

# 和歌山県農業気象速報

平成30年5月上旬

和歌山地方気象台

平成30年5月11日

## 2018年（平成30年）5月上旬天気概況

この期間は、天気は数日の周期で変化した。

6日から9日は、前線や低気圧の影響により曇りや雨となり、特に7日は、栗栖川で241.5mm、龍神で174.5mm、西川で143.0mm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
1日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇
2日	低気圧が日本海と近畿地方を東北東に進む	雨時々曇	雨時々曇
3日	昼過ぎまで寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後一時晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴時々曇	快晴
5日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇時々晴
6日	前線が西日本にのびてくる	曇後時々雨	雨
7日	前線が西日本に停滞し、前線上を低気圧が東に進む	雨後時々曇	曇一時雨
8日	前線が南海上に停滞し、前線上を低気圧が東北東に進む	曇後雨	雨後一時曇
9日	明け方まで低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後晴	晴
10日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇

（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(°C)	18.2	18.5	-0.3	平年並
降水量(mm)	90.0	47.6	189%	かなり多い
日照時間(h)	61.4	63.2	97%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

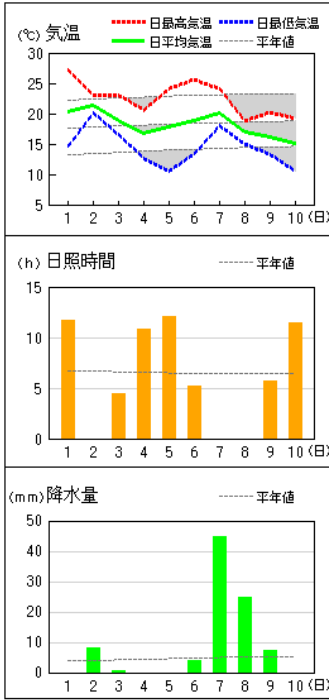
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

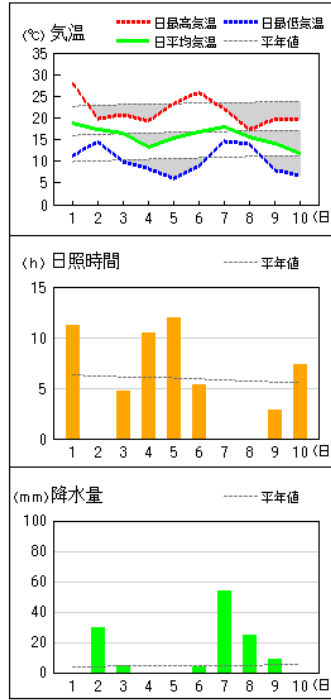
[https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月10日

