

# 和歌山県農業気象速報

平成30年6月中旬

和歌山地方気象台

平成30年6月21日

## 2018年（平成30年）6月中旬天気概況

期間の中頃までは、天気は数日の周期で変化した。期間の終わりは、梅雨前線や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かった。

20日は、西日本に停滞する梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。このため、龍神で317.5mm、護摩壇山で293.0mm、栗栖川で292.0mmの日降水量を観測するなど、県内全域で大雨となった。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
11日	気圧の谷の影響を受ける	曇後一時雨	曇時々雨
12日	高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける	曇	晴一時曇
13日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
14日	はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	薄曇一時晴	曇後雨
15日	低気圧が南海上を東北東に進む	曇時々雨	曇
16日	高気圧に覆われる	晴一時曇	快晴
17日	高気圧に覆われる	薄曇	曇後一時雨
18日	低気圧が南海上を東北東に進む	曇一時雨	曇時々雨
19日	梅雨前線が西日本に停滞する	雨一時曇	雨
20日	西日本に停滞する梅雨前線の活動が活発となる	大雨後一時曇、雷を伴う	雨後時々曇

（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)	22.1	23.0	-0.9	低い
降水量(mm)	117.5	61.8	190%	かなり多い
日照時間(h)	47.3	55.1	86%	少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

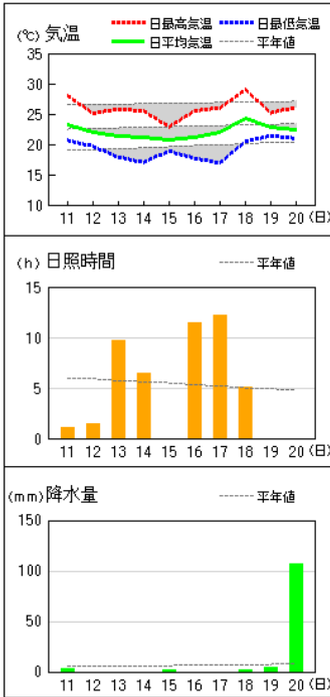
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

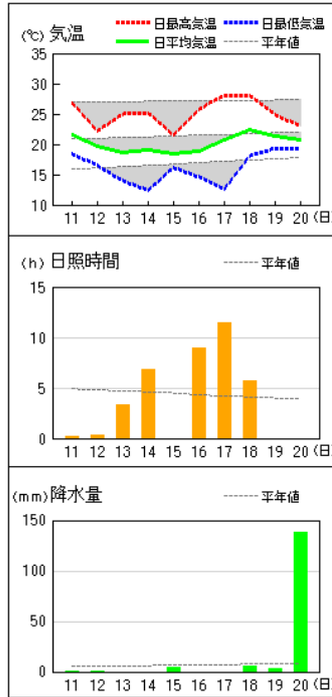
[https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2018年06月11日-2018年06月20日

