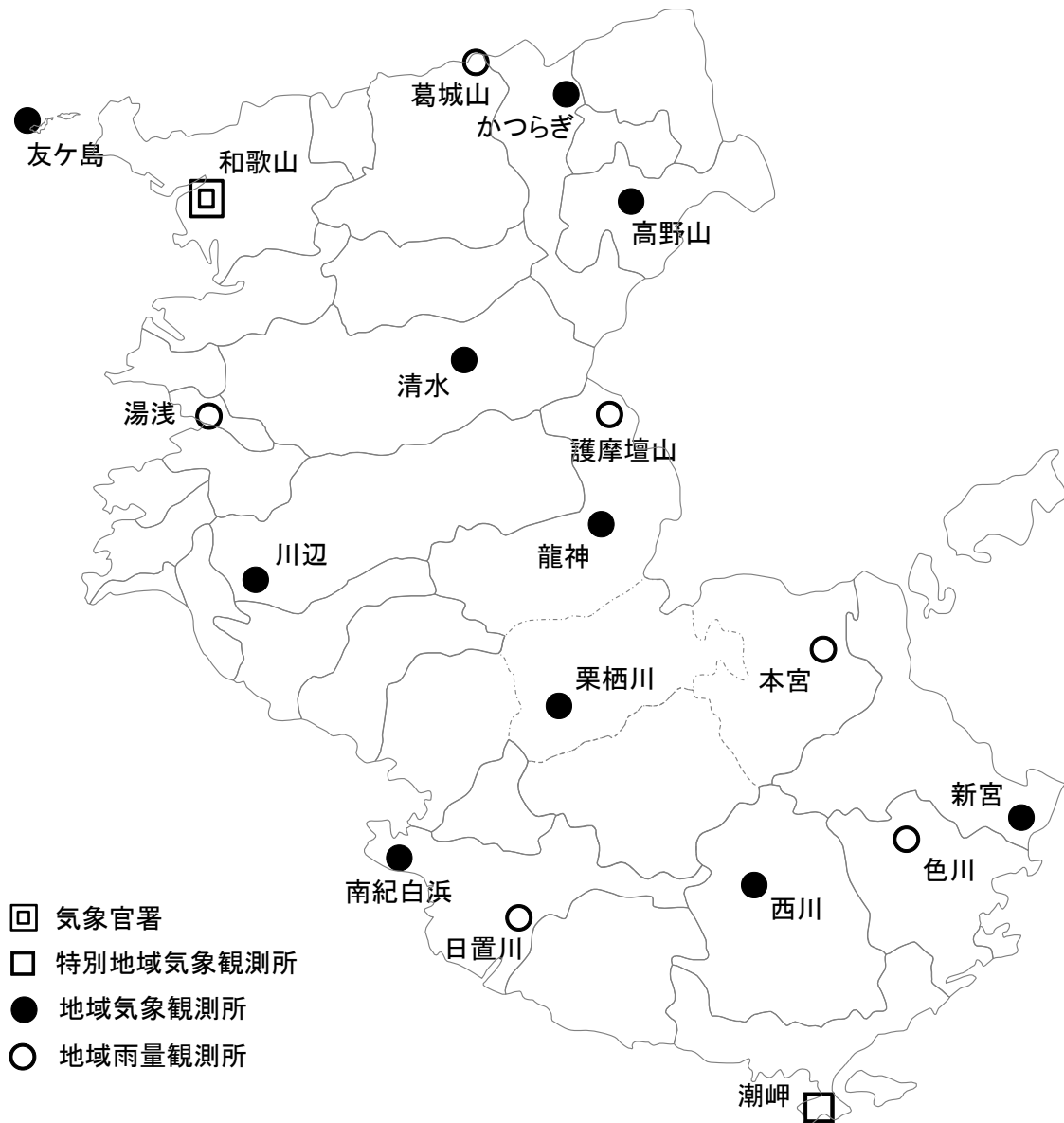


和歌山県の気象

2017年（平成29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 <http://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。

http://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

2017年7月

和歌山県

上旬は、梅雨前線が本州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。4日は、台風第3号が8時頃に長崎市付近に上陸し、四国地方を横断したあと、17時前に田辺市付近に上陸した。和歌山県では、4日午後から台風本体の発達した積乱雲が流れ込んだ。このため、日高郡みなべ町で突風が発生した。

中旬から下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響により曇りや雨となる日もあった。

月平均気温は、南からの暖かい空気に覆われることが多かったため県内全般に高く、和歌山と潮岬ではかなり高かった。

なお、近畿地方は、7月19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 台風第3号や梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬 梅雨前線は日本海に停滞することが多く、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

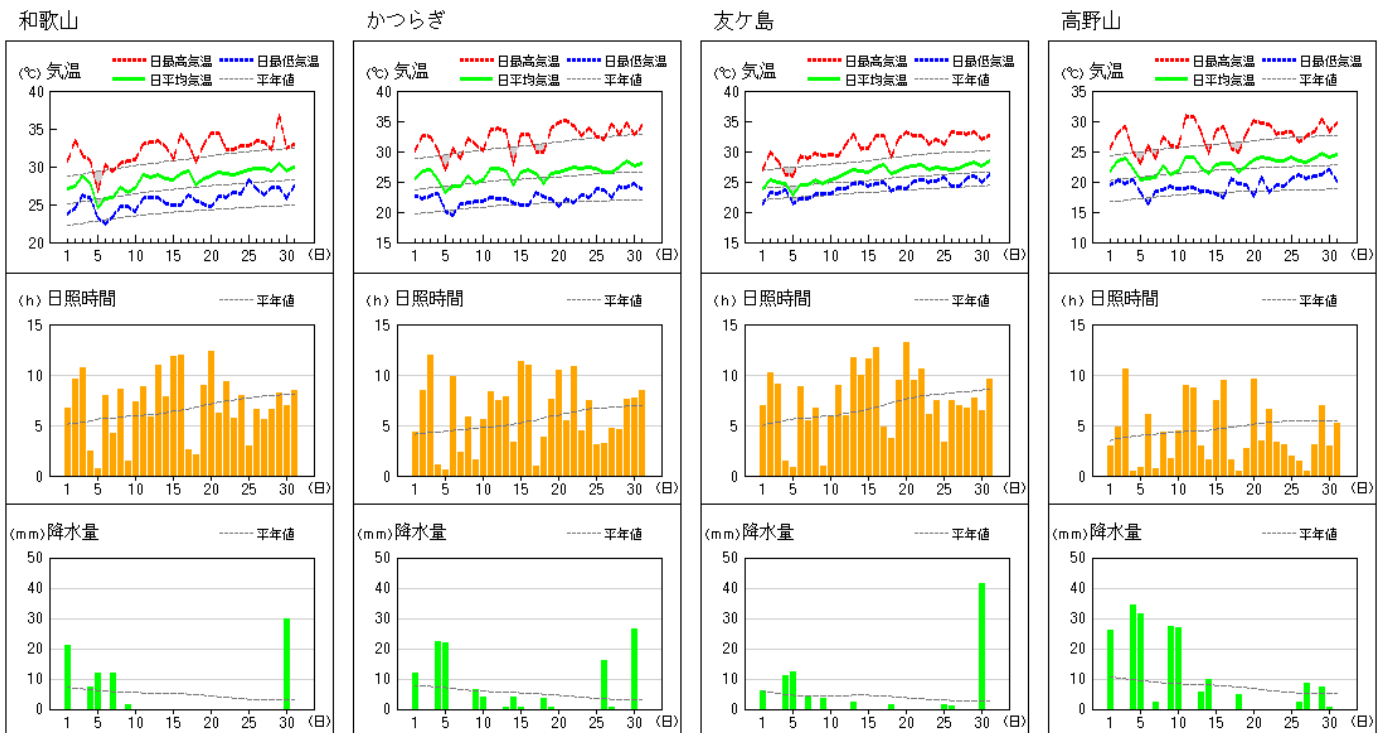
下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響により曇りや雨となる日もあった。

