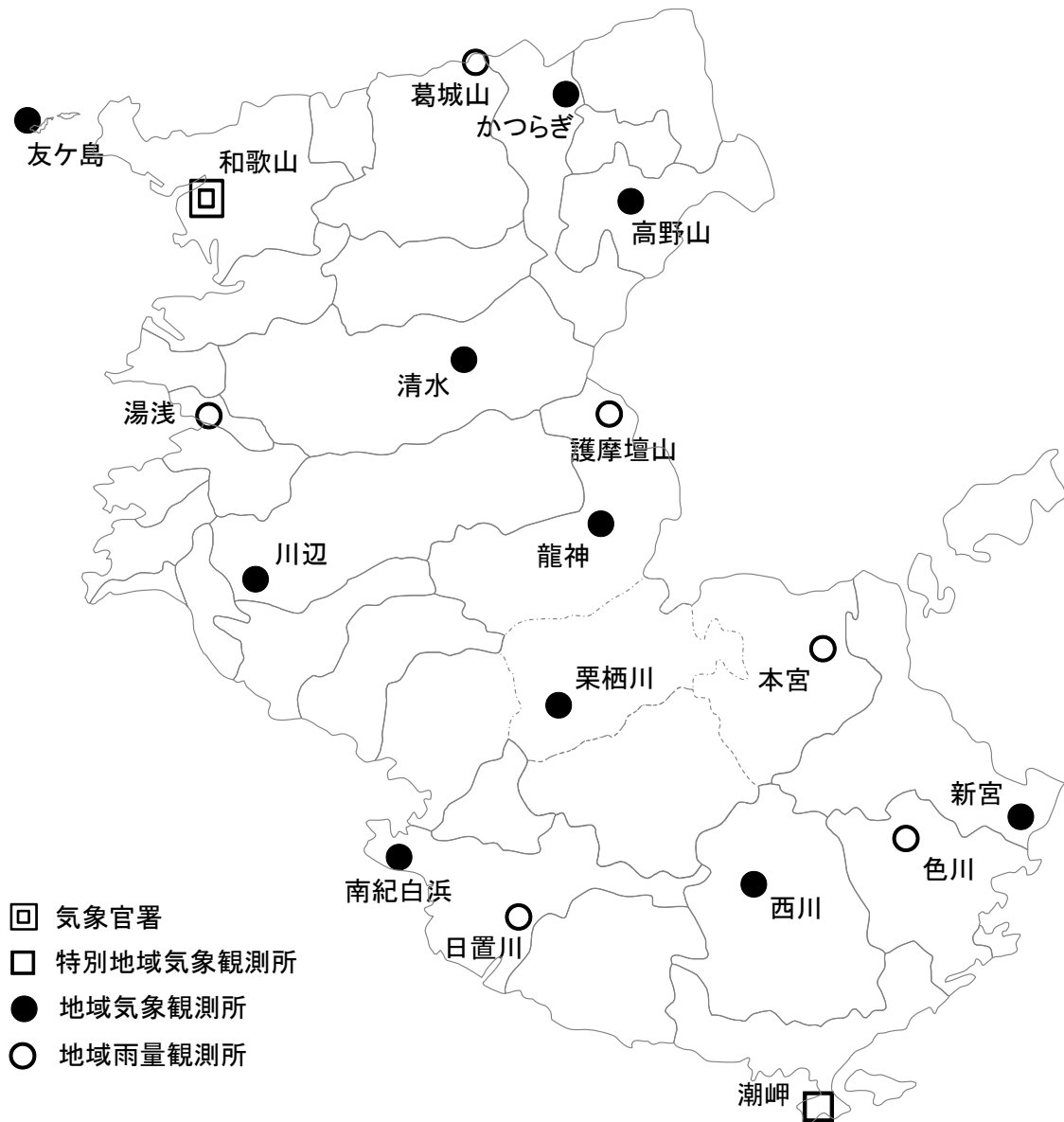


# 和歌山県の気象

## 2018年（平成30年）7月



気象観測所配置図

## 和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。  
アドレスは <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> です。

## 資料の解説

## 和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)、(2)

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1hPa	気温	0.1℃	蒸気圧	0.1hPa
相対湿度	1%	風速	0.1m/s	風向	16方位
雲量 ※和歌山のみ	10分比	日照時間	0.1h	降水量	0.5mm

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値(統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測(統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

「起日」欄の日付の右の\*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

## 地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1℃	風速	0.1m/s	日照時間	0.1h
		風向	16方位	降水量	0.5mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

## 気象概況

2018年7月

和歌山県

8日頃にかけては、梅雨前線や台風第7号の影響で、曇りや雨の日が多かった。その後は、太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さの日が続いた。

太平洋高気圧の勢力が日本付近で強かったため高温・多照となり、月平均気温は高野山、新宮、南紀白浜で7月としての高い方から1位の値を更新し、月間日照時間は友ヶ島、高野山、川辺で7月としての多いほうから1位の値を更新した。

また、気象庁は、6月28日から7月8日に発生した豪雨について、その名称を「平成30年7月豪雨」と定めた。

なお、近畿地方は、7月9日ごろに梅雨明けしたと見られます。

注) 梅雨の入り・明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

上旬 5日から8日にかけては、西日本に停滞した梅雨前線の活動が活発となったため、北部を中心に大雨となった。特に、6日未明から明け方は、北部の沿岸部で非常に激しい雨が降った。期間の終わりは、太平洋高気圧に覆われて、おおむね晴れた。

中旬 太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さとなる日が多かった。

下旬 前半は、太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さの日が続いた。後半は、上空の寒気や湿った空気の影響により大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となった日があった。29日は、台風第12号が三重県伊勢市付近に上陸したあと、近畿地方から中国地方を東から西に進んだ。県内では、未明から明け方にかけて台風を取り巻く発達した雨雲がかかったため、北部を中心に大雨となった。

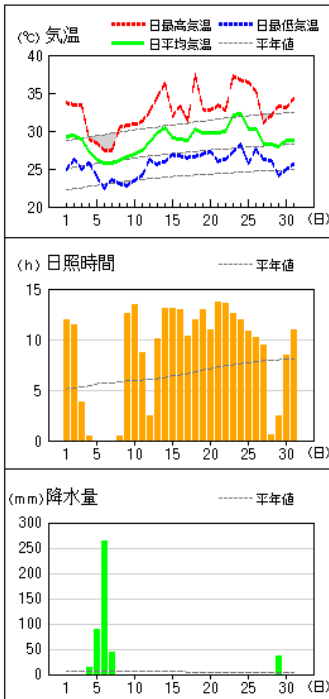
## 気候表

		気温				降水量				日照時間			
		本年(°C)	平年(°C)	平年差(°C)	階級	本年(mm)	平年(mm)	平年比(%)	階級	本年(h)	平年(h)	平年比(%)	階級
和歌山	上旬	27.2	25.8	+1.4	高い	412.5	56.7	728%	かなり多い	54.2	58.8	92%	平年並
	中旬	29.3	27.1	+2.2	かなり高い	0.0	59.6	0%	かなり少ない	106.7	60.9	175%	かなり多い
	下旬	29.7	28.0	+1.7	かなり高い	37.5	28.5	132%	多い	104.8	86.6	121%	多い
	月	28.8	27.0	+1.8	かなり高い	450.0	144.9	311%	かなり多い	265.7	207.4	128%	多い

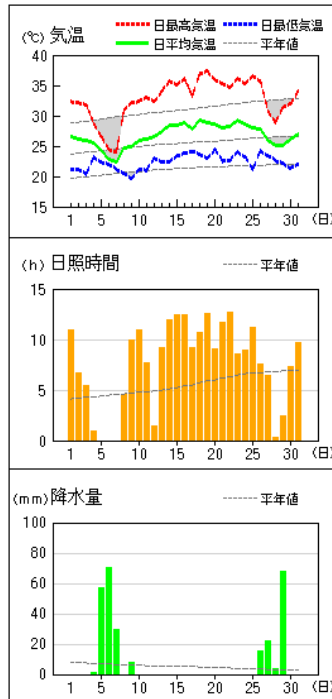
		気温				降水量				日照時間			
		本年(°C)	平年(°C)	平年差(°C)	階級	本年(mm)	平年(mm)	平年比(%)	階級	本年(h)	平年(h)	平年比(%)	階級
潮岬	上旬	25.8	24.3	+1.5	高い	42.0	101.0	42%	平年並	47.3	56.4	84%	平年並
	中旬	27.3	25.7	+1.6	かなり高い	9.5	91.8	10%	少ない	102.2	64.4	159%	かなり多い
	下旬	27.3	26.3	+1.0	高い	109.0	97.9	111%	多い	82.2	87.2	94%	平年並
	月	26.8	25.4	+1.4	かなり高い	160.5	290.6	55%	少ない	231.7	207.4	112%	多い

アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

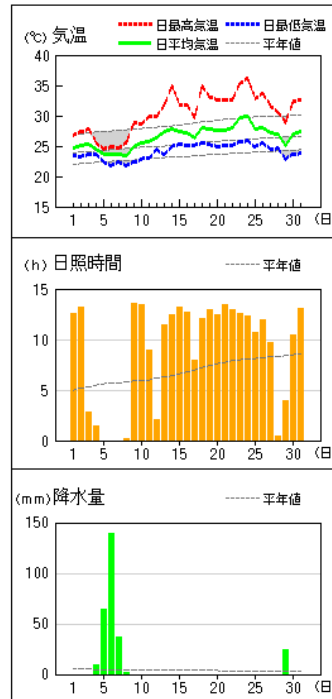
和歌山



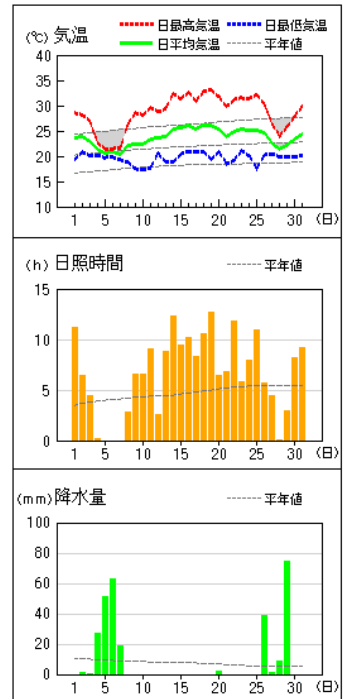
かつらぎ



友ヶ島

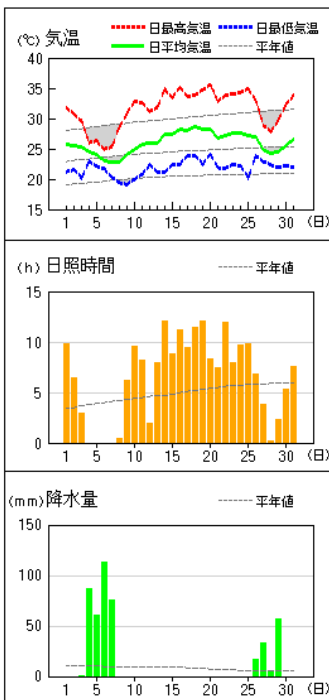


高野山

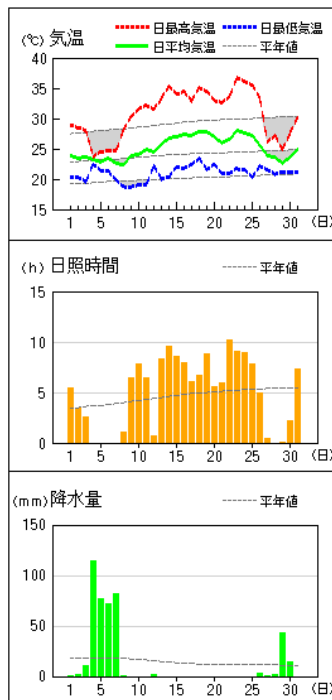


アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

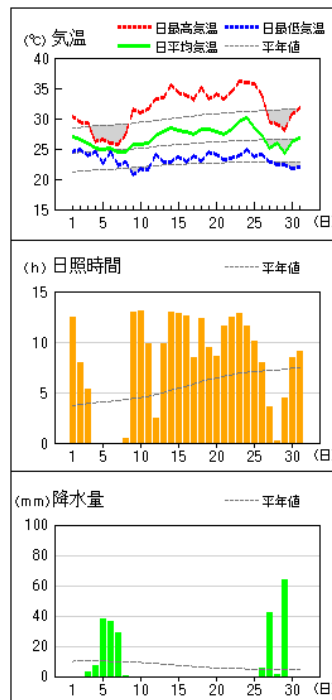
清水



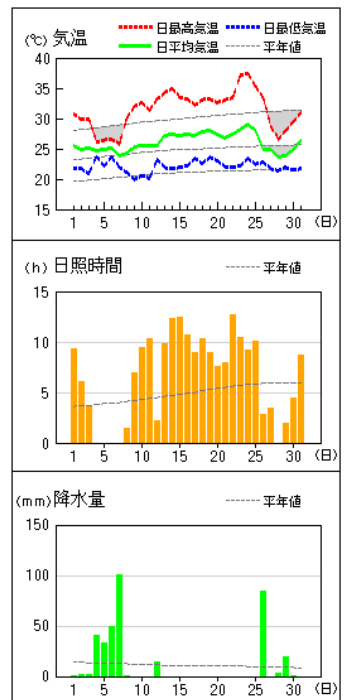
龍神



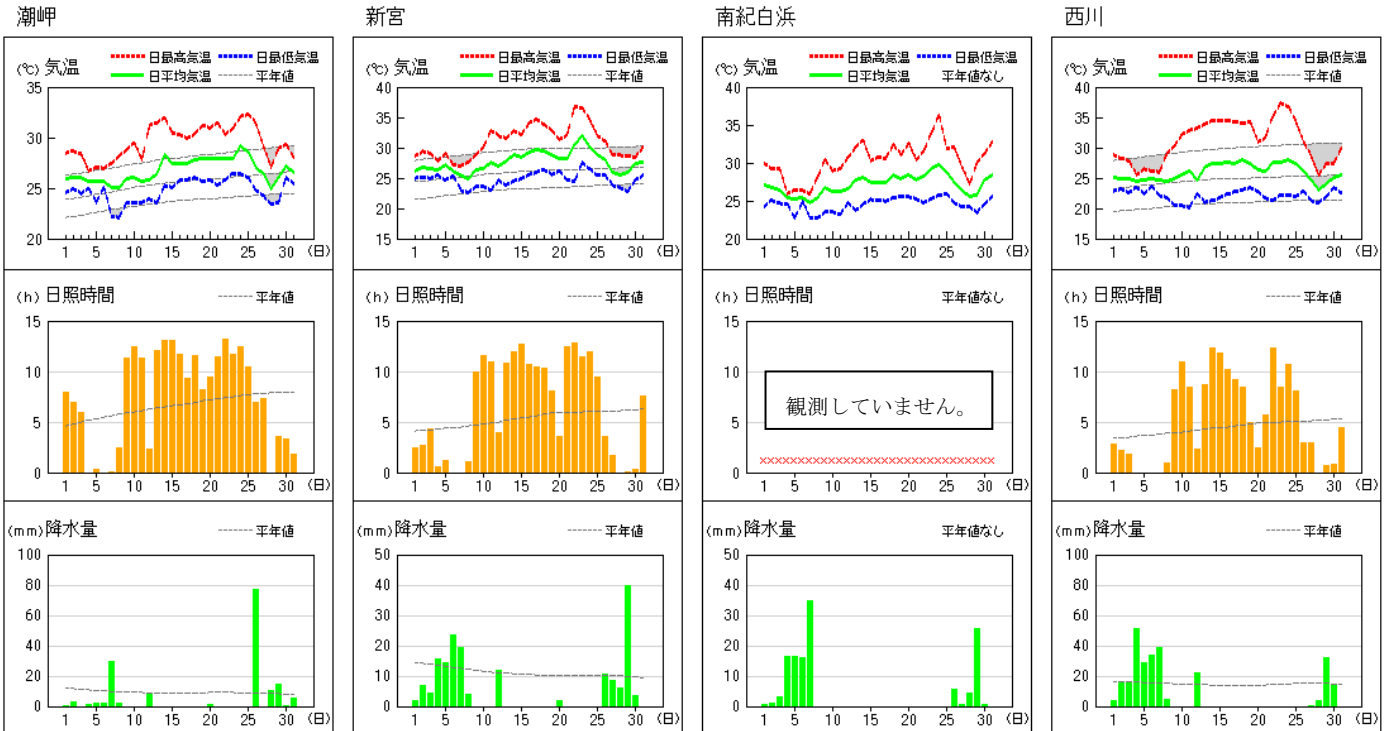
川辺



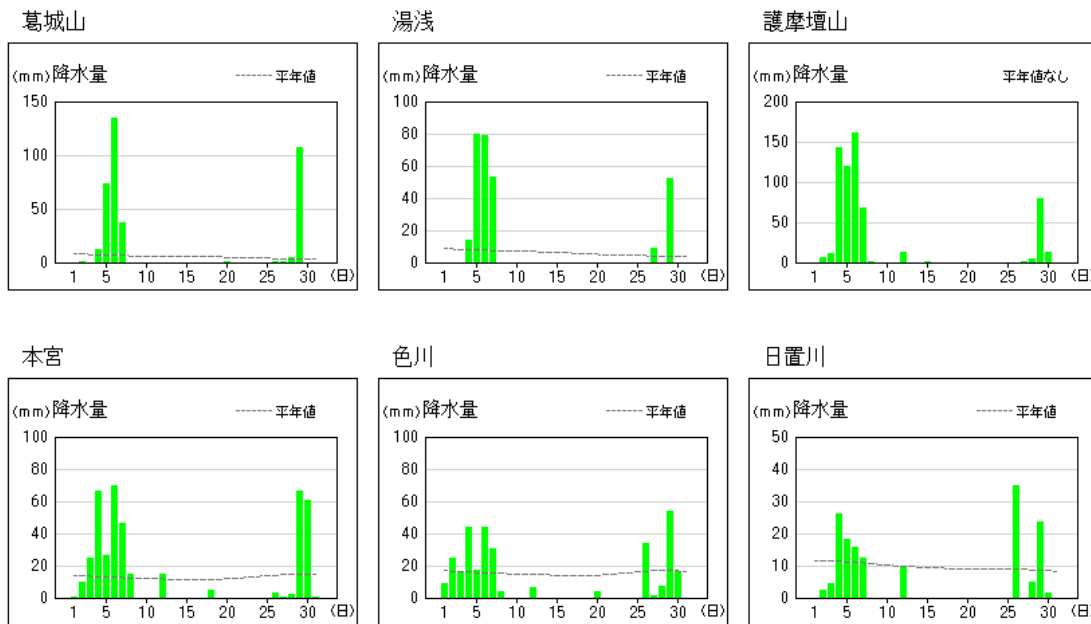
栗栖川



アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