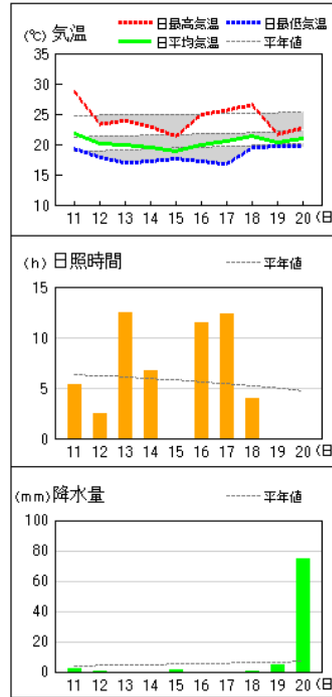
和歌山



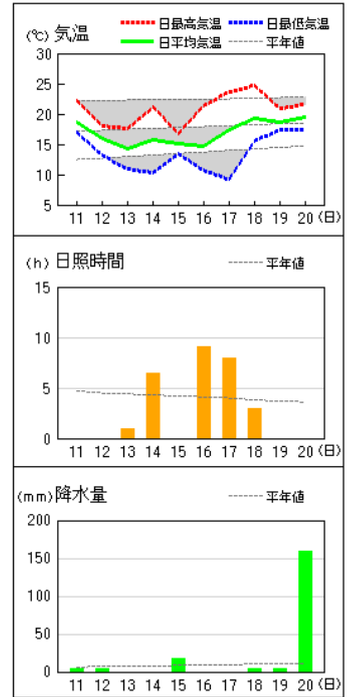
かつらぎ



友ヶ島

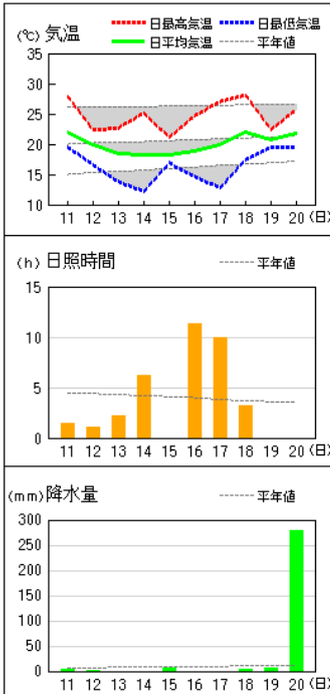


高野山

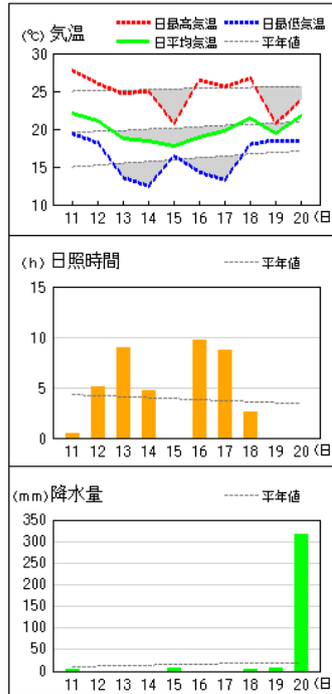


アメダス 気象経過図：2018年06月11日-2018年06月20日

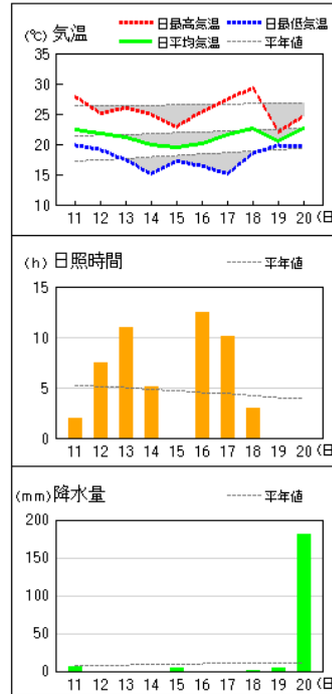
清水



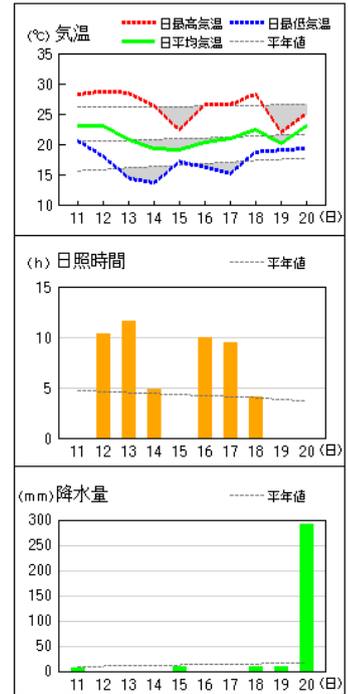
龍神



川辺

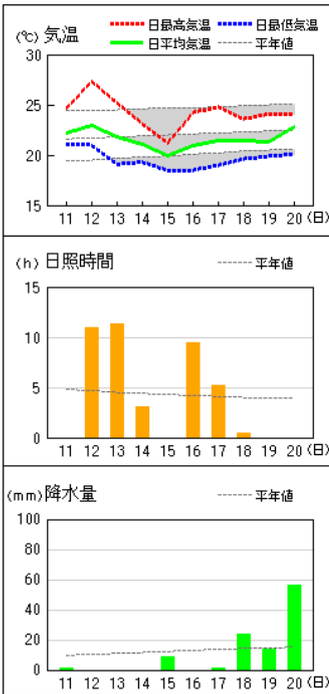