気 候 表

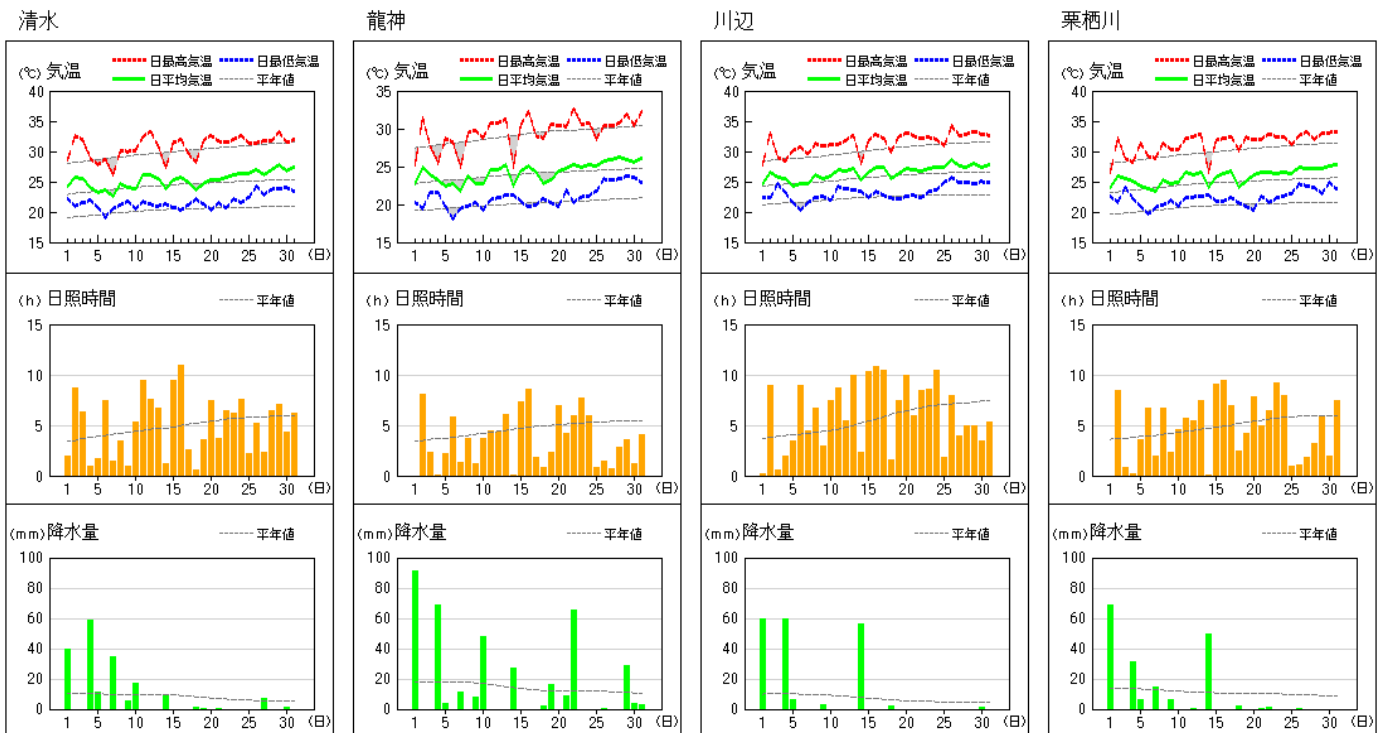
	気温				降水量				日照時間				
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級	
和歌山	上旬	26.9	25.8	+1.1	高い	54.0	56.7	95%	平年並	59.8	58.8	102%	平年並
	中旬	28.7	27.1	+1.6	かなり高い	0.0	59.6	0%	かなり少ない	83.1	60.9	136%	多い
	下旬	29.5	28.0	+1.5	かなり高い	30.0	28.5	105%	平年並	74.5	86.6	86%	平年並
	月	28.4	27.0	+1.4	かなり高い	84.0	144.9	58%	少ない	217.4	207.4	105%	平年並

	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	25.4	24.3	+1.1	高い	26.5	101.0	26%	少ない	51.5	56.4	91%	平年並
	中旬	27.0	25.7	+1.3	かなり高い	87.5	91.8	95%	平年並	71.2	64.4	111%	平年並
	下旬	27.4	26.3	+1.1	高い	13.0	97.9	13%	少ない	78.1	87.2	90%	平年並
	月	26.6	25.4	+1.2	かなり高い	127.0	290.6	44%	少ない	200.8	207.4	97%	平年並

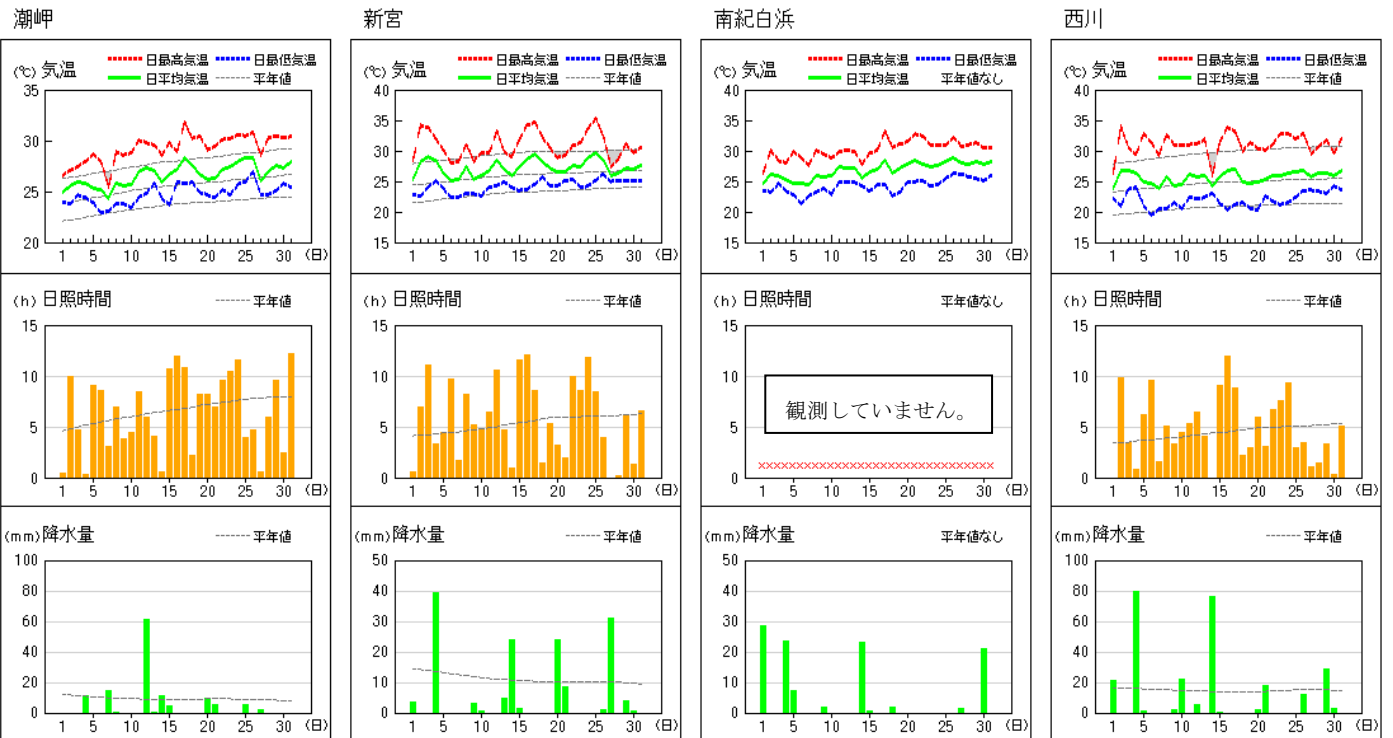
アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日



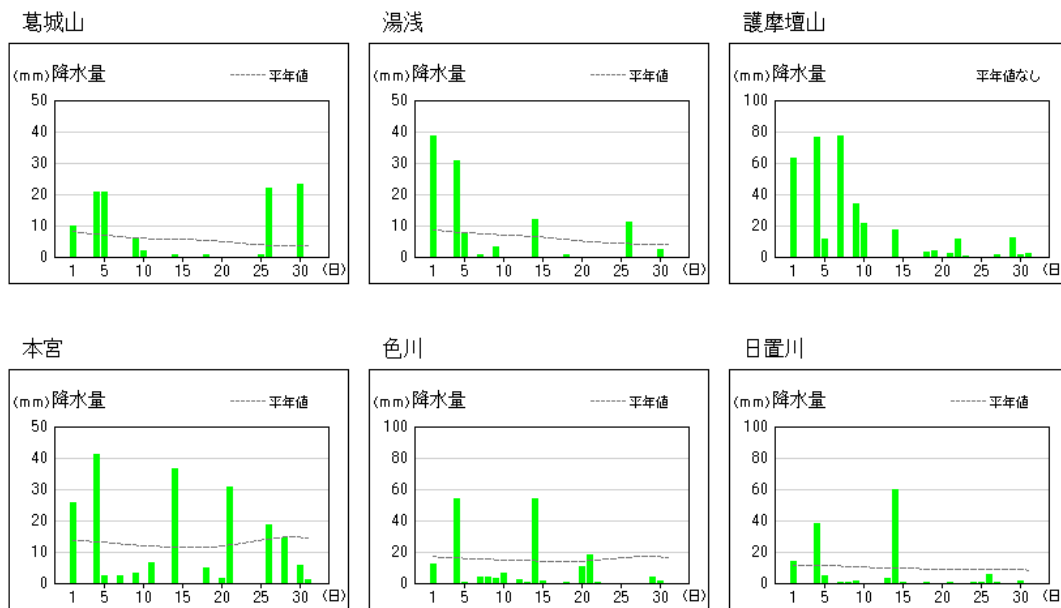
アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日



アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

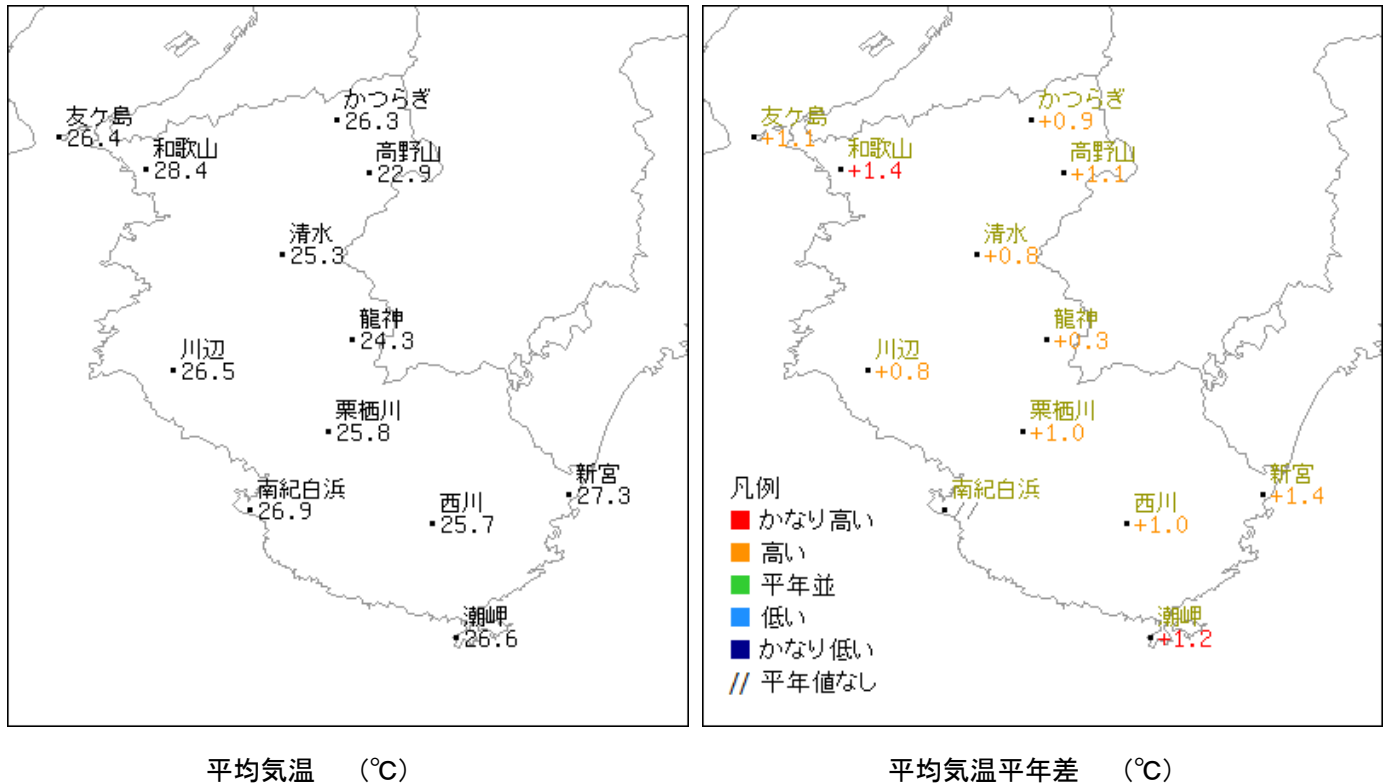


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

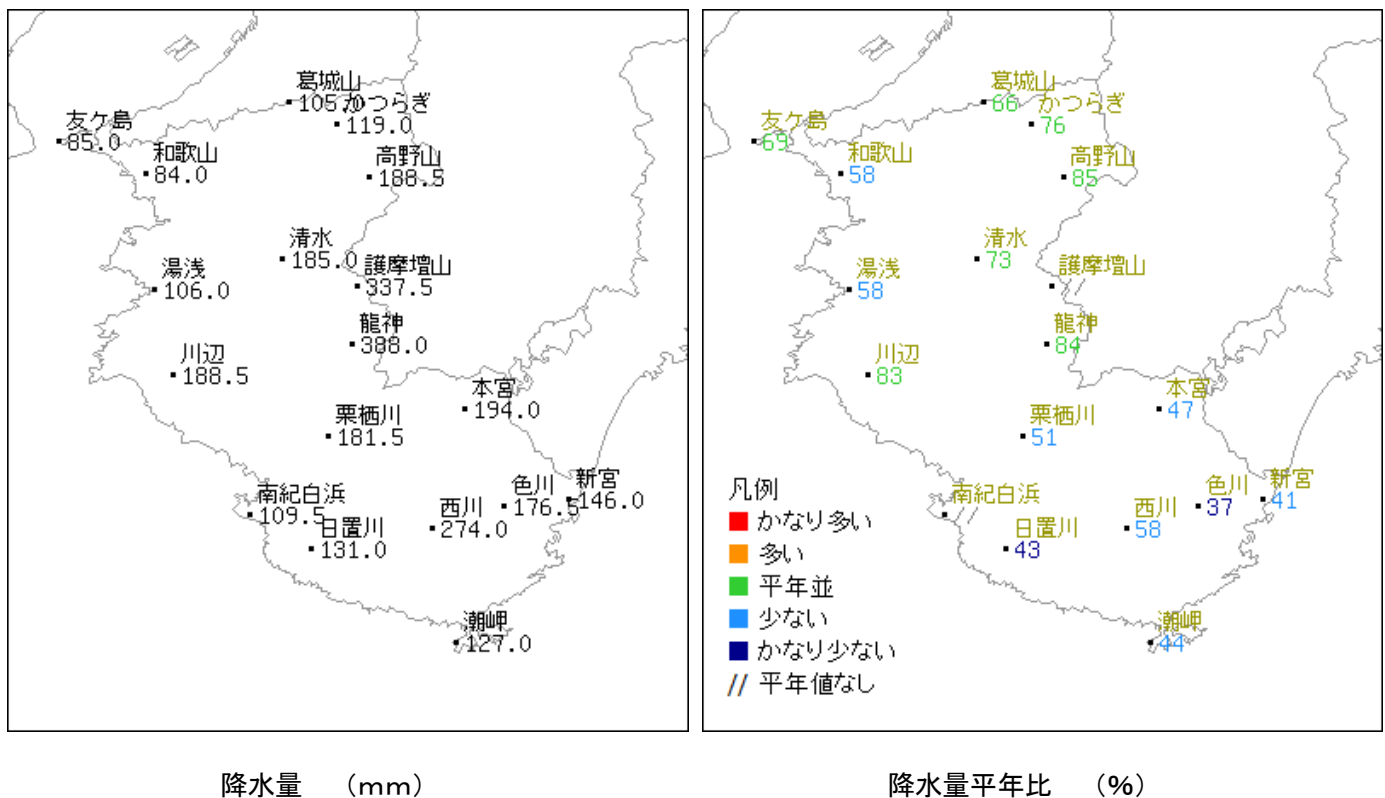


2017年7月

気温分布図(地域気象観測所)

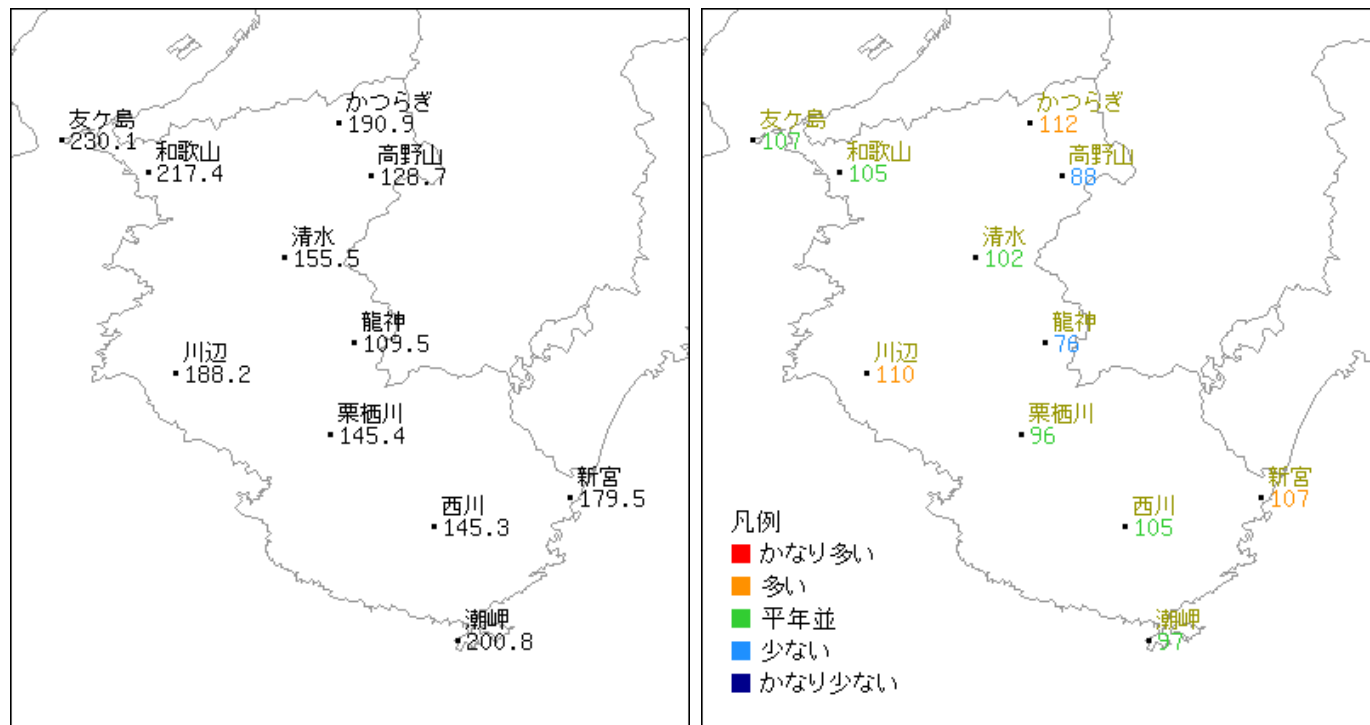


降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



2017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 2017年(平成29年)7月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (平均, 最大, 最小), Wind (平均, 最大), Sunshine (日照時間, 最大瞬間), Precipitation (最大時間, 最大10分間), and other meteorological data.