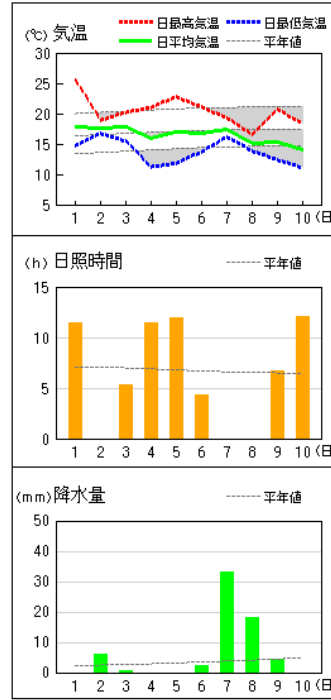
和歌山



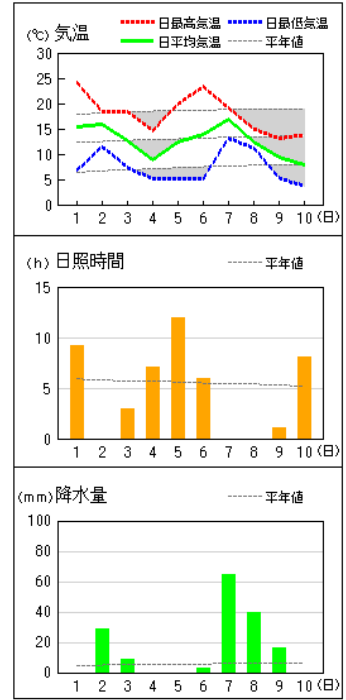
かつらぎ



友ヶ島

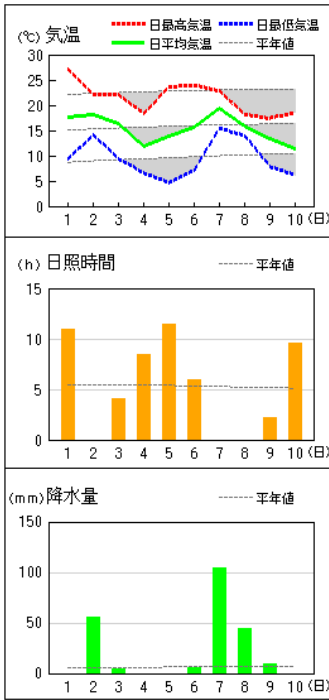


高野山

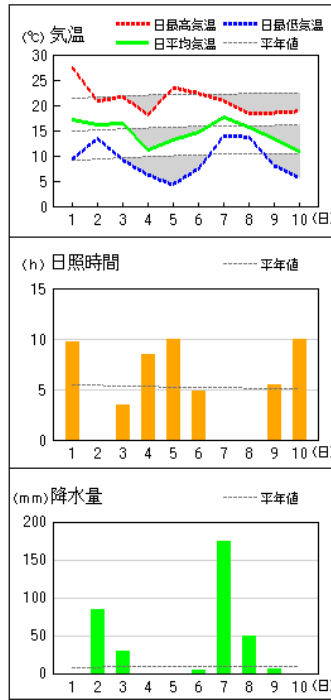


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月10日

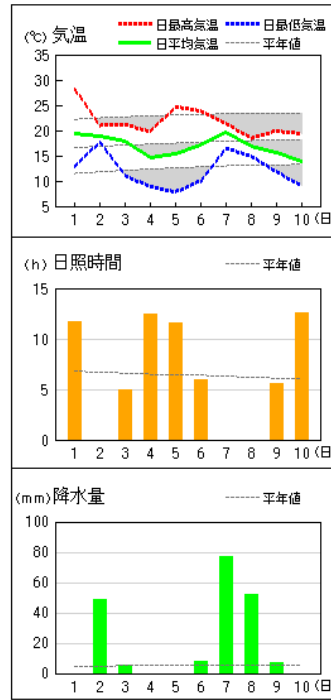
清水



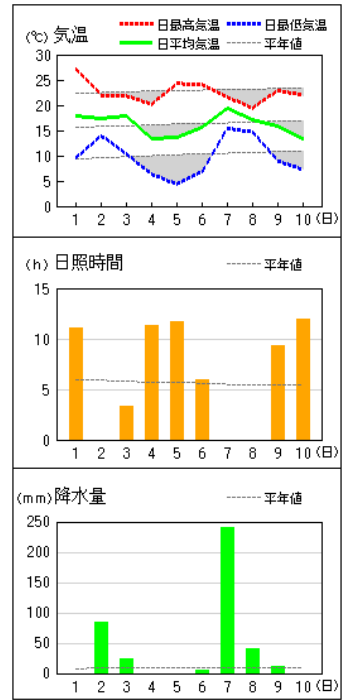
龍神



川辺

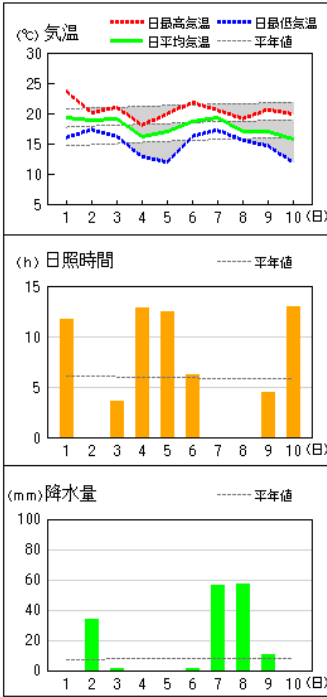