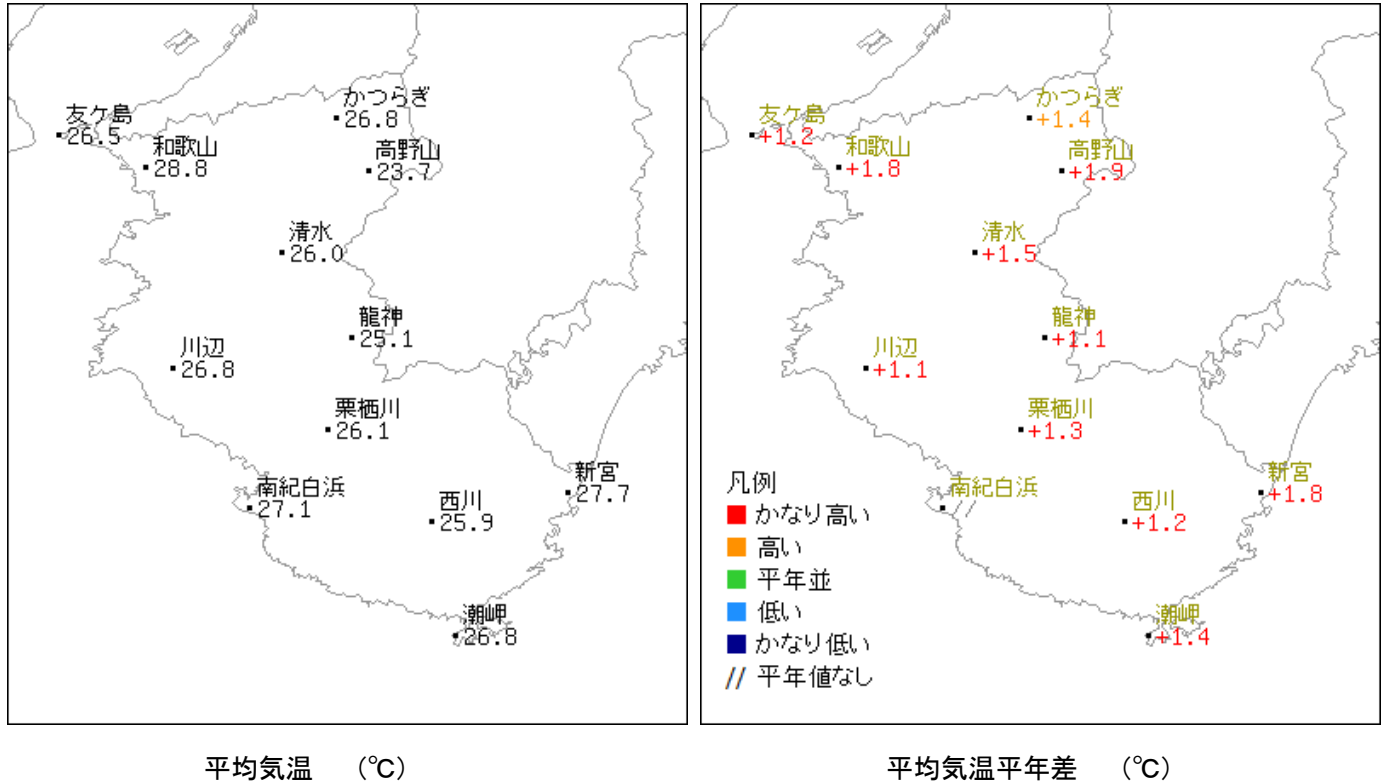


アメダス 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

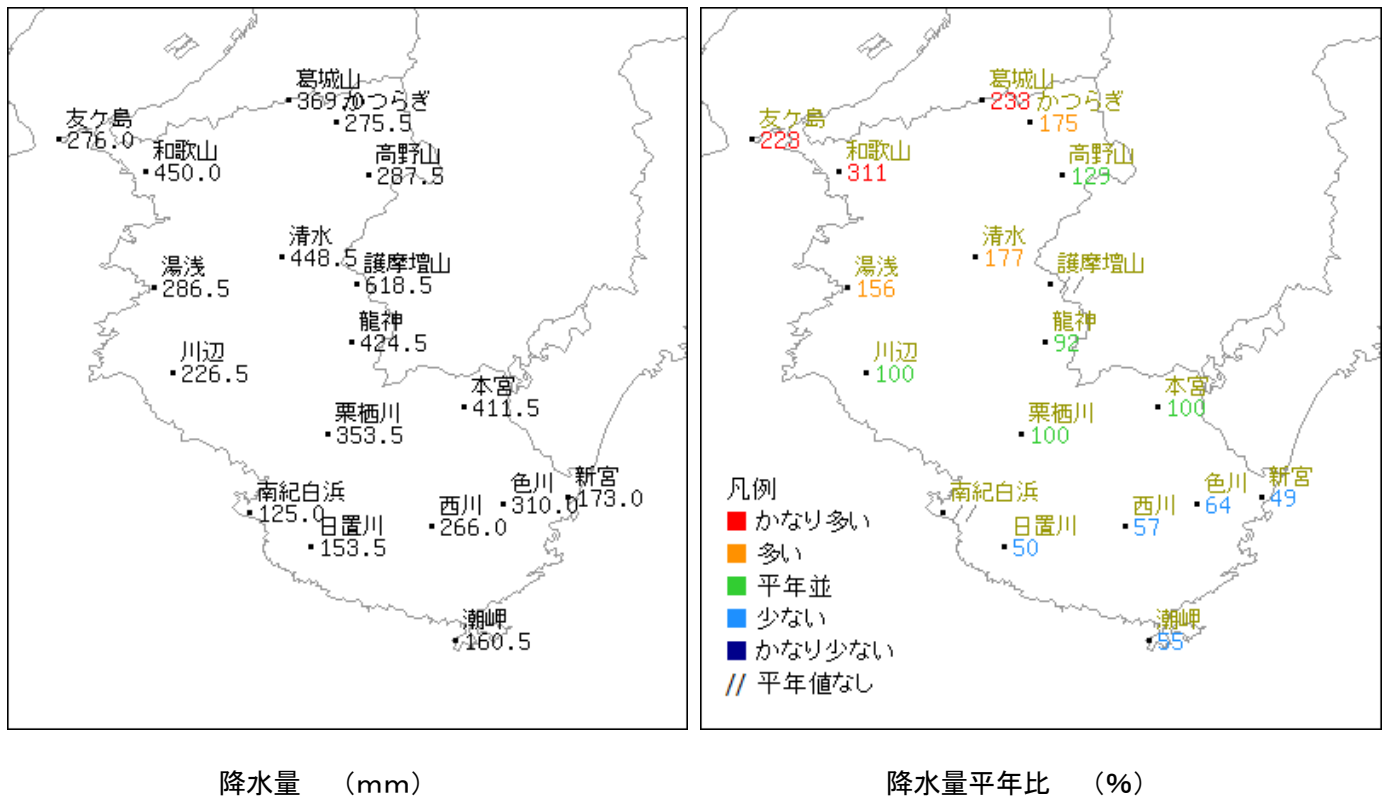


## 2018年7月

### 気温分布図（地域気象観測所）

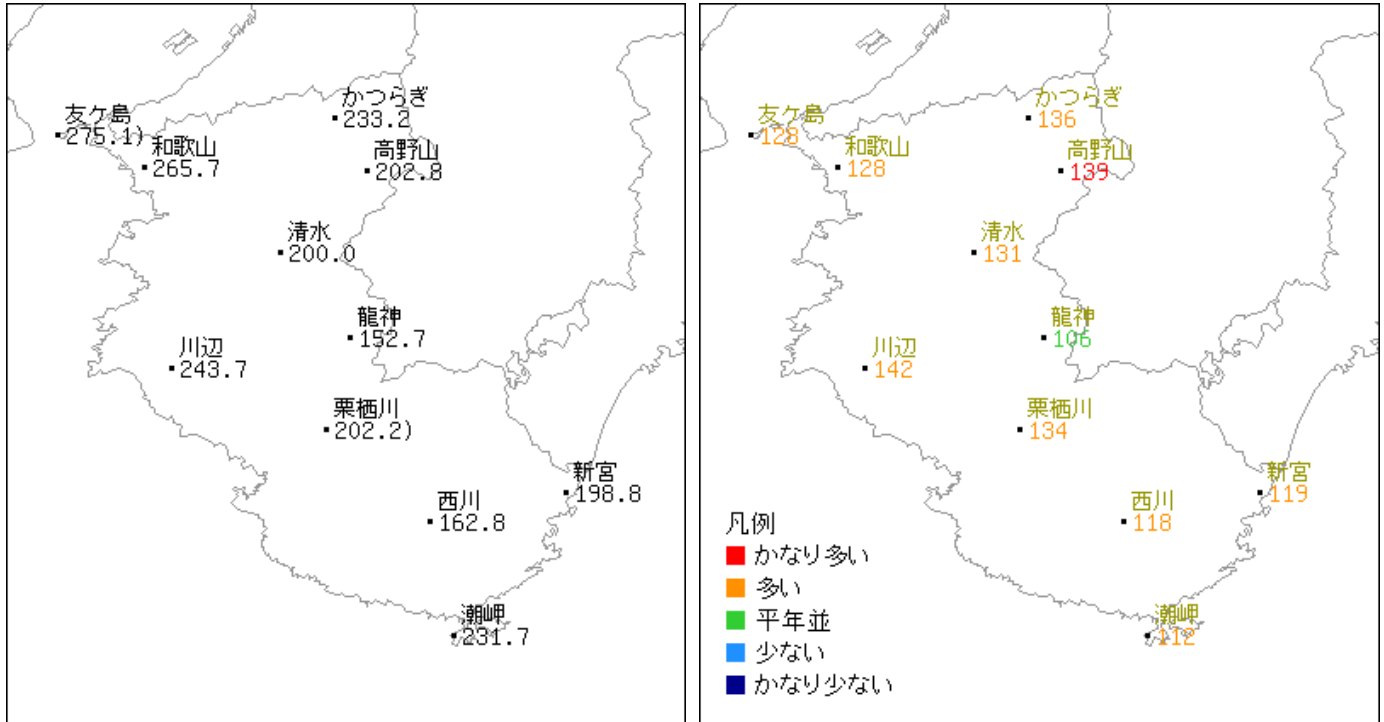


### 降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2018年7月

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 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2018年(平成30年)7月

Table with columns for date, pressure, temperature, humidity, wind, speed, precipitation, and other meteorological data. Includes summary rows for monthly and daily statistics.