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 2017年(平成29年)7月

Table with columns for date, precipitation, snow depth, sea level pressure, wind direction, wind speed, temperature, humidity, and weather conditions. Includes a summary row at the bottom.

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 2017年(平成29年)7月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, and Precipitation. It contains 31 rows of daily data and summary statistics for July 2017.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年7月
単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	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
1	25.5	30.2	22.7	23.8	27.0	21.3	30.7	23.8	21.7	25.6	19.4	24.2	28.6	22.2	22.7	25.3	20.3	24.6	27.8	22.3	
2	26.8	32.6	22.2	25.3	29.9	23.2	33.5	24.5	23.5	28.1	20.3	25.8	32.7	21.0	24.9	31.4	19.5	26.5	33.0	22.3	
3	27.0	32.5	22.6	25.0	28.4	23.0	31.5	26.2	23.9	29.1	19.7	25.5	31.9	21.5	24.0	27.6	21.6	25.8	29.0	24.6	
4	25.4	30.2	23.1	24.6	26.2	23.6	30.8	25.9	22.1	24.9	20.3	24.1	28.9	22.0	23.3	25.5	21.6	25.6	28.4	23.2	
5	23.3	26.9	20.2	22.9	26.0	21.4	24.6	26.7	23.2	23.1	18.2	23.3	27.8	20.8	22.5	28.7	19.7	24.2	30.2	21.5	
6	24.2	30.5	19.4	24.4	29.2	22.2	30.2	22.5	20.6	25.9	16.4	23.6	28.7	19.1	22.7	28.2	18.1	24.7	30.7	20.3	
7	24.2	28.8	21.3	24.5	28.9	22.1	29.4	23.4	20.8	23.8	18.4	22.7	26.1	20.6	21.7	25.0	19.5	24.6	29.6	21.5	
8	25.9	32.2	21.5	25.4	29.7	23.0	30.5	24.8	22.7	27.5	18.7	24.7	30.1	21.2	23.8	29.4	19.8	26.1	31.3	22.4	
9	24.6	31.1	21.7	24.6	29.3	23.1	30.7	24.7	21.2	26.0	19.2	24.1	30.0	21.7	22.8	29.8	20.3	25.5	30.9	22.7	
10	25.3	30.1	21.8	25.3	29.5	23.1	31.0	24.1	21.8	25.7	18.8	23.9	30.2	20.6	22.8	28.7	19.3	26.0	31.1	21.9	
11	27.2	33.6	22.4	25.8	29.3	23.8	29.0	32.6	25.1	24.7	18.4	23.8	27.3	21.4	22.5	25.0	21.3	25.3	28.0	23.4	
12	27.1	33.8	22.2	26.3	31.2	23.8	28.6	33.2	26.0	24.1	30.7	26.1	33.2	21.3	24.6	30.8	20.9	26.8	31.8	23.8	
13	26.7	33.4	22.1	27.0	32.8	24.7	29.0	33.4	25.9	22.3	28.2	25.5	30.9	20.9	25.2	31.2	21.2	27.2	32.7	23.7	
14	24.4	27.8	21.5	26.7	30.4	24.8	28.4	32.6	25.1	21.4	24.7	23.8	27.3	21.4	22.5	25.0	21.3	25.3	28.0	23.4	
15	26.6	32.9	21.2	26.6	30.6	24.3	28.3	31.0	24.9	22.9	28.5	25.4	31.5	20.8	24.5	30.6	20.4	26.5	31.7	22.5	
16	26.9	32.8	21.1	27.5	32.6	24.6	29.1	34.3	25.0	23.0	29.1	25.7	32.0	20.3	25.1	32.2	19.7	27.4	32.9	23.4	
17	26.3	30.0	23.3	27.8	32.7	25.0	29.5	32.9	26.3	23.0	25.6	25.0	29.6	21.2	24.3	29.1	20.0	27.5	32.2	22.9	
18	24.7	29.9	22.6	26.4	29.0	23.5	27.6	30.6	25.5	21.5	25.0	23.7	28.2	22.1	22.7	28.7	20.8	25.6	29.8	22.3	
19	26.3	33.8	22.1	26.8	32.1	24.0	28.5	32.8	25.1	22.6	28.0	24.7	31.8	21.4	23.3	30.6	20.2	26.4	32.5	22.1	
20	26.6	34.7	20.9	27.3	33.3	23.9	28.8	34.5	24.7	23.6	30.1	25.4	32.7	20.3	24.4	30.4	19.7	27.1	33.1	22.6	
21	26.9	35.2	22.1	27.6	32.7	25.1	29.2	34.4	26.1	24.1	29.7	25.4	31.7	21.5	24.7	30.3	21.9	26.9	32.6	22.9	
22	27.5	34.2	21.5	27.8	32.7	25.4	29.1	32.2	26.0	23.8	29.5	25.7	31.5	20.7	25.2	32.6	20.3	26.7	32.1	22.3	
23	27.1	32.7	22.9	27.0	31.2	25.0	29.0	32.2	26.6	23.4	27.9	26.2	31.9	22.2	24.9	30.6	21.0	27.2	32.4	23.4	
24	27.3	33.8	22.4	27.4	32.0	25.2	29.3	32.7	26.4	23.4	28.1	26.3	32.6	21.5	25.2	30.8	21.1	27.3	32.0	23.7	
25	27.1	32.5	23.8	27.1	31.2	25.7	29.6	32.7	28.3	24.0	28.2	20.6	31.3	22.4	25.1	28.6	21.8	27.3	30.9	24.8	
26	26.6	31.9	23.7	27.0	33.2	24.3	29.7	33.4	27.1	23.4	26.5	21.2	26.9	24.2	25.8	30.4	23.4	28.6	34.2	25.7	
27	26.5	34.5	22.4	27.2	33.0	24.3	29.7	33.3	26.3	23.2	27.6	20.6	31.8	22.9	26.0	30.4	23.2	27.7	32.6	24.9	
28	27.5	32.9	24.2	27.9	32.9	25.6	29.4	32.3	27.3	23.8	28.2	20.9	31.8	23.7	26.3	30.7	23.4	27.5	32.8	25.0	
29	28.5	34.7	24.0	28.2	33.2	26.0	30.4	36.8	27.3	24.7	30.4	21.2	27.8	23.9	25.9	32.0	23.7	28.1	33.3	24.6	
30	27.6	32.8	24.6	27.6	31.9	24.9	29.4	32.4	25.8	24.0	28.3	22.0	31.5	24.0	25.6	30.5	23.6	27.4	32.9	25.1	
31	28.0	34.2	23.8	28.5	32.7	26.2	29.9	33.0	27.5	24.5	29.7	20.1	32.0	23.4	26.1	32.2	22.9	27.8	32.7	24.8	
月極値		35.2	19.4		33.3	21.3		36.8	22.5		30.9	16.4		33.2	19.1		32.6	18.1		34.2	20.3
起日		21	6		20	1		29	6		11	6		29	6		22	6		26	6
上旬平均	25.2	30.5	21.7	24.6	28.4	22.6	26.9	30.5	24.3	21.9	26.0	18.9	24.2	29.5	21.1	23.1	28.0	25.4	30.2	22.3	
中旬平均	26.3	32.3	21.9	26.8	31.4	24.2	28.7	32.8	25.4	22.9	28.1	18.8	25.2	31.0	21.1	24.1	29.9	20.5	26.7	31.6	23.1
下旬平均	27.3	33.6	23.2	27.6	32.4	25.2	29.5	33.2	26.8	23.8	28.6	20.4	26.5	31.9	22.8	25.5	30.8	22.4	27.5	32.6	24.3
月平均	26.3	32.2	22.3	26.4	30.8	24.1	28.4	32.2	25.6	23.9	27.6	19.4	25.3	30.8	21.7	24.3	29.6	21.0	26.5	31.5	23.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	25	31	0	25	31	9	30	31	21	0	27	0	31	0	11	31	0	27	31	3	3
30°C以上日数		27			19			29			4		23			18			25		
35°C以上日数		1			0			1			0		0			0			0		
積算気温	816			817			880			709			785		753			823			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年7月
 単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	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
1	24.1	26.6	22.6	25.4	28.5	22.8	24.7	26.4	23.5	23.9	26.3	22.2	25.0	26.6	24.0
2	26.0	32.1	21.6	28.3	34.2	22.6	26.1	30.1	23.3	26.8	34.0	21.0	25.6	27.1	23.8
3	25.5	28.8	24.1	29.1	33.8	24.1	25.9	28.4	24.6	26.7	30.5	23.7	25.9	27.5	24.7
4	25.1	28.2	22.2	28.4	32.0	25.1	25.3	28.1	23.5	26.3	29.4	24.0	25.8	28.0	24.4
5	24.2	31.4	20.9	26.4	30.2	23.8	24.7	29.8	22.8	24.9	32.9	21.0	25.3	28.7	23.9