栗栖川

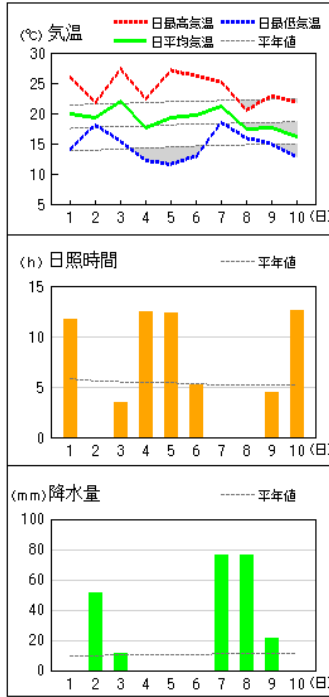


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月10日

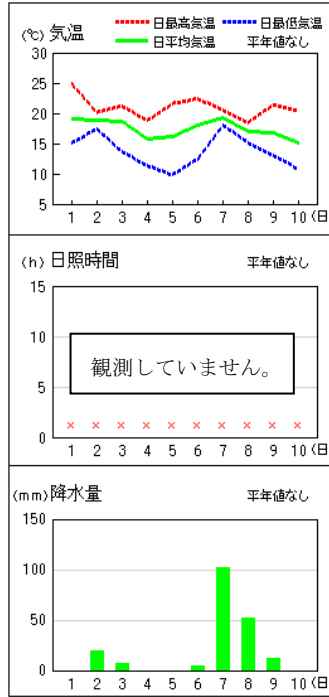
潮岬



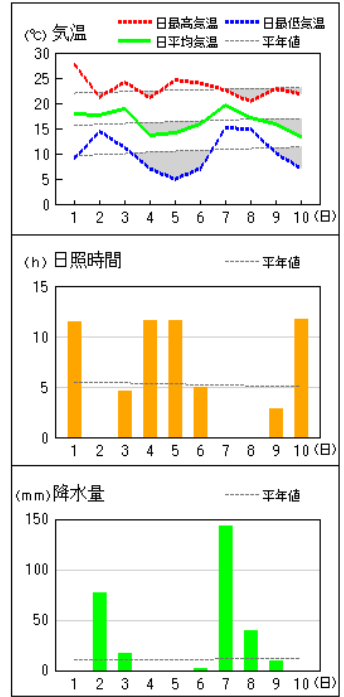
新宮



南紀白浜

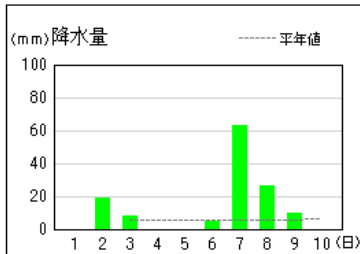


西川

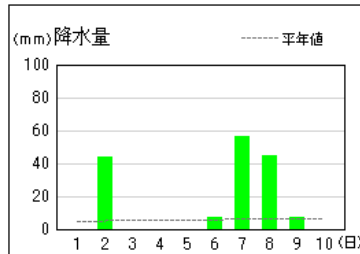


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月10日