地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2018年(平成30年)7月

Table with columns for date, snow depth, sea level pressure, temperature, wind, precipitation, and weather conditions. Includes a summary section at the bottom for monthly totals.

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2018年(平成30年)7月

Table with columns for date, temperature (highest, lowest, average), pressure, relative humidity, wind speed (max, average), wind direction,日照時間, solar radiation, precipitation (max 1h, max 10min, average), and day of month.



地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2018年7月  
単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
日付																						
1	26.5	32.3	21.1	24.7	26.7	23.4	29.2	33.8	24.9	28.6	19.3	25.7	31.7	21.1	23.8	28.9	20.3	27.0	30.4	24.5		
2	26.2	32.2	21.2	25.1	27.3	23.3	29.5	33.4	26.3	28.2	21.0	25.6	30.8	21.6	23.5	28.5	20.4	26.6	29.4	24.8		
3	25.9	31.8	20.4	25.3	27.9	23.6	28.9	33.4	25.0	26.9	20.2	25.3	29.6	20.2	23.6	28.1	19.5	26.0	29.3	23.9		
4	25.6	28.7	23.2	24.5	25.5	23.6	27.3	28.9	25.8	22.6	20.2	24.5	26.0	23.0	23.2	23.7	22.5	25.2	26.1	24.4		
5	24.3	26.5	22.3	23.6	24.5	22.3	26.3	28.4	23.9	20.6	19.7	24.1	26.3	22.1	22.9	24.5	21.4	25.0	26.6	22.6		
6	22.9	24.4	22.0	23.7	24.9	21.8	25.8	27.5	22.5	20.8	19.9	23.1	24.9	21.7	23.5	24.7	21.3	25.2	26.0	24.5		
7	22.5	24.0	21.2	23.6	24.7	22.3	25.7	27.4	23.6	20.4	19.3	22.8	25.3	20.3	22.6	24.6	19.9	24.4	25.7	22.2		
8	24.6	31.0	20.5	23.4	25.6	21.8	26.1	30.4	23.1	22.1	18.8	22.8	28.6	19.5	22.4	28.2	18.8	24.5	27.4	22.9		
9	25.0	32.2	19.7	24.9	28.9	22.3	26.6	30.8	22.8	22.5	17.6	24.0	30.8	19.1	23.9	30.4	18.6	25.7	31.5	20.7		
10	25.9	32.3	21.2	25.5	28.6	22.9	27.0	30.9	23.5	22.5	17.3	25.0	32.8	20.0	24.0	31.5	19.1	25.8	30.9	21.7		
11	26.2	33.1	21.0	25.7	29.8	23.1	27.4	31.2	24.1	23.5	17.7	25.7	32.6	20.8	25.0	32.2	19.0	25.9	31.6	21.5		
12	26.6	32.3	23.1	26.3	29.8	24.4	28.6	32.6	26.2	23.7	20.6	26.0	31.2	22.4	24.4	31.5	22.1	27.2	33.3	24.0		
13	27.4	34.0	22.3	27.5	31.8	23.7	29.8	34.4	25.6	24.0	18.8	26.0	31.8	21.2	25.7	33.3	19.9	27.9	33.4	22.9		
14	28.4	35.8	22.4	27.9	34.9	24.9	30.4	36.3	26.0	25.3	19.0	27.4	34.8	21.1	26.8	35.4	20.4	28.5	35.5	22.9		
15	28.4	35.1	23.4	27.4	31.8	25.3	29.1	32.0	26.9	25.7	20.5	27.5	33.5	22.5	26.9	34.0	22.0	28.1	34.3	23.7		
16	28.8	36.1	23.8	27.1	31.8	25.1	29.0	33.3	26.7	26.1	20.9	28.2	35.2	22.5	27.3	34.5	21.7	27.8	33.9	22.9		
17	27.9	33.2	24.1	26.4	29.6	25.2	28.7	31.2	26.5	25.4	30.9	28.0	33.6	23.8	27.1	32.8	22.4	27.4	33.1	23.8		
18	29.3	36.9	23.7	28.1	35.0	25.5	30.3	37.4	26.6	26.2	20.8	28.7	33.9	23.8	27.9	35.2	23.4	28.2	35.1	23.1		
19	28.8	37.3	23.0	27.9	33.1	25.3	29.7	32.9	26.9	26.1	19.5	28.2	34.7	22.5	27.8	34.5	21.6	28.2	33.2	24.4		
20	28.7	35.9	24.4	27.6	32.6	24.9	29.7	32.7	27.3	25.3	18.0	28.2	35.6	24.1	27.0	33.0	22.4	27.9	34.0	24.1		
21	28.1	35.3	22.5	27.7	32.6	25.1	29.8	33.4	26.0	24.0	18.5	26.8	32.8	21.9	25.9	32.6	20.9	27.4	33.3	23.2		
22	28.3	34.7	22.7	28.0	32.7	25.2	29.9	32.8	26.3	25.0	19.1	27.1	33.8	21.7	26.6	33.6	21.0	28.2	34.4	23.5		
23	29.3	36.1	24.0	29.6	35.3	25.7	32.1	37.3	27.2	25.5	21.1	27.7	34.1	22.4	28.1	36.7	21.7	29.4	36.1	23.8		
24	28.6	35.3	23.2	29.9	36.1	25.9	32.2	36.7	28.2	25.2	20.2	27.7	34.2	22.2	27.7	36.1	21.6	30.2	36.0	24.8		
25	28.1	36.5	21.2	27.8	32.8	24.8	30.3	36.5	25.7	25.1	17.4	27.1	34.9	20.2	27.1	35.6	20.4	28.5	35.7	23.7		
26	27.9	35.8	24.2	28.1	33.7	25.6	30.2	35.2	27.6	24.6	20.2	27.0	33.1	23.9	25.5	33.3	22.1	27.1	33.8	24.1		
27	26.0	30.8	23.4	27.1	31.6	24.4	28.3	31.1	26.2	22.6	20.5	24.8	28.9	22.9	23.8	26.1	21.6	25.2	29.4	22.9		
28	25.1	28.8	22.7	26.9	30.6	24.6	28.2	32.0	26.1	21.3	20.0	24.2	27.9	22.4	23.6	27.2	20.8	25.9	29.1	22.5		
29	25.2	31.4	22.1	25.2	28.9	22.9	27.9	33.3	24.1	22.1	19.8	24.5	29.7	21.9	22.6	24.8	21.2	24.3	28.1	22.5		
30	26.2	31.9	21.3	27.0	32.4	23.6	28.8	33.1	24.9	23.5	19.9	25.6	32.3	22.2	23.6	27.6	21.2	26.2	30.7	21.8		
31	27.0	34.0	21.9	27.3	32.7	23.8	28.8	34.2	25.6	24.5	20.2	26.5	33.8	21.9	25.0	30.2	21.2	26.8	31.7	22.0		
月極値		37.3	19.7		36.1	21.8		37.4	22.5		17.3		35.6	19.1		36.7	18.6		36.1	20.7		
起日		19	9		24	8		18	6		19	10	20	9		23	9		23	9		
上旬平均	24.9	29.5	21.3	24.4	26.5	22.7	27.2	30.5	24.1	22.1	19.3	24.3	28.7	20.9	23.3	27.3	20.2	25.5	28.3	23.2		
中旬平均	28.1	35.0	23.1	27.2	32.0	24.7	29.3	33.4	26.3	25.1	20.0	27.4	33.7	22.5	26.6	33.6	21.5	27.7	33.7	23.3		
下旬平均	27.3	33.7	22.7	27.7	32.7	24.7	29.7	34.1	26.2	23.9	19.7	26.3	32.3	22.1	25.4	31.3	21.2	27.2	32.6	23.2		
月平均	26.8	32.8	22.4	26.5	30.5	24.1	28.8	32.7	25.6	23.7	19.7	26.0	31.6	21.8	25.1	30.8	21.0	26.8	31.6	23.2		
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25℃以上日数	27	29	0	24	28	10	31	31	21	11	26	22	30	0	16	26	0	28	31	0		
30℃以上日数		26			17			27			12					19			21			
35℃以上日数		11			3			6			0		2			5			5			
積算気温	830			821			892			735		806			779			832				