6	23.9	29.3	19.6	25.1	28.0	22.3	24.7	28.9	21.3	24.7	31.3	19.4	25.2	28.0	22.9
7	23.4	28.9	20.8	25.3	28.3	22.5	24.5	27.6	22.7	23.9	29.3	20.5	24.3	25.4	23.1
8	25.3	31.3	21.2	27.4	31.0	23.1	25.9	30.1	23.3	25.8	32.7	20.5	25.8	28.9	23.8
9	24.6	30.3	21.9	25.3	28.3	23.0	25.7	29.5	23.8	24.3	30.9	21.6	25.6	28.6	23.8
10	24.8	30.3	21.0	26.0	29.7	22.7	26.0	28.8	22.9	24.5	30.9	20.5	25.7	28.8	23.5
11	26.5	32.1	22.4	26.7	29.6	24.0	27.3	29.9	25.0	26.2	31.0	22.4	26.9	30.1	24.4
12	26.2	32.5	22.5	28.4	33.3	24.3	27.2	30.2	24.8	25.8	31.2	22.2	27.3	29.8	24.8
13	26.5	32.9	22.6	27.0	29.8	24.9	27.2	29.9	24.8	25.9	31.9	22.3	27.1	29.6	25.8
14	24.0	26.6	22.9	25.9	29.1	24.1	25.5	27.8	24.3	24.2	26.0	23.1	26.0	28.6	24.3
15	25.8	31.8	21.7	27.4	31.9	23.5	26.6	29.6	23.4	25.7	31.4	21.4	26.7	29.8	23.7
16	26.3	32.1	21.7	28.7	34.2	23.7	26.9	30.1	24.4	26.7	33.9	20.4	27.2	28.9	26.0
17	26.8	32.5	22.4	29.4	34.7	24.4	28.4	33.2	24.4	26.9	33.2	21.2	28.3	31.8	25.8
18	24.1	30.1	21.6	28.3	32.2	25.7	26.3	30.5	22.6	24.8	30.0	21.5	27.6	30.2	25.9
19	25.1	32.4	20.9	27.1	30.5	24.3	27.1	31.1	23.3	24.6	31.4	20.6	26.7	30.4	24.9
20	26.1	31.9	20.4	26.6	28.8	24.2	27.8	31.5	25.0	24.8	30.4	20.3	26.2	29.1	24.7
21	26.6	32.0	22.7	26.6	29.3	25.1	28.5	32.8	25.0	25.4	30.2	22.6	26.3	29.5	24.4
22	26.6	32.9	21.6	27.6	30.9	25.3	27.9	32.5	25.1	25.9	31.1	21.8	27.2	30.1	25.2
23	26.4	32.5	22.3	27.5	31.3	24.0	27.3	30.9	24.3	26.0	32.9	21.1	27.4	30.2	24.7
24	26.5	32.5	22.7	28.9	33.6	24.2	27.6	31.0	24.5	26.4	32.8	21.6	28.0	30.6	25.7
25	26.4	31.1	23.1	29.6	35.3	25.2	28.2	31.0	25.5	26.5	32.0	22.4	28.3	30.5	26.0
26	27.4	32.7	24.7	28.4	32.4	26.2	28.8	32.2	26.3	26.8	32.8	23.5	28.3	30.8	27.0
27	27.1	33.2	24.3	26.0	27.4	25.0	28.1	30.8	26.2	25.8	29.5	23.6	26.1	28.6	24.7
28	27.1	31.9	24.0	26.4	28.7	25.1	27.8	30.9	25.8	26.3	30.7	23.4	26.9	30.3	24.7
29	27.1	33.1	23.1	27.2	31.1	25.1	28.3	31.4	25.5	26.4	31.8	23.0	27.6	30.5	25.1
30	27.6	33.1	24.9	26.9	29.6	25.1	27.9	30.5	25.1	26.0	29.6	24.2	27.3	30.3	25.8
31	27.8	33.2	23.8	27.6	30.6	25.1	28.3	30.6	25.9	26.8	31.9	23.6	27.9	30.4	25.5
月極値		33.2	19.6		35.3	22.3		33.2	21.3		34.0	19.4		31.8	22.9
起日		31	6		25	6		17	6		2	6		17	6
上旬平均	24.7	29.7	21.6	26.7	30.4	23.2	25.4	28.8	23.2	25.2	30.8	21.4	25.4	27.8	23.8
中旬平均	25.7	31.5	21.9	27.6	31.4	24.3	27.0	30.4	24.2	25.6	31.0	21.5	27.0	29.8	25.0
下旬平均	27.0	32.6	23.4	27.5	30.9	25.0	28.1	31.3	25.4	26.2	31.4	22.8	27.4	30.2	25.3
月平均	25.8	31.3	22.3	27.3	30.9	24.2	26.9	30.2	24.3	25.7	31.1	22.0	26.6	29.3	24.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	23	31	0	31	31	11	27	31	11	21	31	0	30	31	11
30°C以上日数		25		18		19		19			25			13	
35°C以上日数		0			1			0			0			0	
積算気温	801			845			833			796			826		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年7月
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ					和歌山					高野山					清水												
	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速								
日付																												
1	0.9	2.3	NNW	6.3	W	NNW	9.1	17.9	S	22.7	S	6.0	11.0	SSW	15.9	SSW	1.3	4.0	SSE	10.8	SSE	0.9	3.0	NW	6.3	NNW	WNW	
2	0.8	2.5	SW	6.3	SW	N	5.7	9.8	S	10.6	SSW	2.1	6.0	WSW	8.6	WSW	0.9	1.8	NW	4.6	WNW	0.9	3.0	W	6.0	WNW	WNW	
3	0.9	2.0	N	6.2	WNW	NNW	7.3	10.6	SSE	12.3	SSE	4.2	8.1	SW	10.7	SW	1.1	2.2	WNW	7.0	SSE	1.0	3.3	S	7.5	S	SSW	
4	1.2	4.0	SW	10.3	SSW	N	8.5	18.0	SSE	23.4	SSE	5.1	11.8	S	18.6	SSW	1.6	3.1	WNW	9.0	N	1.1	4.4	WNW	9.6	WNW	SE	
5	0.8	2.4	N	5.1	NW	NNW	2.3	5.8	SSW	7.3	NW	2.1	5.7	NNW	9.2	NNW	0.9	3.2	WNW	9.4	NW	0.9	3.9	NW	6.7	WNW	NW	
6	1.2	2.9	SW	6.9	W	N	3.4	7.2	SSW	8.3	SSW	2.9	6.9	WSW	9.0	SW	0.7	2.1	WSW	5.3	SW	0.8	3.6	NW	6.0	NW	NW	
7	1.0	2.1	SW	5.8	SSW	WSW	2.6	4.6	SSW	5.4	SSE	1.8	4.7	WSW	5.9	WSW	0.5	1.5	NW	4.6	NW	0.4	1.8	ENE	2.8	E	SSE	
8	1.0	2.7	N	6.1	WSW	NW	3.3	7.8	SSW	8.5	SSW	2.9	7.6	SW	10.7	SW	0.6	1.6	NE	4.2	NNW	0.8	3.5	NW	5.6	NW	NW	
9	1.2	2.7	N	4.9	WSW	NNE	2.8	7.8	SSW	8.7	SSW	2.5	6.2	WSW	8.1	SW	0.6	1.8	SSW	4.0	SSW	0.8	3.7	NW	6.4	NW	NW	
10	1.3	4.7	N	6.5	N	N	5.0	8.7	SSW	10.5	SSW	3.6	6.8	WSW	9.1	WSW	0.7	1.8	SSE	4.1	SSW	0.7	4.1	S	8.7	S	NW	
11	1.3	2.3	N	5.8	SW	N	8.6	11.0	S	12.8	SSW	4.0	8.5	WSW	12.0	SW	0.9	2.3	WNW	6.2	NW	1.0	3.9	NW	7.5	W	NW	
12	1.2	3.3	WSW	8.8	SW	N	6.7	10.9	S	11.9	S	4.1	10.4	WSW	12.4	WSW	0.9	2.5	S	6.3	NW	1.0	4.2	NW	8.4	S	NW	
13	1.3	2.4	N	5.4	WSW	NNE	4.0	9.4	S	10.2	S	3.4	8.3	WSW	10.0	WSW	0.6	1.7	NE	3.7	NE	0.9	3.9	NW	6.4	N	NW	
14	1.7	3.7	NE	7.3	NNE	NE	6.4	10.2	S	11.9	S	3.6	8.3	S	10.6	S	0.9	2.6	E	4.8	S	0.6	2.5	SSE	4.5	SSE	SE	
15	1.2	2.4	WSW	6.9	WSW	NNE	5.8	9.9	S	11.0	S	3.9	7.5	WSW	10.0	WSW	0.7	1.7	NNW	4.6	NW	1.1	3.5	NW	6.7	NNW	NW	
16	1.2	2.5	SW	6.5	WSW	N	4.0	6.6	SSE	8.9	SSE	2.8	5.4	WSW	7.9	WNW	0.8	2.1	NW	5.8	NNW	1.0	3.5	WNW	7.3	NW	WNW	
17	0.8	2.3	N	5.6	WSW	N	3.5	6.7	S	9.9	WNW	2.8	7.3	WNW	10.6	WNW	1.1	2.1	NW	5.7	NNW	0.7	4.6	WNW	7.1	NW	WNW	
18	1.0	3.6	WNW	9.2	WSW	W	3.0	11.2	SSW	15.7	SSW	2.7	11.1	W	16.4	W	1.0	2.1	WNW	7.4	WSW	0.7	3.4	SW	9.4	NW	SSE	
19	1.4	6.2	NE	9.5	NE	N	3.7	9.6	S	10.5	S	3.4	8.1	WSW	11.3	WSW	0.7	2.2	ESE	5.1	S	0.9	5.6	NW	9.7	NNW	SE	
20	1.6	3.0	ENE	6.4	WSW	ENE	3.4	8.9	SW	10.3	SW	3.6	8.2	WSW	10.8	WSW	1.5	3.3	E	8.4	E	1.0	3.4	NW	5.7	NW	SSE	
21	1.3	3.0	SW	7.8	SW	N	4.2	10.5	SSW	12.1	SSW	3.0	7.3	WSW	9.2	WSW	1.0	3.2	E	5.5	S	0.8	4.2	NW	6.3	W	WNW	
22	1.2	2.8	SW	7.1	WSW	WSW	5.7	10.5	S	11.4	S	3.7	7.6	WSW	9.4	WSW	0.8	2.2	E	4.8	W	1.0	3.6	NW	6.8	WNW	E	
23	0.9	2.4	N	5.5	WSW	W	7.0	9.1	SSW	10.3	SSW	4.5	9.0	SW	13.2	SW	0.8	1.6	SW	4.4	WNW	1.1	5.0	NW	8.1	W	NW	