栗栖川

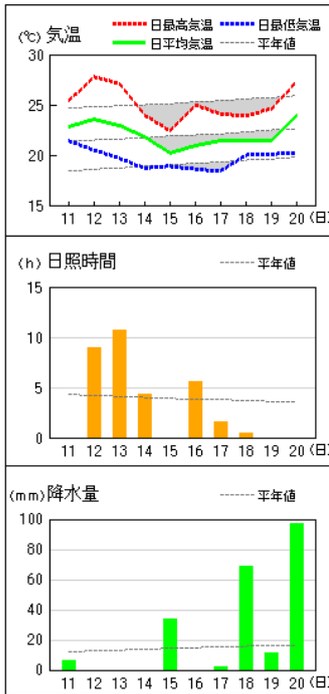


アメダス 気象経過図：2018年06月11日-2018年06月20日

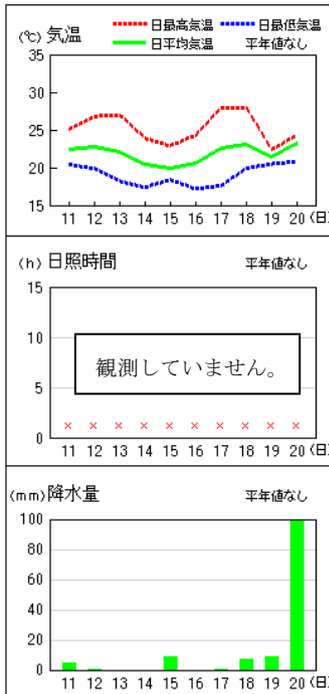
潮岬



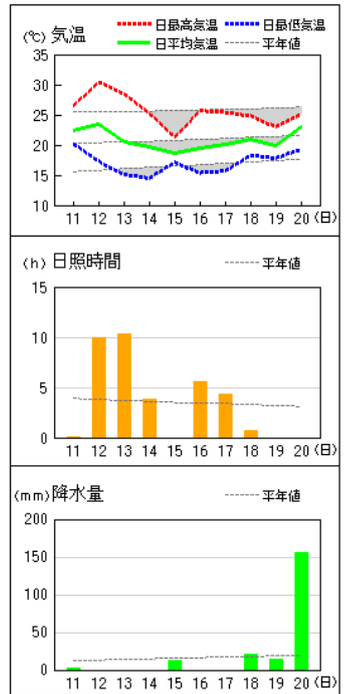
新宮



南紀白浜

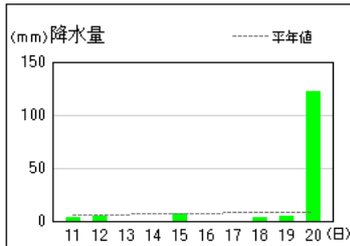


西川

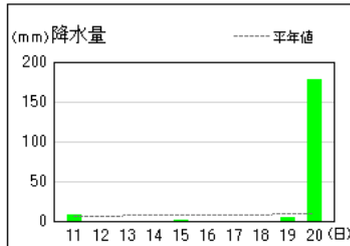


アメダス 気象経過図：2018年06月11日-2018年06月20日