地域気象観測気温月報

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	25.6	30.8	21.7	26.1	28.7	25.0	27.1	30.0	24.3	25.2	28.9	22.9	26.0	28.5	24.6
2	25.0	29.8	21.7	26.7	29.4	25.1	26.8	29.2	25.1	25.0	28.3	23.2	26.1	28.7	24.9
3	25.1	30.0	20.9	26.5	29.1	25.0	26.5	29.3	24.7	24.9	27.8	22.6	26.1	28.4	24.5
4	24.6	26.1	23.7	26.3	27.9	25.5	25.4	26.0	24.6	24.4	25.5	23.5	25.7	26.7	25.0
5	25.0	26.4	22.2	27.1	29.0	24.6	25.3	26.5	22.7	24.7	26.5	22.4	25.7	27.1	23.6
6	25.2	26.6	23.6	26.1	27.2	25.4	25.5	26.4	24.9	24.9	26.2	23.7	25.7	27.0	25.1
7	23.9	25.8	22.0	25.5	26.9	23.0	24.8	26.0	22.8	24.6	26.0	22.2	25.1	27.5	22.2
8	24.3	30.1	21.1	24.9	27.6	22.6	25.4	28.1	22.7	24.5	29.1	21.8	25.1	28.2	22.1
9	25.3	31.9	19.8	26.4	28.9	23.6	26.7	30.5	23.6	25.0	30.3	20.5	26.0	28.8	23.6
10	25.6	32.7	20.6	26.6	30.1	23.7	26.2	28.9	23.6	25.5	32.2	20.5	26.1	29.5	23.6
11	25.6	31.3	20.1	27.6	32.9	23.1	26.2	29.3	23.2	26.2	32.9	20.1	25.7	27.8	23.6
12	25.5	33.2	23.3	27.0	32.0	24.6	26.6	30.7	24.8	24.7	33.2	22.5	25.8	31.2	24.0
13	27.2	34.2	21.9	27.8	31.6	23.8	27.7	32.1	23.7	26.8	33.8	21.0	26.5	31.5	23.6
14	27.3	34.9	21.8	28.9	32.8	24.5	28.1	33.0	24.6	27.4	34.4	21.3	28.3	31.9	25.3
15	27.2	33.5	21.9	28.5	32.2	24.9	27.4	30.3	25.2	27.5	34.4	21.7	27.5	30.5	25.1
16	27.3	33.2	22.2	29.2	34.0	25.5	27.5	30.8	25.1	27.6	34.5	22.3	27.5	30.3	25.8
17	27.1	32.2	23.5	29.6	34.7	26.0	27.5	30.6	25.0	27.5	34.2	22.8	27.5	29.9	25.8
18	27.9	33.1	22.6	29.5	33.9	26.4	28.5	32.4	25.4	28.0	34.1	23.1	27.8	30.4	26.1
19	28.1	33.3	23.7	28.9	32.8	25.6	28.0	31.1	25.6	27.5	34.3	23.4	28.0	31.2	25.7
20	27.5	32.6	23.1	28.2	31.3	26.2	28.5	32.6	25.6	26.3	30.9	22.8	27.9	31.0	25.8
21	26.7	33.0	21.9	28.3	32.1	24.7	27.7	30.4	25.3	26.2	31.7	21.7	27.9	31.4	25.3
22	27.3	33.4	21.9	30.5	36.8	24.5	28.2	31.6	24.7	27.6	35.4	21.3	27.9	30.3	25.8
23	28.3	37.1	22.2	32.0	36.6	27.6	29.2	34.0	25.3	27.6	37.3	22.2	28.0	30.9	26.5
24	29.0	37.4	23.4	30.2	34.6	26.5	29.8	36.3	25.8	28.0	36.7	22.2	29.2	32.1	26.4
25	28.0	35.3	22.4	28.9	32.0	25.5	28.8	31.9	25.9	27.5	34.2	22.0	28.6	32.3	26.1
26	25.0	33.5	22.8	28.0	31.1	25.5	27.5	32.1	24.8	26.2	31.0	22.8	27.1	31.5	24.8
27	25.0	28.7	21.8	25.9	28.8	23.9	26.4	29.5	24.2	24.7	28.6	21.3	26.5	29.2	24.3
28	23.7	26.6	21.3	25.5	28.8	23.4	25.6	27.2	24.2	23.1	25.5	20.9	24.9	27.1	23.4
29	23.8	28.0	22.0	26.0	28.6	22.9	25.8	30.1	23.5	24.0	27.3	22.0	26.1	29.0	23.6
30	25.0	29.5	21.5	27.3	28.5	24.6	27.7	31.2	24.6	25.1	27.4	23.4	27.2	29.3	26.1
31	26.3	30.9	21.7	27.6	30.1	25.5	28.5	32.8	25.6	25.6	30.0	22.6	26.6	28.1	25.4
月極値	37.4	19.8		36.8	22.6		36.3	22.7		37.3	20.1		32.3	22.1	
起日	24	9		22	8		24	8		23	11		25	8	
上旬平均	25.0	29.0	21.7	26.2	28.5	24.4	26.0	28.1	23.9	24.9	28.1	22.3	25.8	28.0	23.9
中旬平均	27.1	33.2	22.4	28.5	32.8	25.1	27.6	31.3	24.8	27.0	33.7	22.1	27.3	30.6	25.1
下旬平均	26.2	32.1	22.1	28.2	31.6	25.0	27.7	31.6	24.9	26.0	31.4	22.0	27.3	30.1	25.2
月平均	26.1	31.5	22.1	27.7	31.0	24.8	27.1	30.4	24.6	25.9	31.1	22.2	26.8	29.6	24.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	26	31	0	30	31	15	30	31	12	21	31	0	30	31	16
30℃以上日数		22			18			20			19			14	
35℃以上日数		3			2			1			3			0	
積算気温	808			858			841			804			830		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2018年7月  
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向														
日付	2.5	6.2	SE 10.2	SE	SE 17.9	S	4.5	10.6	SW 13.7	SSW	SSE 1.8	4.9	E	9.9	E	1.2	3.7	SSE	8.9	S	ESE												
1	1.4	3.6	NE 6.2	NE	N 10.3	14.6	S	4.8	8.7	SW 13.1	SSW	1.6	3.7	E	7.6	E	1.2	3.8	SE	9.5	E	SE											
2	2.0	4.7	SE 9.0	SSW	ENE 9.8	17.9	SSE	21.5	SSE	2.2	3.7	ESE	10.7	S	SE 1.5	3.6	ENE	10.4	SSW	15.4	W	SSW											
3	1.9	4.0	SW 10.4	WSW	SW 18.4	21.8	SSE	27.6	SSE	11.6	15.3	SSW	23.6	S	SE 2.3	4.9	SSW	15.4	W	15.0	NE	WNNW											
4	1.8	3.7	SW 10.6	SSW	SW 16.3	22.9	S	27.5	S	11.0	16.4	SSW	24.4	SSW	ESE 2.5	4.7	WNNW	15.0	NE	15.0	NE	WNNW											
5	1.3	3.1	NNE 5.0	NNE	ENE 12.3	19.7	SSE	24.4	SSE	7.1	11.6	S	18.4	SSW	ESE 1.5	3.4	NW	10.3	NNW	10.3	NW	NW											
6	1.3	2.8	NNW 6.8	WSW	NE 13.4	19.5	S	24.4	SSE	6.7	10.8	S	17.2	S	SE 1.7	6.7	NW	12.7	NW	12.7	NW	NW											
7	1.2	2.4	W 5.7	WSW	N 7.3	16.6	S	22.1	S	3.4	10.3	SSW	17.0	SSW	S	SE 0.7	2.4	NW	5.9	ESE	NNW	NNW											
8	1.7	3.1	NE 7.8	WSW	E 5.4	13.2	SSW	15.4	SSW	3.1	8.4	W	10.7	W	WSW	0.9	2.8	E	7.1	E	ESE	0.9	3.9	NW	6.8	NW	NW						
9	1.3	2.9	WSW 6.9	W	WSW 5.8	11.2	SSW	13.1	SSW	S	3.9	8.9	SW	13.2	SW	WSW	0.8	2.4	SE	7.4	E	ESE	1.0	4.4	NW	7.5	NW	NW					
10	1.0	2.9	N 4.6	SW	N 3.0	7.7	S	8.7	SSW	S	2.7	5.0	WSW	6.5	WSW	0.6	1.6	WNNW	4.0	NW	N	0.9	4.5	NW	7.1	W	WNNW						
11	1.3	4.5	N 7.0	N	N 2.4	4.6	N	7.2	NNW	2.1	5.2	NNW	6.0	NNW	0.5	1.5	NE	4.5	ENE	NNW	0.8	4.2	WNNW	6.6	WNNW	NW	NW						
12	1.3	3.2	N 5.2	N	N 1.7	3.6	N	5.4	ENE	NNE	2.1	4.8	NW	7.8	NW	ENE	0.6	1.8	WNNW	4.8	W	N	0.9	3.9	WNNW	7.8	NW	ENE					
13	1.4	3.2	NNE 4.8	NNW	N 2.9	7.4	SSW	9.2	SSE	SSW	3.2	6.6	SSW	8.8	SSW	ENE	0.8	2.7	NE	5.7	NE	NW	1.0	3.9	WNNW	7.0	WNNW	WNNW					
14	1.2	2.3	W 7.0	WSW	N 5.8	8.7	SSW	9.9	SSW	3.2	6.5	WSW	8.8	WSW	WSW	0.7	1.6	NNW	4.8	NE	NW	1.0	3.6	NW	6.0	WNNW	NW						
15	1.1	2.4	WSW 7.2	WSW	N 5.4	9.2	S	10.1	S	SSW	2.9	6.4	WSW	7.8	W	WSW	0.7	1.8	NNW	5.3	NNW	N	1.0	3.2	NNW	6.3	NNW	WNNW					
16	0.9	2.1	N 6.1	W	N 6.2	8.5	S	9.7	SSW	SSW	3.0	6.2	WSW	8.9	WSW	0.6	1.8	WNNW	4.7	NNW	NNW	1.0	4.0	NW	5.8	NW	NW						
17	1.3	3.9	NNW 5.9	NNW	N 3.0	6.9	SSW	7.7	SSW	SSW	2.4	5.6	WSW	8.1	NNW	WSW	0.8	3.0	ENE	5.6	WNNW	E	1.3	4.4	NW	8.8	WNNW	WNNW					
18	1.3	2.7	WSW 7.4	W	NE 4.6	10.6	S	11.8	S	SSW	3.8	7.0	WSW	8.9	SSW	0.8	2.6	ENE	5.8	ENE	E	1.2	4.3	WSW	7.8	W	WNNW						
19	1.2	3.7	ENE 8.7	WSW	W 6.4	11.3	S	12.1	S	SSW	4.4	9.2	SW	13.9	SW	WSW	0.7	2.7	ESE	6.1	E	S	1.4	4.8	NW	8.6	NW	NW					
20	1.3	2.4	ENE 6.4	SW	ENE 6.4	10.6	S	11.4	S	SSW	4.4	9.2	SW	12.5	SSW	SSW	0.7	1.9	N	4.3	SW	N	1.1	4.4	NW	8.3	NW	NW					
21	1.2	2.6	N 7.5	N	N 6.1	9.2	SSE	11.0	SSE	SSW	4.0	8.4	WSW	12.0	SW	WSW	0.8	2.0	SSW	4.9	NNW	E	1.2	3.9	NNW	7.6	NW	WNNW					
22	1.2	3.5	NNW 6.3	N	N 2.0	5.2	N	7.3	N	SW	2.5	5.2	NW	8.2	NNW	NNW	0.7	2.2	NE	5.3	ENE	N	1.1	4.2	NW	8.0	NW	WNNW					
23	1.8	4.1	N 6.9	NNW	N 2.1	5.3	NE	8.6	NE	NNW	3.2	5.2	NE	8.1	N	N	0.8	2.7	ENE	5.9	WNNW	E	1.1	4.7	WNNW	8.4	NW	WNNW					
24	1.2	2.6	NE 6.1	SW	NE 4.1	9.7	SSW	11.0	SSW	SSW	3.4	7.5	SW	9.9	SW	SW	0.8	1.5	WNNW	4.5	NW	ESE	1.0	4.1	WNNW	8.4	WNNW	NW					