24	0.9	2.6	SW	6.0	WSW	WSW	7.3	10.4	S	11.2	S	4.5	9.6	WSW	12.3	WSW	0.8	1.9	WSW	4.1	NNW	0.9	3.0	WNW	5.7	S	WNW	
25	0.6	1.6	SW	4.4	SW	WNW	6.3	9.1	S	9.8	S	4.0	7.9	WSW	10.1	SW	0.8	2.0	SSW	4.8	NNW	1.0	3.6	NW	5.5	NW	NW	
26	1.3	3.8	N	6.0	N	N	2.2	6.8	S	7.4	N	3.4	6.2	N	8.7	N	0.7	2.5	ENE	4.1	ENE	0.7	4.9	WNW	9.0	NW	WNW	
27	1.6	3.3	NNE	12.0	WSW	NE	4.1	11.3	S	12.4	S	3.5	9.2	WSW	11.2	WSW	0.5	1.5	SSW	3.3	S	0.7	3.5	NW	7.5	ENE	WNW	
28	1.0	2.2	W	5.8	WSW	NE	5.9	8.8	S	9.8	S	3.6	7.9	WSW	10.7	WSW	0.5	1.3	WNW	4.5	NW	1.2	4.3	NW	7.4	NW	NW	
29	1.2	3.8	NNW	6.5	N	N	3.1	7.1	SSW	7.9	SSW	3.1	7.5	SW	12.0	SW	0.6	1.8	NNE	4.9	NE	1.1	4.8	NW	7.8	NW	WNW	
30	1.0	2.5	N	6.0	SSW	WSW	5.3	9.7	S	10.6	S	3.3	7.7	SW	10.5	SW	0.5	1.8	WNW	4.1	WNW	0.9	3.7	NW	5.9	NW	NW	
31	1.2	2.6	SW	6.4	W	N	5.7	8.3	S	9.4	S	3.6	8.5	SW	11.5	SSW	0.7	1.5	WNW	4.3	NW	1.2	4.1	NW	6.4	NW	NW	
月最大		6.2	NE	12.0	WSW			18.0	SSE	23.4	SSE		11.8	S	18.6	SSW		4.0	SSE	10.8	SSE		5.6	NW	9.7	NNW		
起日		19		27				4		4			4		4			1		1			19					
上旬平均	1.0					N	5.0				S	3.3					0.9				WNW	0.8						NW
中旬平均	1.3					N	4.9				S	3.4					0.9					ESE	0.9					NW
下旬平均	1.1					N	5.2				S	3.7					0.7					SE	1.0					NW
月平均	1.1					N	5.0				S	3.5					0.8					ESE	0.9					NW
10m/s以上 日数		0						11					4						0					0				
15m/s以上 日数		0						2					0						0					0				
20m/s以上 日数		0						0					0						0					0				
30m/s以上 日数		0						0					0						0					0				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017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	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多									
1	1.3	3.7	ENE	7.8	ENE	E	2.0	4.5	SSE	11.1	S	ESE	1.3	3.8	SSW	8.8	WSW	SSW	SSW	SSW	1.6	4.8	SW	8.7	NW	SW	2.3	5.8	SSE	9.3	SSE	SSE		
2	0.9	4.0	ENE	7.8	ESE	E	1.7	3.6	ESE	6.8	SE	ESE	1.5	5.0	SSW	8.7	SSW	SSW	SSW	SSW	1.4	4.6	SSW	7.6	SW	WNW	2.1	4.3	S	7.2	SSW	SE		
3	1.3	5.9	ENE	10.3	ENE	ENE	2.1	3.6	SSE	6.9	SSE	SE	1.5	3.3	SSW	7.4	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	6.4	SW	12.8	WNW	WSW	2.5	4.2	SSW	8.7	SSW	S		
4	1.8	8.2	ENE	15.6	ENE	E	3.3	7.5	WNW	16.7	ESE	SSE	2.5	8.1	SSW	24.4	SSW	SSW	SSW	SSW	3.5	11.8	SW	22.6	SW	SW	4.0	14.7	SSE	21.1	SSE	SSE		
5	0.6	2.9	ENE	6.1	E	ESE	1.3	4.7	WNW	7.9	WNW	NW	0.9	3.2	SSW	6.2	SSW	WNW	WNW	WNW	1.3	4.3	NW	7.4	WNW	WNW	2.7	6.1	WNW	8.7	WNW	N		
6	1.3	4.3	ENE	7.4	E	ENE	1.3	3.7	WSW	6.5	W	ESE	1.3	4.1	SSW	6.9	SSW	SSW	SSW	SSW	1.4	3.9	ENE	5.6	ENE	ENE	2.0	4.1	W	6.2	W	N		
7	0.8	2.0	ENE	4.2	E	WNW	1.1	4.0	W	6.2	W	ESE	0.8	3.3	SW	6.9	SSW	SSW	SSW	SSW	0.8	3.3	S	5.6	NNW	SSW	1.4	3.6	SSW	4.6	W	SSW		
8	1.1	5.3	ENE	9.5	E	ENE	1.1	3.7	SW	7.8	SW	ESE	1.3	4.7	SSW	7.5	W	SSW	SSW	SSW	1.3	5.4	NW	8.2	NW	E	1.8	4.5	SSW	6.2	W	SSW		
9	1.0	3.2	E	8.3	ESE	WNW	1.1	3.6	SSE	7.7	SSE	ESE	1.0	4.6	NE	7.5	ENE	ENE	ENE	ENE	1.5	5.4	ENE	8.0	ENE	ENE	2.5	6.5	SSE	8.7	SSE	NE		
10	0.8	2.8	ENE	6.2	SE	WNW	1.4	3.2	S	7.3	SW	ESE	1.1	4.5	SSW	7.8	SSW	NE	NE	NE	1.2	3.9	E	4.9	E	E	2.1	4.6	S	7.2	SSW	S		
11	1.2	4.3	ENE	7.5	E	WNW	2.4	5.3	SSE	9.4	S	ESE	1.2	3.6	WSW	7.2	SSW	SSW	SSW	SSW	1.3	3.6	E	5.4	E	WNW	3.0	6.7	SSE	9.3	SSE	SSE		
12	1.2	4.3	ENE	7.6	ENE	WNW	2.3	4.6	S	8.5	S	ESE	1.1	3.4	WSW	7.6	W	WSW	SSW	SSW	2.2	6.0	SW	9.7	SW	SSW	2.6	6.5	SSE	8.2	SSE	SSE		
13	1.2	4.0	ENE	7.6	ESE	NW	1.8	4.1	S	7.4	S	ESE	1.2	4.1	SSW	6.6	S	SSW	SSW	SSW	1.2	3.8	E	5.3	E	E	2.5	5.9	SSE	8.2	SSE	SSE		
14	0.8	1.9	NW	2.8	WNW	NW	2.2	5.2	SE	9.0	SE	ESE	0.5	1.8	NNE	2.8	N	NE	NE	NE	1.1	2.8	ENE	5.5	W	NW	2.4	5.4	SSE	7.2	SSE	ESE		
15	1.3	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE	1.7	3.1	S	6.2	SSE	ESE	1.2	4.3	S	7.8	S	WSW	SSW	SSW	1.8	4.6	S	7.6	SSW	WNW	1.9	5.0	S	6.2	SSE	SE		
16	1.1	2.9	NW	7.0	N	WNW	1.8	4.2	WNW	7.0	W	ESE	1.4	4.3	SSW	6.7	SSW	SSW	SSW	SSW	1.5	3.4	NE	6.8	NW	NW	1.8	3.9	W	6.2	W	SE		
17	0.7	2.4	NW	5.4	WNW	WNW	2.1	4.8	NW	11.3	NW	NW	1.1	3.6	WNW	7.1	WNW	WNW	WNW	WNW	1.4	4.2	SSW	6.3	S	WNW	3.4	8.7	NNW	12.9	NNW	NNW		
18	0.5	3.3	E	9.2	E	WSW	1.6	7.0	WNW	12.3	WNW	NW	0.8	4.1	W	11.1	W	ENE	ENE	ENE	1.9	6.0	NW	12.2	NNW	W	2.7	12.1	NW	18.0	NW	NNE		
19	1.1	5.5	ENE	9.8	ENE	NW	1.7	4.9	SSE	8.3	S	ESE	1.1	4.2	SSW	10.2	SSW	NNE	NNE	1.6	3.6	NW	6.2	NW	NE	2.9	7.5	SSE	10.3	SSE	SSE			
20	1.4	4.1	WNW	7.8	NNW	WNW	1.6	5.2	SW	9.4	SE	ESE	1.8	4.4	ENE	8.4	ENE	NE	NE	NE	3.2	6.6	NE	10.4	ENE	NE	3.0	6.5	ESE	9.3	ESE	ESE		
21	1.1	3.0	W	5.8	N	NW	1.4	3.3	WNW	6.3	SW	ESE	1.8	4.5	E	9.5	E	NE	NE	NE	3.1	5.8	NE	8.7	NE	NE	2.5	5.2	ESE	7.2	E	E		
22	1.2	3.7	ENE	6.6	E	NW	1.6	3.9	SSE	7.8	S	ESE	1.2	3.2	S	6.1	ENE	ENE	ENE	ENE	2.0	4.3	ENE	6.6	ENE	N	2.8	7.3	SSE	11.3	SSE	SSE		
23	0.9	3.7	ENE	6.8	ENE	ENE	1.7	3.6	SSE	6.3	SSE	ESE	1.2	3.6	SSW	6.8	SSW	SSW	SSW	SSW	1.7	4.9	SSW	8.8	SSW	WNW	2.1	5.0	S	7.2	SSW	S		
24	1.5	4.3	E	7.5	NE	ENE	1.9	3.9	SSE	8.4	S	ESE	1.2	3.8	SSW	8.0	W	SSW	SSW	SSW	2.4	6.2	SSW	10.0	SSW	SSW	2.0	4.8	S	6.7	SSW	SSW		
25	0.9	2.8	ENE	5.8	E	WNW	1.8	3.3	S	6.3	S	ESE	1.1	3.7	SSW	5.9	SSW	SSW	SSW	SSW	2.2	6.0	SW	9.5	SW	SSW	2.0	4.1	SSW	7.2	S	SSW		
26	0.5	2.4	E	3.7	ESE	ESE	1.8	5.3	WNW	8.0	NW	WNW	0.8	2.8	NNE	6.1	SSW	NE	NE	NE	1.2	3.5	NW	5.2	NW	NW	1.9	5.4	NW	7.7	NW	WNW		
27	0.7	2.8	WNW	6.0	WNW	NW	1.7	5.2	S	8.9	SSE	ESE	1.2	3.8	NE	7.8	NE	NE	NE	NE	2.1	5.5	ENE	7.9	ENE	NNE	2.1	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE		
28	1.4	4.5	ENE	7.9	NE	ENE	1.4	3.3	SSE	6.2	S	ESE	1.3	4.4	SSW	7.5	SSW	SSW	SSW	SSW	1.5	3.8	E	5.1	E	E	2.4	5.9	SSE	7.7	SSE	ESE		
29	0.7	4.2	ENE	8.3	E	E	1.4	3.6	SW	6.1	SW	ESE	1.0	3.8	SW	7.8	SSW	SSW	SSW	SSW	1.0	4.3	E	5.7	E	ENE	2.3	5.4	S	7.2	SSE	S		