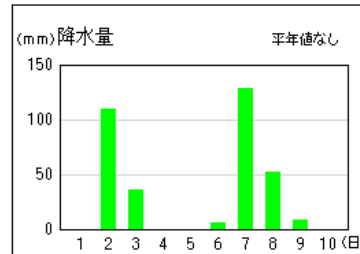
葛城山



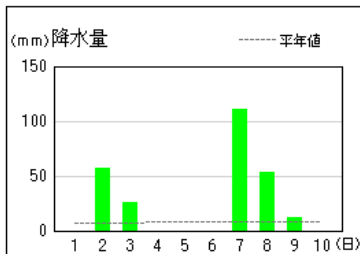
湯浅



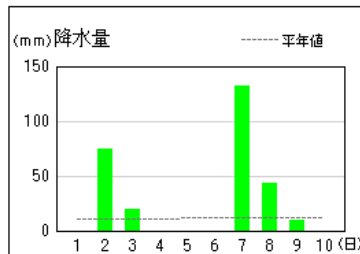
護摩壇山



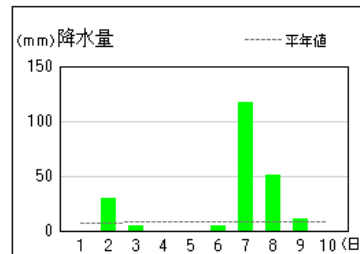
本宮



色川

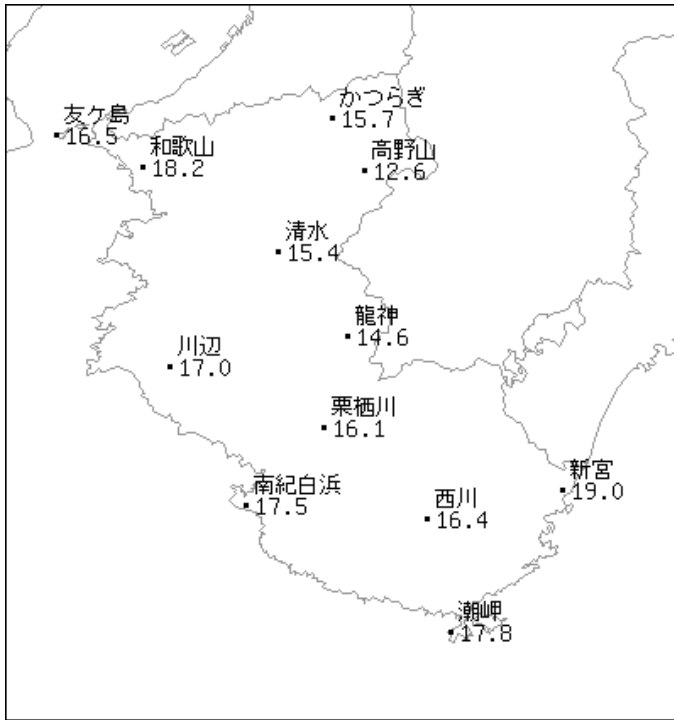


日置川

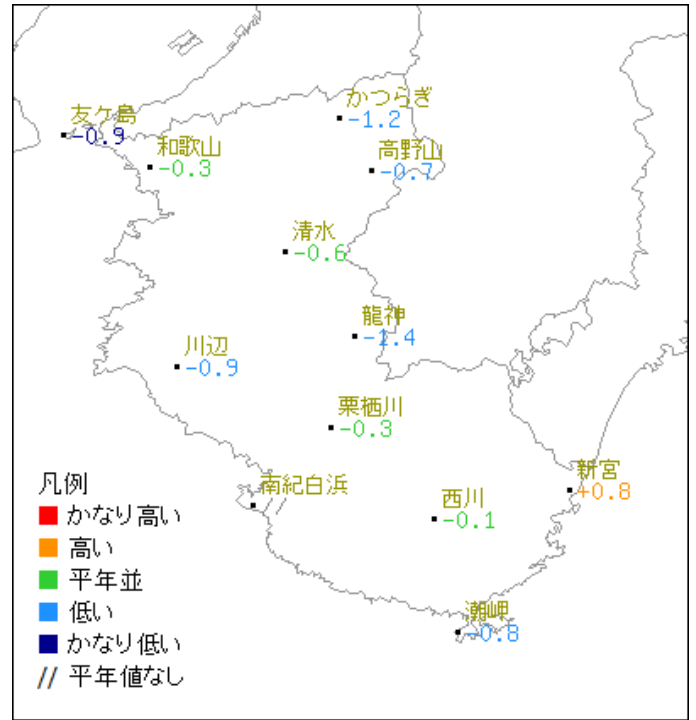


2018年5月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

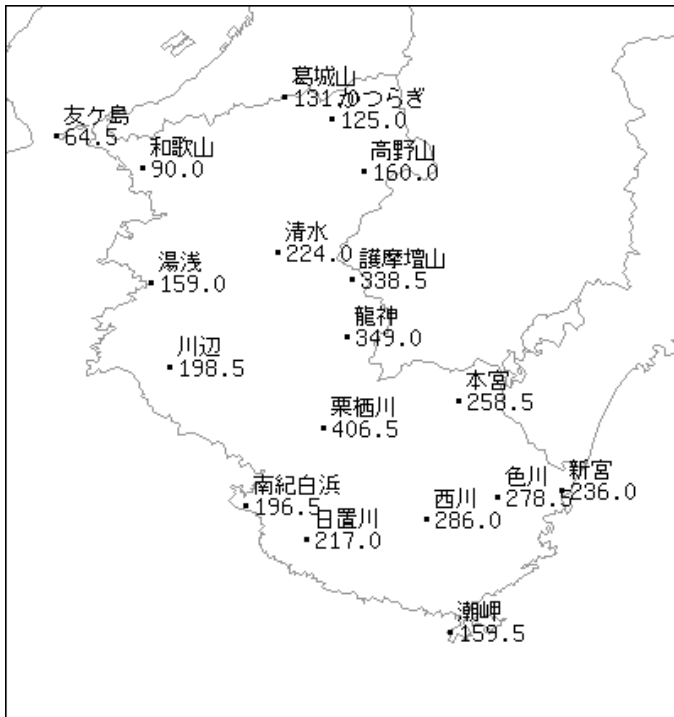


平均気温 (°C)