25	1.3	3.1	SSW 6.4	WSW	N 5.5	11.1	S	13.4	S	SSW	3.9	8.3	SW	10.9	SW	WSW	0.8	2.1	WNNW	4.4	WNNW	1.0	4.3	NW	8.0	WNNW	WNNW						
26	1.0	4.1	NNE 6.9	NW	NW 7.4	10.4	SSW	12.3	SSW	SSW	4.4	8.9	SW	11.6	SW	WSW	0.5	1.6	W	4.7	NE	NNW	0.9	2.7	NW	5.7	NW	NW					
27	1.1	3.5	ESE 8.3	NW	N 2.3	6.9	NNW	11.6	NNW	NW	3.4	8.5	N	13.0	N	N	0.8	3.3	ENE	7.7	E	NE	0.6	2.3	WNNW	5.5	NNW	E					
28	2.0	5.2	WSW 14.6	W	ESE 7.2	18.8	SSW	22.1	SSW	S	4.9	14.4	WSW	20.2	WSW	S	2.0	3.2	SE	10.0	S	SE	1.0	3.6	SSE	9.0	NW	NNW					
29	2.8	5.2	SE 9.1	SE	NE 2.2	8.0	SW	9.2	SW	SW	3.5	6.5	WSW	9.7	E	WSW	1.6	5.1	E	10.7	ENE	E	0.9	5.2	SSE	10.0	SSE	WNNW					
30	1.8	3.7	NNE 6.4	SSE	ENE 4.1	10.9	SSW	12.6	SSW	SSW	3.2	7.3	WSW	9.0	WSW	WSW	1.4	3.8	ENE	8.4	ESE	SE	0.9	3.9	SSE	7.6	S	ESE					
31	6.2	SE 14.6	W		22.9	S	27.6	SSE		16.4	SSW	24.4	SSW		5.1	E	12.3	S				6.7	NW	15.4	W								
月最大	1				5			4				5			5						4			7									
起日																																	
上旬平均	1.6										10.8														SE 1.5								
中旬平均	1.2										3.0														ESE 1.1								
下旬平均	1.5										4.5														SE 1.0								
月平均	1.5										4.3														SE 1.2								
10m/s以上日数	0											17																0					
15m/s以上日数	0											8																0					
20m/s以上日数	0											2																0					
30m/s以上日数	0											0																0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2018年7月  
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神				川辺				栗栖川				新宮				南紀白浜																					
	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多																		
日付	1	1.1	3.5	W	7.2	SSE	WNNW	ENE	3.4	6.2	SE	11.6	SE	ESE	1.5	4.7	E	10.3	E	ESE	2.5	4.4	NE	6.6	NE	ENE	5.2	8.3	SSE	11.8	SSE	SSE						
	2	1.3	4.5	ENE	8.7	ENE	WNNW	ENE	3.4	6.0	ESE	11.4	SSE	ESE	1.0	3.5	SSW	6.9	SSW	SW	2.0	4.6	S	7.8	S	SE	5.5	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE						
	3	1.9	5.2	ENE	9.8	E	ENE	ENE	5.1	9.1	SE	17.2	SE	SE	1.9	4.5	ESE	10.7	E	SE	2.4	6.4	S	10.9	S	ESE	7.6	12.4	SSE	19.0	SE	SE						
	4	5.2	8.2	ENE	16.4	E	ENE	ENE	5.9	9.4	SE	20.9	SE	SSE	3.8	6.3	SSW	16.3	S	SSW	5.3	8.8	SW	17.9	SW	SSW	7.4	12.4	SE	18.0	SSE	SSE						
	5	4.1	8.5	ENE	16.8	ENE	ENE	ENE	4.5	6.8	SSE	14.6	SSE	SSE	3.4	6.5	SW	16.8	SW	SSW	5.2	7.9	SW	15.3	SW	SW	5.7	8.3	SSE	12.3	SW	SSE						
	6	3.4	6.3	E	12.8	E	ENE	ENE	4.8	7.8	ESE	16.5	ESE	SSE	2.6	6.2	S	16.0	S	SSW	3.3	6.1	SW	10.8	SSW	SW	7.1	9.7	SSE	13.9	SSE	SSE						
	7	2.9	7.1	ENE	14.1	E	WNNW	ENE	5.4	9.1	ESE	17.9	ESE	ESE	1.7	4.0	SSW	8.6	S	SSW	3.0	5.6	S	9.9	S	SSW	7.2	10.8	SE	14.9	SSE	SSE						
	8	0.6	3.6	ENE	7.9	E	WNNW	ENE	2.3	5.5	SE	9.8	SSE	ESE	0.9	3.0	SW	6.0	S	SW	1.0	3.1	SSE	4.8	SSE	ENE	3.6	7.0	SSE	9.8	SSE	SSE						
	9	1.1	2.8	W	7.5	NE	WNNW	ENE	1.8	4.6	SSE	9.0	SSE	ESE	1.1	3.6	ENE	6.2	NNE	ENE	1.9	5.7	ENE	8.6	E	ENE	2.7	7.2	SSE	9.3	SSE	E						
	10	1.3	4.0	E	7.0	E	NW	ENE	1.4	4.4	SSE	8.0	S	ESE	0.9	3.4	SSW	5.3	SSW	NNE	1.6	4.2	ENE	6.6	E	WNNW	2.7	6.7	SSE	10.3	SSE	S						
	11	1.1	4.3	ENE	8.4	E	E	ENE	1.3	3.8	SW	6.6	SW	SE	1.6	5.1	SSW	7.8	SSW	SSW	1.0	3.2	S	5.5	S	NW	1.9	3.7	WNNW	6.2	W	NW						
	12	0.9	3.4	WSW	6.5	W	NW	ENE	1.3	4.7	WNNW	7.4	NW	ESE	0.9	4.9	S	8.5	SSW	ENE	1.1	4.5	NW	7.7	NW	E	2.0	5.7	SE	7.7	ESE	N						
	13	1.1	2.7	W	6.2	W	WNNW	ENE	1.6	4.6	NW	8.9	NW	NW	1.1	3.9	SSW	6.5	SSW	WSW	1.0	2.8	SE	4.7	ESE	SE	3.4	7.5	WNNW	10.8	NW	WNNW						
	14	1.4	4.9	ENE	9.4	NNE	NW	ENE	1.7	5.2	WNNW	8.7	NW	ESE	1.2	3.9	SSW	8.4	W	SSW	1.5	4.0	S	6.2	S	S	2.1	5.2	S	6.7	S	S						
	15	1.5	5.2	ENE	8.2	E	ENE	ENE	1.4	3.2	WSW	6.8	WSW	ESE	1.3	4.5	SSW	7.5	W	SSW	1.5	4.1	E	5.5	SE	SE	2.0	5.4	S	7.7	S	S						
	16	1.4	4.5	ENE	8.5	E	ENE	ENE	1.4	3.0	S	5.8	SE	ESE	1.4	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW	1.1	3.3	SSW	5.2	SE	SE	1.7	4.5	S	6.2	S	ESE						
	17	1.6	4.2	NE	7.3	E	ENE	ENE	1.4	2.8	S	5.8	SW	ESE	1.5	4.3	SSW	7.1	SW	SSW	1.1	2.9	S	4.8	S	NW	1.4	3.7	S	6.2	S	SSW						
	18	1.1	6.1	ENE	9.5	ENE	E	ENE	1.4	3.4	W	6.2	SW	ESE	1.4	4.7	SSW	8.8	SSW	SSW	1.1	3.5	ENE	5.4	E	S	1.5	2.9	NW	4.6	SW	NW						
	19	1.5	5.2	NE	10.4	NE	ENE	ENE	1.4	3.5	S	6.4	SSE	ESE	1.5	4.1	SSW	6.7	SSW	SSW	1.4	3.2	ENE	4.8	ESE	SE	2.5	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE						
	20	1.0	4.0	ENE	10.5	E	NW	ENE	2.1	6.3	S	10.7	S	ESE	1.4	4.0	NE	7.7	E	NE	1.7	4.4	NE	6.8	ENE	N	3.8	7.9	SSE	11.8	SSE	SSE						
	21	1.6	4.8	ENE	9.0	E	ENE	ENE	1.9	4.2	SE	9.8	SSE	ESE	1.2	4.6	SW	8.2	SSW	SW	2.0	5.6	S	8.1	SSW	NW	2.8	6.3	SSE	8.7	SSE	SSE						
	22	1.7	5.9	ENE	9.5	E	ENE	ENE	1.5	3.4	SW	7.1	SW	ESE	1.6	4.5	SSW	9.4	SW	SSW	1.6	4.9	SSW	8.2	S	WNNW	1.5	4.0	SSW	6.7	SSW	SSW						
	23	1.2	3.0	W	7.5	SSW	NW	ENE	2.0	5.6	WNNW	8.5	WNNW	ESE	1.4	5.4	SSW	9.8	SSW	S	1.8	3.8	NW	7.3	NW	ESE	3.1	7.9	WNNW	11.3	W	WNNW						
	24	1.3	3.1	W	6.9	WNNW	NW	ENE	2.2	6.3	WNNW	9.8	WNNW	NW	1.0	4.3	SSW	7.3	SSW	ENE	1.7	3.9	SSW	6.6	SSW	S	3.2	7.6	NW	10.8	NW	WNNW						
	25	1.4	4.9	ENE	10.1	E	WNNW	ENE	1.4	4.0	S	7.5	SE	S	1.3	4.4	SSW	8.2	SSW	SSW	1.9	4.4	ENE	7.0	E	ENE	2.2	5.8	S	7.7	S	S						
	26	1.2	6.8	ENE	10.8	NNE	E	ENE	1.6	5.7	ESE	11.5	SE	ESE	0.7	3.8	SSE	7.4	SSW	S	1.9	4.4	E	9.2	E	N	2.4	6.8	SSE	9.3	S	ESE						
	27	0.6	2.3	WNNW	3.9	SE	W	ENE	1.0	2.8	WSW	5.2	W	ESE	1.0	3.5	ENE	9.1	NE	NE	2.4	4.8	NE	8.3	E	NE	1.7	3.2	SE	4.6	SE	WNNW						
	28	0.8	3.2	WNNW	8.9	NW	W	ENE	2.1	5.7	NW	12.4	NW	NW	0.7	1.8	NW	5.1	NW	SW	2.3	6.6	NW	12.6	WNNW	NW	3.1	7.3	NW	10.8	NW	NW						
	29	1.0	4.2	ENE	7.2	W	WNNW	ENE	2.7	6.5	NW	13.5	ESE	ESE	1.1	3.3	SSW	6.6	ENE	SSW	2.6	4.9	ENE	11.3	WNNW	ENE	4.5	8.6	NW	13.9	NW	ESE						
	30	1.4	3.9	WNNW	7.8	WNNW	WNNW	ENE	1.8	6.2	ESE	13.1	E	ESE	1.9	4.2	NE	9.1	NNE	NE	5.0	7.0	ENE	12.0	ENE	ENE	4.1	8.5	ESE	13.4	SE	ESE						
	31	1.5	4.8	W	9.4	WNNW	NW	ENE	1.6	4.5	SE	8.7	ESE	ESE	2.0	5.2	NE	10.7	NE	ENE	3.0	5.9	ENE	8.7	ENE	ENE	3.2	7.2	ESE	11.3	ESE	E						
月最大		8.5	ENE	16.8	ENE				9.4	SE	20.9	SE			6.5	SW	16.8	SW				8.8	SW	17.9	SW			12.4	SE	19.0	SE							
起日		5							4		4				5		5					4		4				4		3								
上旬平均		2.3							3.8						ESE	1.9						2.8						SW	5.5									
中旬平均		1.3							1.5						ESE	1.3						1.2						NW	2.2									
下旬平均		1.2							1.8						ESE	1.3						2.4						ENE	2.9									
月平均		1.6							2.3						ESE	1.5						2.1						ENE	3.5									
10m/s以上日数		0							0						0							0						0		3								
15m/s以上日数		0							0						0							0						0		0								
20m/s以上日数		0							0						0							0						0		0								
30m/s以上日数		0							0						0							0						0		0								