30	0.5	2.8	ENE	5.0	E	E	1.7	3.5	S	7.3	SSE	ESE	1.2	3.8	SSW	6.3	SSW	SSW	SSW	SSW	1.2	3.4	NE	5.8	N	NE	2.8	6.5	SSE	8.7	SSE	SSE		
31	0.9	5.0	ENE	8.3	NE	E	1.4	3.0	WSW	6.5	W	ESE	1.4	4.0	SSW	7.0	SSW	SSW	SSW	SSW	1.4	4.4	E	6.0	E	ENE	2.2	5.8	SSE	8.2	SSE	S		
月最大		8.2	ENE	15.6	ENE			7.5	WNW	16.7	ESE			8.1	SSW	24.4	SSW					11.8	SW	22.6	SW			14.7	SSE	21.1	SSE			
起日		4						4		4				4		4						4		4			4		4		4			
上旬平均	1.1					WNW	1.6					ESE	1.3					SSW	SSW	SSW	1.6					WNW	2.3					SSE		
中旬平均	1.1					WNW	1.9					ESE	1.1					NE	NE	NE	1.7					WNW	2.6					SSE		
下旬平均	0.9					NW	1.6					ESE	1.2					SW	SW	SW	1.8					NE	2.3					SSE		
月平均	1.0					WNW	1.7					ESE	1.2					SSW	SSW	SSW	1.7					WNW	2.4					SSE		
10m/s以上 日数																																		
15m/s以上 日数																																		
20m/s以上 日数																																		
30m/s以上 日数																																		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017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	0.5	2.3	SSW	6.2	SSE	4.5	7.1	WSW	10.5	WSW
2	1.1	3.4	SSW	7.9	SSW	5.1	8.3	W	10.8	W
3	1.7	3.8	SSW	10.2	S	6.5	9.3	W	11.7	W
4	2.3	7.0	S	18.1	SSW	8.5	20.9	WSW	32.5	WSW
5	1.0	3.9	S	8.8	SSW	5.5	8.3	W	11.7	W
6	0.9	3.6	SSW	7.5	SSW	3.4	7.4	W	10.8	W
7	0.6	3.0	S	5.7	SSW	4.8	8.6	W	11.5	W
8	1.0	3.7	S	7.4	S	4.6	7.5	WSW	10.9	WSW
9	0.7	3.8	SW	7.4	NE	3.0	4.8	E	7.3	ENE
10	0.4	3.7	WSW	6.8	W	2.6	3.9	ESE	5.5	NE
11	0.8	4.2	SSW	6.8	SSW	2.7	5.4	ESE	7.4	ESE
12	0.8	3.7	SSW	8.5	S	2.9	5.5	WSW	10.9	WSW
13	0.6	3.0	SW	5.8	SSW	2.3	4.5	SE	6.7	S
14	0.4	2.8	SSW	6.5	SSW	2.6	5.8	SSW	10.9	S
15	1.0	3.8	SSW	7.2	SSW	3.1	6.7	W	8.7	WSW
16	0.9	3.0	SW	6.7	SSW	5.4	8.1	W	11.9	W
17	0.9	3.5	NNE	7.4	WNW	5.0	9.6	W	13.3	W
18	0.8	4.0	NE	10.4	NW	4.8	9.8	WNW	15.1	NW
19	0.6	4.4	SW	7.7	SSW	3.7	6.3	E	9.1	ENE
20	1.1	4.6	NE	8.5	NE	5.6	8.5	ENE	13.8	NE
21	0.9	3.4	NE	6.8	ENE	4.9	7.0	ENE	11.6	ENE
22	0.9	3.4	SW	8.0	NE	3.8	6.3	ENE	10.4	ENE
23	1.0	4.1	SSW	7.3	S	2.3	3.9	SW	6.3	S
24	1.0	4.1	SSW	7.4	SSW	3.3	5.7	WSW	8.1	WSW
25	0.9	3.1	S	6.5	S	4.7	7.0	W	9.9	W
26	0.4	2.4	SSW	4.4	NE	2.8	5.2	W	7.3	W
27	0.7	3.4	NE	6.3	ENE	3.9	5.7	NE	8.8	NE
28	0.5	2.6	SSW	5.3	SSW	3.2	5.2	ENE	8.3	ENE
29	0.5	3.0	WSW	5.3	SSW	2.9	4.7	SE	6.0	ENE
30	0.4	2.8	NE	5.3	SSW	3.3	5.0	ESE	7.2	ENE
31	0.5	3.4	SSW	6.1	W	2.9	5.0	ESE	7.5	SE
月最大		7.0	S	18.1	SSW		20.9	WSW	32.5	WSW
起日		4		4			4		4	
上旬平均	1.0				S	4.9				W
中旬平均	0.8				SSW	3.8				W
下旬平均	0.7				SSW	3.5				NE
月平均	0.8				SSW	4.0				W
10m/s以上日数		0					1			
15m/s以上日数		0					1			
20m/s以上日数		0					1			
30m/s以上日数		0					0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017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	10.0	12.0	6.0	21.0	26.0	38.5	39.5	63.0	91.0	59.5	25.5	68.5	3.5	28.5	21.5	12.5
2	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
3	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
4	20.5	22.5	11.0	7.5	34.5	30.5	58.5	76.0	69.0	59.5	41.0	31.5	39.5	23.5	79.5	53.5
5	20.5	22.0	12.5	12.0	31.5	7.5	11.0	11.0	4.0	6.5	2.5	6.0	0.0	7.5	1.5	0.5
6	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
7	0.0	0.0	4.0	12.0	2.5	0.5	34.5	77.5	11.5	0.0	2.5	14.5	0.0	0.0	0.0	4.0
8	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	4.0
9	5.5	6.5	3.5	1.5	27.5	3.0	5.5	33.5	8.0	3.0	3.0	6.0	3.0	2.0	2.0	3.0
10	2.0	4.0	0.0	0.0	27.0	0.0	17.0	21.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	22.5	6.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
13	0.0	0.5	2.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5
14	0.5	4.0	0.0	0.0	10.0	12.0	9.0	17.5	27.5	56.5	36.5	50.0	24.0	23.0	76.5	54.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0
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	0.5	3.5	1.5	0.0	5.0	0.5	1.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.5
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	24.0	0.0	2.0	10.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	9.0	0.0	30.5	0.5	8.5	0.0	18.0	18.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	65.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
23	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	0.0	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	0.5	0.0	1.5	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	22.0	16.0	1.0	0.0	2.5	11.0	0.0	0.0	0.5	0.0	18.5	0.5	1.0	0.0	12.5	0.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	1.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	12.0	28.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	29.0	4.0
30	23.0	26.5	41.5	30.0	0.5	2.5	1.0	1.0	4.0	1.5	5.5	0.0	0.5	21.0	3.0	1.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.0	26.5	41.5	30.0	34.5	38.5	58.5	77.5	91.0	59.5	41.0	68.5	39.5	28.5	79.5	54.0
起日	30	30	30	30	4	1	4	7	1	4	4	1	4	1	4	14
最大1時間降水量	21.0	24.5	41.0	26.0	23.0	22.5	29.0	38.0	41.5	49.5	25.0	25.5	32.0	21.5	57.5	34.0
起日 時分	26 07:43	30 02:18	30 05:48	30 07:10	10 11:58	4 16:21	4 16:43	7 09:16	10 14:16	4 16:31	4 17:14	4 16:38	4 17:17	4 16:18	4 16:58	4 17:05
最大10分間降水量	7.0	12.5	18.5	8.5	11.5	12.0	8.5	11.0	15.0	14.5	7.5	9.5	9.0	12.0	16.0	9.0
起日 時分	26 07:23	30 01:35	30 05:24	30 06:38	9 14:28	4 16:16	7 08:28	10 12:57	10 13:52	14 06:53	28 15:46	4 16:35	4 17:13	4 16:17	4 16:42	4 17:00
上旬合計	58.5	67.0	37.0	54.0	149.0	80.0	166.0	282.5	231.5	128.5	74.5	126.5	46.5	61.5	127.0	84.0
中旬合計	1.0	9.0	4.0	0.0	20.5	12.5	10.5	24.0	46.0	58.5	49.5	52.5	54.5	25.5	84.5	68.5
