均気温 (°C)



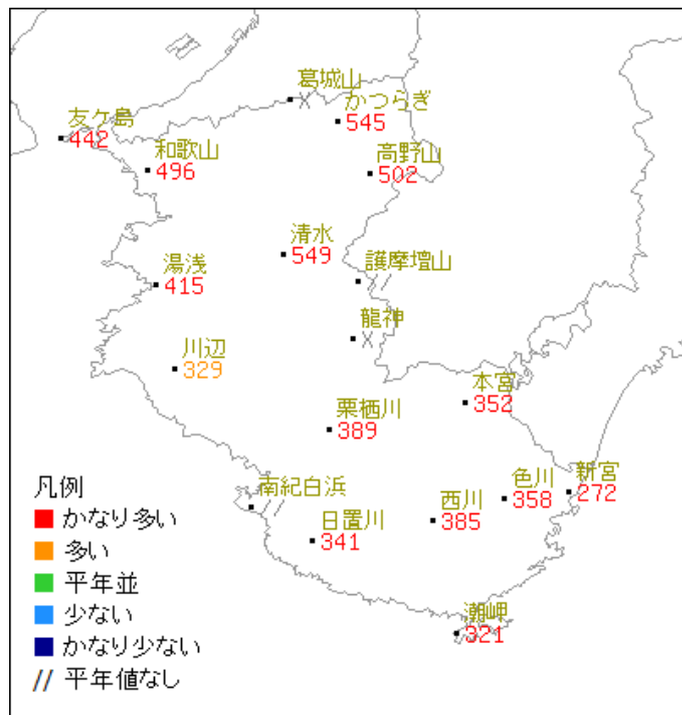
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
  - 高い
  - 平年並
  - 低い
  - かなり低い
  - // 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)

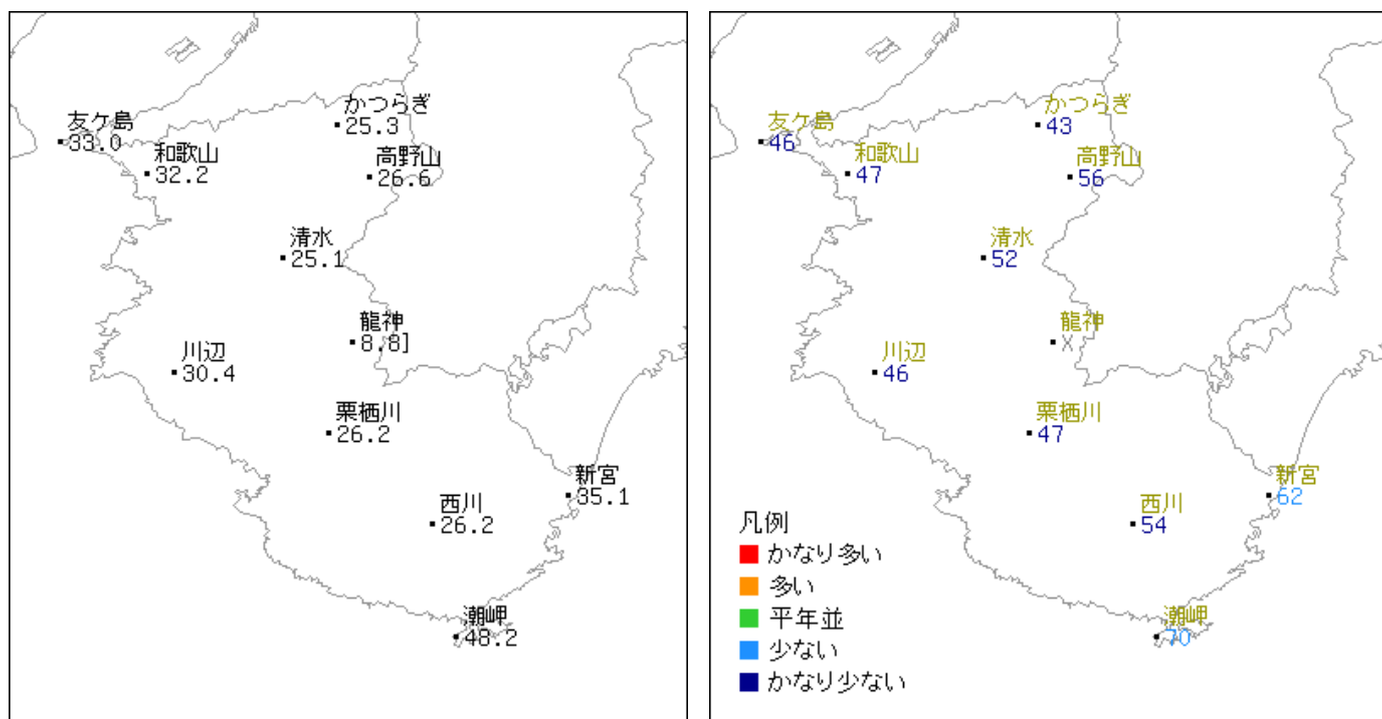


降水量平年比 (%)

- 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

2018年9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 (%)