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2018年7月  
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					潮岬					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
日付											
1	0.9	5.1	SW	8.6	SW	NE	4.7	7.1	ESE	10.3	E
2	0.6	2.6	SSW	6.6	SSW	SSW	3.8	5.1	ESE	7.3	ESE
3	1.2	3.7	SSW	11.6	WSW	SSW	4.4	6.3	SE	9.6	SSE
4	3.0	5.6	S	12.7	SSW	S	5.6	7.5	SW	15.2	SSW
5	2.0	3.7	SSW	14.9	SSW	S	5.1	6.5	W	12.5	SSW
6	1.8	3.6	S	9.7	SSW	S	4.0	6.5	SSW	11.4	WSW
7	2.5	4.4	SSW	9.5	SSE	SSW	3.9	8.1	W	13.0	W
8	0.7	4.0	SSW	7.4	SW	SW	3.3	4.6	E	6.7	E
9	1.0	3.5	NE	7.3	NE	NE	4.1	7.2	ENE	11.2	ENE
10	0.9	4.5	SW	7.3	SW	SW	3.1	5.7	ENE	8.4	E
11	0.6	3.0	SSW	6.5	S	SSW	3.7	6.4	W	9.9	W
12	0.4	5.2	SW	9.8	SW	S	2.0	4.6	W	6.5	W
13	0.4	3.0	SW	5.0	SW	S	2.4	6.5	W	9.2	W
14	0.9	3.8	SSW	6.6	SW	SSW	2.1	4.0	ESE	5.8	SE
15	0.9	4.0	SW	6.5	SSW	SSW	2.6	4.4	W	5.6	W
16	1.0	4.1	SW	7.3	SSW	SSE	4.2	5.7	W	7.5	W
17	0.9	4.4	SW	6.5	SW	S	4.3	5.8	W	7.6	W
18	0.8	3.7	SW	6.9	SSW	S	3.3	5.9	W	7.6	W
19	1.0	3.6	SW	6.6	SW	SW	2.5	4.8	ESE	6.7	SE
20	0.7	3.5	NE	7.5	NE	NE	3.7	6.0	ENE	9.5	ENE
21	0.7	3.5	SW	6.4	SW	SSW	2.5	4.7	SE	6.3	SE
22	0.9	4.0	SW	8.3	SSW	SW	4.9	9.5	W	12.3	W
23	0.6	3.7	SSW	6.8	SSW	W	6.6	10.4	W	13.9	W
24	0.7	3.5	SW	6.2	SW	SW	2.3	6.0	SE	7.5	SE
25	0.8	4.2	SW	7.2	SSW	SSW	3.8	7.7	E	11.0	E
26	0.6	3.6	SW	7.0	SW	SSW	3.6	6.7	ESE	11.0	ESE
27	0.9	3.9	NE	6.8	NNE	NE	3.9	6.8	ENE	11.1	ENE
28	0.4	1.8	WSW	4.7	N	SSW	3.8	11.7	W	16.1	W
29	0.9	3.2	S	9.2	N	NE	5.9	13.8	W	18.5	W
30	1.8	5.2	NE	13.0	ENE	NE	7.0	10.0	E	16.3	E
31	1.3	3.4	NNE	7.4	NNE	NE	5.0	7.7	ENE	11.7	ENE
月最大		5.6	S	14.9	SSW			13.8	W	18.5	W
起日		4		5				29		29	
上旬平均	1.5				SSW		4.2				ESE
中旬平均	0.8				SSW		3.1				W
下旬平均	0.9				NE		4.5				ENE
月平均	1.0				SSW		3.9				W
10m/s以上日数		0						4			
15m/s以上日数		0						0			
20m/s以上日数		0						0			
30m/s以上日数		0						0			