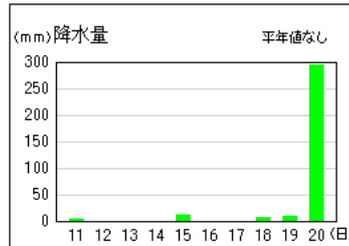
葛城山



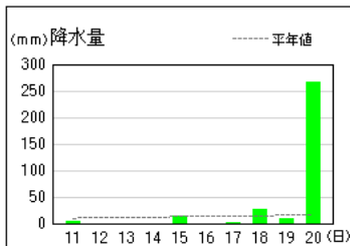
湯浅



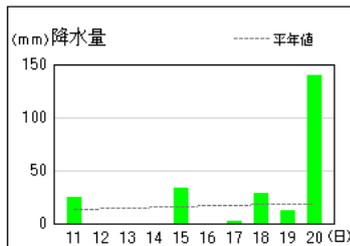
護摩壇山



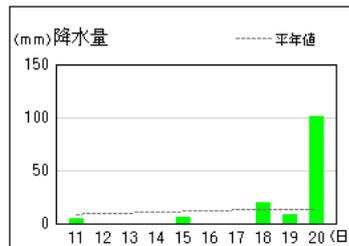
本宮



色川

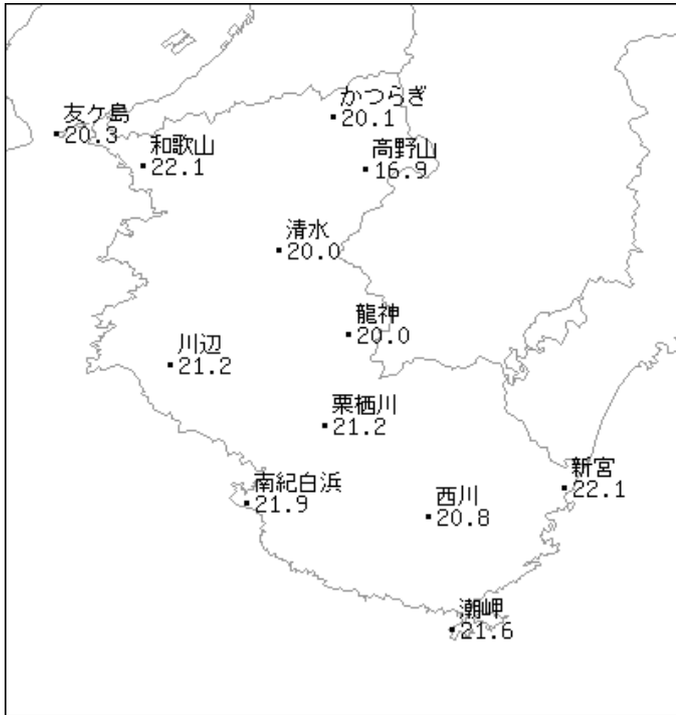


日置川

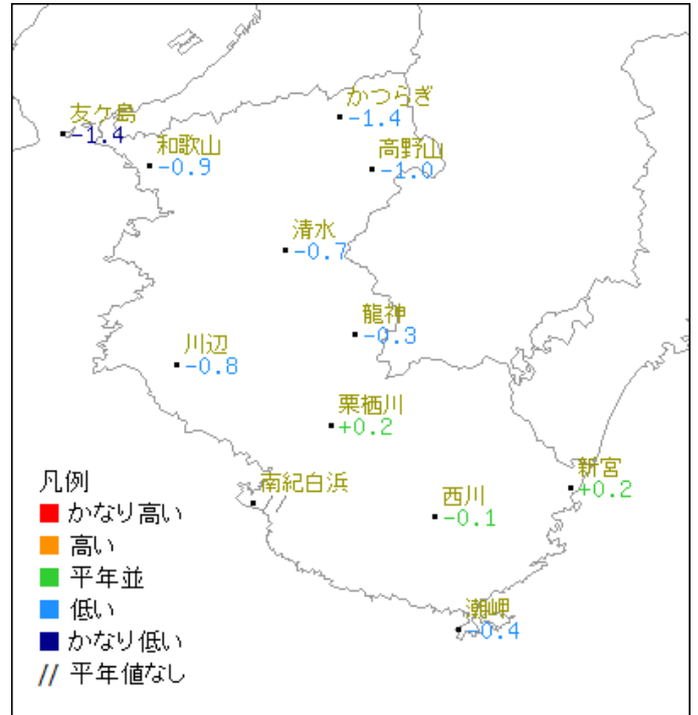


2018年6月中旬

気温分布図（地域気象観測所）

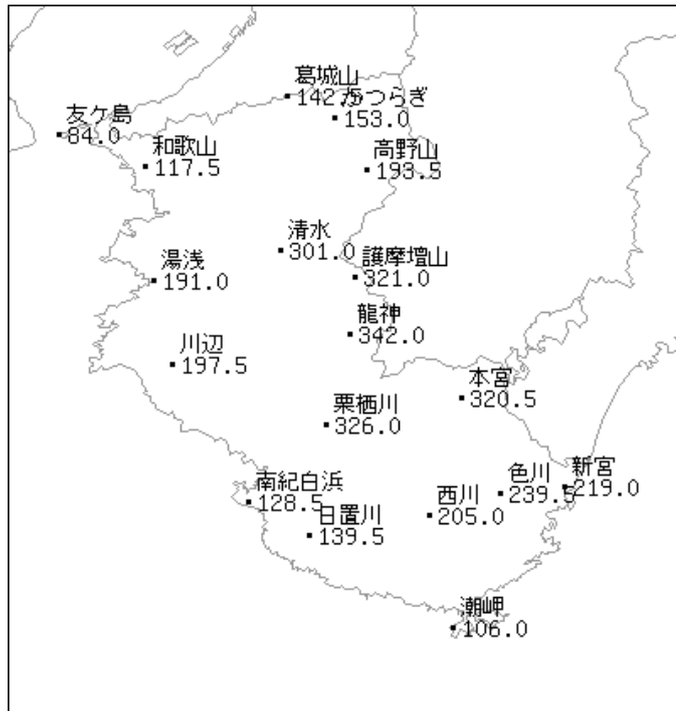


平均気温 (°C)