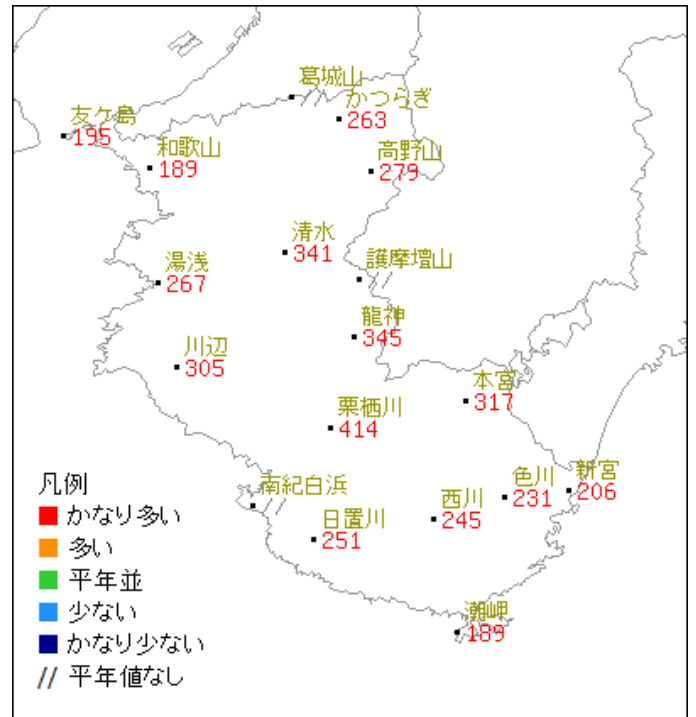


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



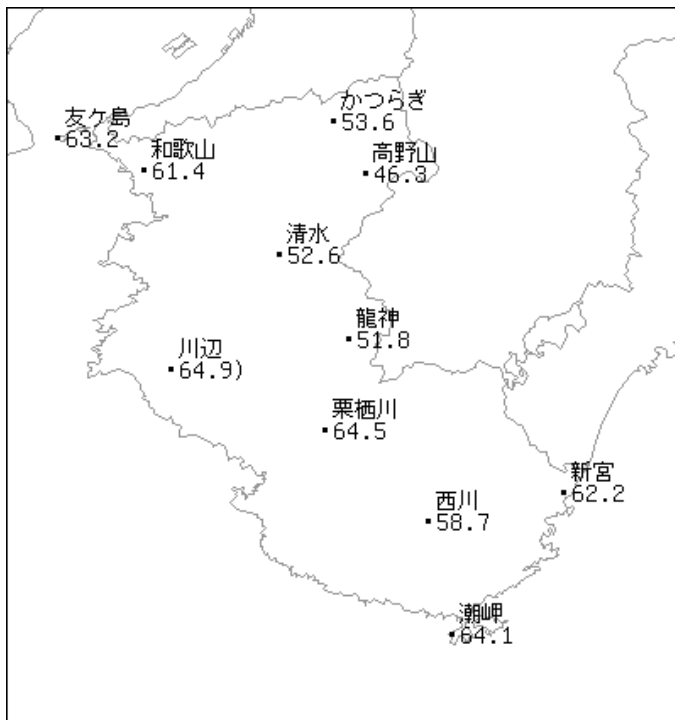
降水量 (mm)



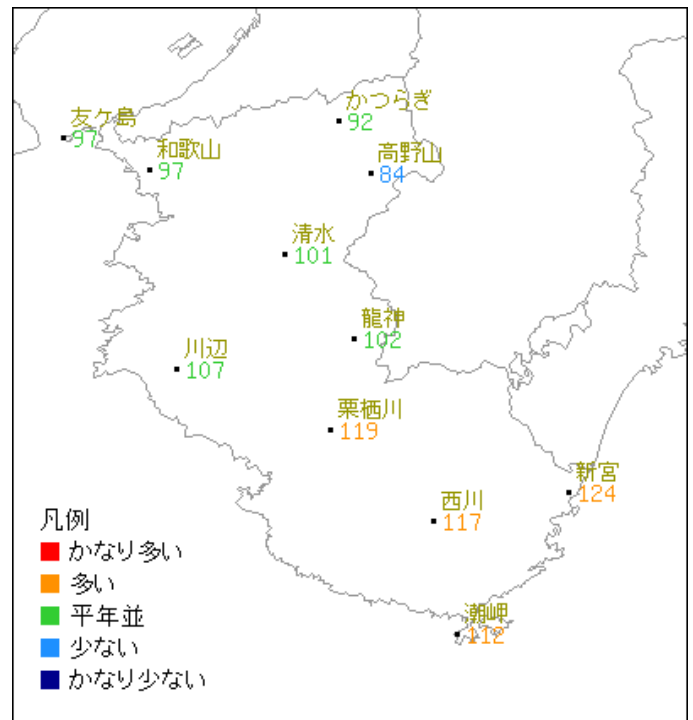
降水量平年比 (%)

2018年5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 (%)