地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2018年7月  
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	3.5	8.5
2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	1.5	0.0	9.5	2.5	7.0	1.0	15.5	24.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	11.5	11.0	3.0	25.0	2.5	4.5	3.0	16.0	15.5
4	11.5	1.0	9.5	13.0	27.0	13.5	86.5	143.0	114.5	7.0	66.0	40.5	15.5	16.5	51.0	43.5
5	73.5	57.0	64.5	90.0	51.0	80.0	61.0	118.5	76.5	38.0	26.5	33.0	14.5	16.5	29.0	17.5
6	134.0	70.5	139.0	265.0	63.0	79.0	113.5	160.5	72.5	36.5	70.0	50.0	23.5	16.0	33.5	43.5
7	36.5	29.5	36.5	44.5	19.0	53.0	76.0	67.0	82.5	29.0	46.0	100.5	19.5	35.0	39.0	30.5
8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	15.0	0.5	4.0	0.0	5.0	3.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.5	0.0	14.5	14.0	12.0	0.0	22.0	6.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	15.5	0.0	0.0	39.0	0.0	16.5	0.0	3.0	5.5	3.0	85.0	10.5	5.5	0.0	33.5
27	1.0	22.5	0.0	0.0	1.5	9.0	33.0	0.5	0.5	42.5	0.5	0.0	8.5	0.5	0.5	1.5
28	4.0	3.5	0.0	0.0	9.0	0.0	4.5	5.0	1.5	1.0	2.5	3.5	6.0	4.5	4.0	7.5
29	107.0	68.0	24.5	37.5	74.5	52.0	56.5	79.5	43.0	63.5	66.5	20.0	40.0	25.5	32.5	54.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	15.0	0.0	60.5	1.0	3.5	0.5	14.5	16.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	134.0	70.5	139.0	265.0	74.5	80.0	113.5	160.5	114.5	63.5	70.0	100.5	40.0	35.0	51.0	54.0
起日	6	6	6	6	29	5	6	6	4	29	6	7	29	7	4	29
最大1時間降水量	36.5	28.5	27.0	65.5	38.5	36.0	25.5	40.5	29.5	25.5	19.0	84.5	21.5	16.0	16.5	24.5
起日 時分	29 03:13	29 03:26	6 12:33	6 05:00	26 22:16	5 05:25	7 16:47	6 05:54	7 17:45	29 04:39	6 03:10	26 15:00	29 09:20	7 20:05	7 19:41	26 16:30
最大10分間降水量	7.0	7.5	8.0	20.0	17.0	17.0	11.0	11.0	11.5	16.5	8.5	23.0	9.0	12.0	11.0	8.5
起日 時分	29 02:45	26 17:15	7 15:16	6 04:33	26 21:40	7 15:45	7 16:29	5 20:16	7 17:13	7 16:01	12 12:52	26 14:28	7 20:34	4 14:49	4 15:38	26 15:48
上旬合計	256.0	166.0	251.5	412.5	161.5	225.5	338.0	507.0	360.0	114.0	258.5	230.0	90.5	88.5	192.5	187.0
中旬合計	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	13.5	1.5	0.0	19.5	14.0	14.0	0.0	22.0	10.5
下旬合計	112.5	109.5	24.5	37.5	124.0	61.0	110.5	98.0	63.0	112.5	133.5	109.5	68.5	36.5	51.5	112.5
月合計	369.0	275.5	276.0	450.0	287.5	286.5	448.5	618.5	424.5	226.5	411.5	353.5	173.0	125.0	266.0	310.0
1mm以上日数	7	9	6	5	10	6	9	11	12	9	13	11	15	9	12	15
10mm以上日数	5	6	4	5	6	5	7	8	7	5	5	7	7	5	9	9
30mm以上日数	4	3	3	4	4	4	6	5	5	4	5	5	1	1	4	5
50mm以上日数	3	3	2	2	3	4	5	5	4	1	4	3	0	0	1	1
70mm以上日数	3	1	1	2	1	2	3	4	4	0	1	2	0	0	0	0
100mm以上日数	2	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2018年7月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	白鷹川	湖脚
日付		
1	0.0	0.5
2	2.5	3.0
3	4.5	0.0
4	26.0	1.0
5	18.0	2.5
6	15.5	2.5
7	12.5	30.0
8	0.0	2.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	9.5	8.5
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	1.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	35.0	77.5
27	0.0	0.0
28	5.0	10.5
29	23.5	15.0
30	1.5	0.5
31	0.0	5.5
最大日降水量	35.0	77.5
起日	26	26
最大1時間降水量	25.0	38.0
起日 時分	26 14:52	26 15:52
最大10分間降水量	14.5	15.0
起日 時分	4 15:12	26 15:04
上旬合計	79.0	42.0
中旬合計	9.5	9.5
下旬合計	65.0	109.0
月合計	153.5	160.5
1mm以上日数	11	12
10mm以上日数	6	4
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2018年7月  
 単位:h 1/1頁

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	11.0	12.6	12.0	11.2	9.8	5.5	12.5	9.3	2.5	2.8	8.0
2	6.7	13.2	11.4	6.4	6.4	3.4	8.0	6.1	2.7	2.2	6.9
3	5.4	2.8	3.8	4.5	3.0	2.6	5.3	3.7	4.3	1.8	5.9
4	0.9	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	4.6	0.2	0.5	2.8	0.5	1.1	0.4	1.5	1.1	0.9	2.4
9	9.9	13.6	12.6	6.6	6.2	6.4	12.9	6.9	9.9	8.2	11.3
10	10.9	13.4	13.4	6.6	9.6	7.8	13.1	9.4	11.6	10.9	12.4
11	7.7	8.9	8.7	9.1	8.2	6.5	9.8	10.3	11.0	8.4	11.3
12	1.5	2.1	2.5	2.6	1.9	0.7	2.5	2.2	4.0	2.3	2.3
13	9.2	11.4	10.1	8.8	7.9	8.3	9.8	9.8	10.8	8.7	12.1
14	12.0	12.5	13.1	12.3	12.1	9.6	13.0	12.3	11.9	12.3	13.1
15	12.4	13.2	13.1	9.5	8.8	8.6	12.8	12.5	12.7	11.8	13.1
16	12.4	12.7	13.0	10.2	11.2	8.0	12.6	10.7	10.7	10.2	11.7
17	9.2	8.0	10.3	8.3	9.5	6.1	8.4	9.0	10.5	9.2	9.3
18	10.7	12.1	12.0	10.6	11.5	6.7	12.3	10.3	10.3	8.5	11.6
19	12.6	13.0	13.0	12.7	12.1	8.8	9.5	8.9	8.1	5.0	8.2
20	9.1	12.4	10.9	6.5	8.3	5.6	8.6	7.6	3.6	2.5	9.5
21	11.7	13.5	13.7	6.8	7.5	6.0	11.6	7.9	12.5	5.7	11.4
22	12.7	12.9	13.6	11.8	12.0	10.2	12.4	12.7	12.8	12.3	13.2
23	8.6	12.6	12.6	5.8	8.0	9.1	12.8	10.5	11.4	8.4	11.7
24	9.0	12.3	11.9	7.9	9.7	9.0	11.6	9.2	11.9	10.7	12.5
25	11.2	10.7	10.8	11.0	9.8	7.8	10.1	10.1	9.4	8.1	10.4
26	7.6	12.0	10.2	5.7	6.8	4.9	8.0	2.8	3.6	2.9	7.0
27	6.4	9.7	9.5	4.5	3.8	0.4	3.6	3.4	1.7	3.0	7.3
28	0.3	0.4	0.6	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	3.9	2.5	2.9	2.3	0.1	4.4	1.9	0.1	0.7	3.6
30	7.3	10.4	8.5	8.2	5.3	2.2	8.4	4.5	0.3	0.8	3.3
31	9.7	13.1	10.9	9.2	7.6	7.3	9.1	8.7	7.6	4.5	1.8
旬合計 上旬	49.4	57.3	54.2	38.3	35.5	26.8	52.2	36.9	33.9	26.8	47.3
旬合計 中旬	96.8	106.3	106.7	90.6	91.5	68.9	99.3	93.6	93.6	78.9	102.2
旬合計 下旬	87.0	111.5	104.8	73.9	73.0	57.0	92.2	71.7	71.3	57.1	82.2
月合計	233.2	275.1	265.7	202.8	200.0	152.7	243.7	202.2	198.8	162.8	231.7
0.1時間未満日数	3	3	3	3	4	5	4	5	3	5	3









発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町			
7/29 04:26	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	浸	浸		土	浸					土	土						浸			浸	浸					浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																																					
	大雨注意報																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●	●		●	●	●																												
7/29 07:32	大雨警報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解					解	解						解			解	解					解	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																					
	洪水注意報				解	解		解	解	解																												
7/29 08:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報	○	○																																			
7/29 10:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																			
7/29 16:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																			
7/29 23:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解																																			
7/30 10:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																					
	波浪注意報																																					
7/30 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/31 20:05	雷注意報																																					



## 土砂災害警戒情報発表状況

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	7/ 6 01:10	和歌山市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	7/ 6 02:15	和歌山市、海南市*、紀美野町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	7/ 6 11:25	和歌山市、海南市	紀美野町
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	7/ 6 13:50	和歌山市	海南市
和歌山県土砂災害警戒情報	第5号	7/ 6 15:30		和歌山市

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

## 指定河川洪水予報発表状況

和歌山県日高川水系日高川洪水予報  
和歌山県日高振興局 和歌山地方気象台 共同発表

号数	標 題	発表日時
第1号	和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	7/ 6 09:00
第2号	和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	7/ 6 16:40

## 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

## 高温注意情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県高温注意情報	第1号	7/13 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	7/14 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/15 04:40
和歌山県高温注意情報	第1号	7/16 10:39
和歌山県高温注意情報	第1号	7/17 04:40
和歌山県高温注意情報	第1号	7/18 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/19 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	7/20 04:49
和歌山県高温注意情報	第1号	7/21 10:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/22 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/23 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/24 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	7/25 04:45
和歌山県高温注意情報	第1号	7/26 10:38
和歌山県高温注意情報	第1号	7/31 10:37

## 竜巻注意情報発表状況

標 題	号 数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/ 3 21:04	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/ 7 16:06	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/ 7 16:10	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	7/ 7 17:06	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/20 17:46	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/20 18:46	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/26 21:43	北部

## 府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/ 2 16:49
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/ 3 06:27
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/ 3 17:18
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/ 4 05:51
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/ 4 16:38
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/ 5 06:56
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/ 5 16:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第8号	7/ 6 02:43
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	7/ 6 05:43
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第10号	7/ 6 16:58
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第11号	7/ 7 06:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第12号	7/ 7 16:45
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第13号	7/ 7 18:24
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第14号	7/ 8 05:10
長期間の高温に関する和歌山県気象情報	第1号	7/23 15:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/26 09:31
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/26 16:26
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/27 05:48
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第1号	7/27 17:31
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第2号	7/28 06:32
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第3号	7/28 17:17
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第4号	7/28 23:19
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第5号	7/29 01:08
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第6号	7/29 06:33
平成30年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第7号	7/29 09:01

## 生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
くまぜみ	初鳴	7月3日	7月11日	7月3日
あぶらぜみ ※	初鳴	7月3日	7月20日	7月18日
さるすべり	開花	7月30日	7月24日	7月26日
つくつくほうし	初鳴	7月31日	8月8日	8月9日

※ あぶらぜみの7月3日の初鳴は、1972年の観測開始以来最も早い初鳴日となりました。

## 7月の極値・順位値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	日最大10分間降水量	3	20.0mm	7/6	1937年7月
和歌山	日最大1時間降水量	3	65.5mm	7/6	1933年7月
和歌山	日降水量	1	265.0mm	7/6	1879年7月
和歌山	月最大24時間降水量	2	334.5mm	7/6	1889年7月
和歌山	月降水量の多い方から	3	450.0mm	—	1879年7月
和歌山	月平均気温の高い方から	2	28.8℃	—	1879年7月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>