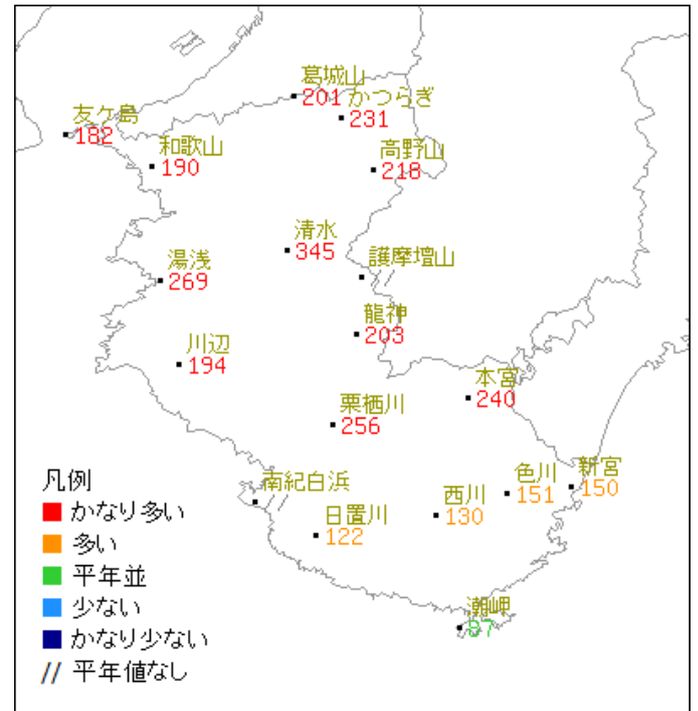


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



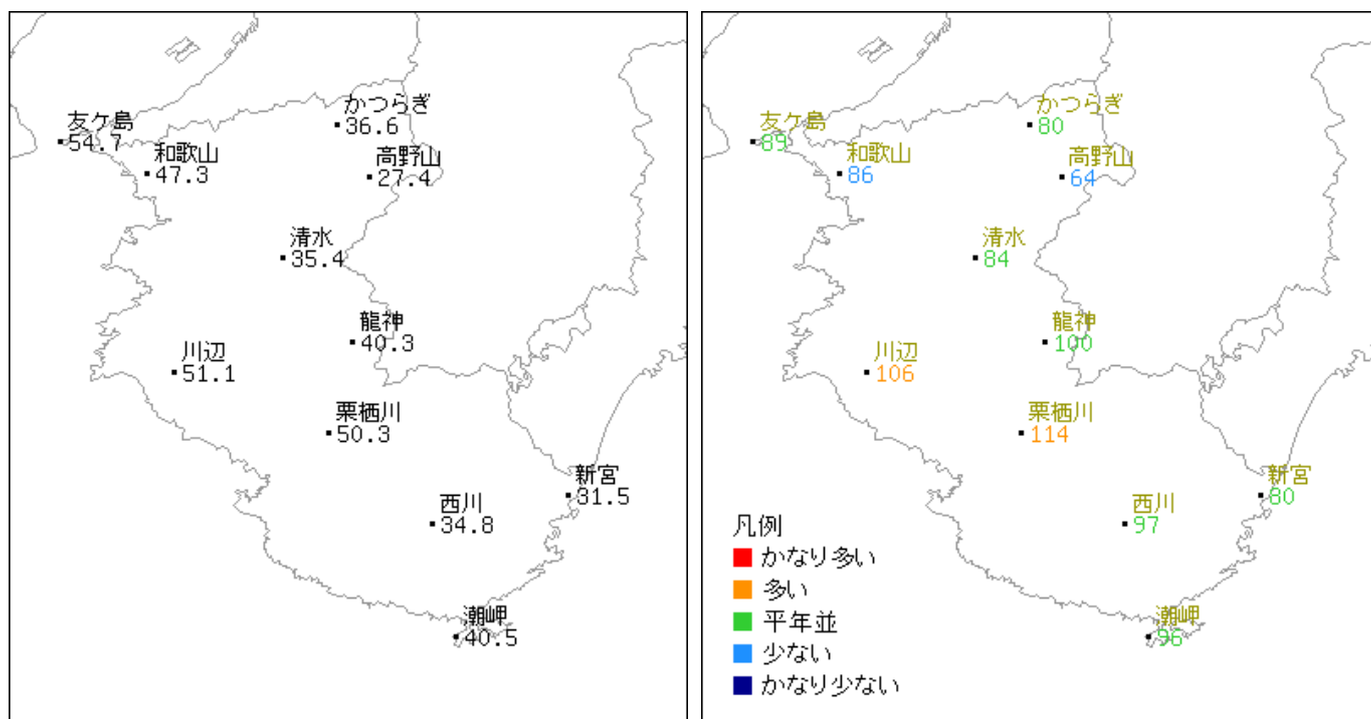
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2018年6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 (%)