下旬合計	45.5	43.0	44.0	30.0	19.0	13.5	8.5	31.0	110.5	1.5	7.0	7.0	2.5	45.0	62.5	24.0
月合計	105.0	119.0	85.0	84.0	188.5	106.0	185.0	337.5	388.0	188.5	194.0	181.5	146.0	109.5	274.0	176.5
1mm以上日数	7	9	10	6	12	7	10	15	14	7	14	8	11	8	12	13
10mm以上日数	5	5	3	4	6	4	5	9	8	3	6	4	4	4	7	5
30mm以上日数	0	0	1	1	2	2	3	4	4	3	3	3	2	0	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	0	2	0	0	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017年7月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	13.5	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	38.0	11.5
5	4.5	0.0
6	0.0	0.0
7	0.5	14.5
8	0.5	0.5
9	1.5	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	61.0
13	3.0	0.5
14	60.0	11.5
15	0.5	5.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.5	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	9.5
21	0.5	5.5
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.5	0.0
25	0.5	5.5
26	5.5	0.0
27	0.5	2.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	1.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	60.0	61.0
起日	14	12
最大1時間降水量	35.0	42.0
起日 時分	4 16:29	12 08:51
最大10分間降水量	15.0	16.5
起日 時分	4 16:20	12 08:35
上旬合計	58.5	26.5
中旬合計	64.0	87.5
下旬合計	8.5	13.0
月合計	131.0	127.0
1mm以上日数	8	9
10mm以上日数	3	4
30mm以上日数	2	1
50mm以上日数	1	1
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2017年7月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	4.3	6.9	6.7	2.9	1.9	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.5
2	8.5	10.2	9.6	4.8	8.7	8.1	8.9	8.5	7.0	9.8	10.0
3	11.9	9.1	10.7	10.6	6.3	2.3	0.6	0.8	11.1	3.4	4.7
4	1.1	1.4	2.5	0.4	0.9	0.1	1.9	0.2	3.3	0.8	0.3
5	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7	2.2	3.4	3.6	4.4	6.2	9.1
6	9.8	8.8	8.0	6.1	7.5	5.8	8.9	6.7	9.7	9.6	8.6
7	2.3	5.4	4.2	0.7	1.4	1.3	4.5	2.0	1.7	1.6	3.1
8	5.8	6.7	8.6	4.3	3.5	3.7	6.7	6.7	8.2	5.1	6.9
9	1.6	0.9	1.5	1.7	1.0	1.2	3.0	2.3	5.2	3.3	3.8
10	5.6	6.0	7.3	4.5	5.3	3.7	7.4	4.6	4.7	4.5	4.5
11	8.3	9.0	8.8	9.0	9.4	4.4	8.7	5.7	6.4	5.3	8.4
12	7.5	5.9	5.8	8.7	7.6	4.3	5.4	5.5	10.6	6.4	6.0
13	7.8	11.7	10.9	3.0	6.7	6.1	9.9	7.5	4.7	4.1	4.1
14	3.3	10.0	7.8	1.6	1.2	0.1	2.3	0.1	0.9	0.0	0.6
15	11.3	11.6	11.8	7.5	9.4	7.3	10.3	9.1	11.6	9.1	10.7
16	11.0	12.7	12.0	9.4	11.0	8.6	10.8	9.5	12.1	11.9	12.0
17	1.0	4.8	2.6	1.6	2.6	1.8	10.4	7.0	8.6	8.8	10.8
18	3.8	3.7	2.1	0.4	0.6	0.8	1.6	2.5	1.4	2.2	2.2
19	7.6	9.5	9.0	2.7	3.6	2.3	7.5	4.2	5.3	2.9	8.2
20	10.5	13.2	12.3	9.6	7.4	7.0	10.0	7.8	3.2	5.9	8.2
21	5.4	9.5	6.2	3.5	3.7	4.2	5.9	4.9	1.9	3.1	6.9
22	10.8	10.6	9.3	6.6	6.5	5.9	8.4	6.5	9.9	6.7	9.6
23	4.4	6.1	5.7	3.3	6.2	7.7	8.6	9.2	8.6	7.6	10.5
24	7.4	7.5	7.9	3.1	7.6	6.0	10.4	8.0	11.8	9.3	11.6
25	3.1	3.3	2.9	1.9	2.2	0.8	1.8	1.0	8.4	3.0	4.0
26	3.2	7.4	6.6	1.5	5.2	1.4	8.0	1.1	3.9	3.4	4.7
27	4.7	6.9	5.6	0.4	2.3	0.7	4.0	1.8	0.0	1.1	0.6
28	4.6	6.7	6.6	3.1	6.5	2.8	5.0	3.2	0.2	1.5	6.0
29	7.6	7.7	8.2	6.9	7.1	3.6	5.0	5.9	6.2	3.3	9.6
30	7.7	6.5	7.0	2.9	4.3	1.2	3.4	2.0	1.3	0.3	2.4
31	8.4	9.6	8.5	5.2	6.2	4.1	5.3	7.5	6.6	5.1	12.2
旬合計 上旬	51.5	56.2	59.8	36.8	38.2	28.4	45.5	35.4	55.9	44.3	51.5
旬合計 中旬	72.1	92.1	83.1	53.5	59.5	42.7	76.9	58.9	64.8	56.6	71.2
旬合計 下旬	67.3	81.8	74.5	38.4	57.8	38.4	65.8	51.1	58.8	44.4	78.1
月合計	190.9	230.1	217.4	128.7	155.5	109.5	188.2	145.4	179.5	145.3	200.8
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0

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					
7/28 09:58	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7/28 20:31	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	解		
7/29 03:51	波浪注意報																					●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7/29 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7/29 20:50	雷注意報	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																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/29 22:52	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/30 04:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/30 06:53	大雨注意報	●	●	●																																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/30 08:50	大雨注意報	解	解	解																																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/30 23:14	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	解	解	
	波浪注意報																					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/31 10:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/31 21:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

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 05:01
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/16 04:36
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/17 10:43
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/21 14:20
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/25 14:01
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/29 12:39
和歌山県高温注意情報	第 1 号	7/31 04:40

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/ 4 15:36	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/ 4 16:36	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/ 5 05:00	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/18 12:27	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/19 18:43	北部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
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/ 1 05:37
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/ 1 11:37
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/ 1 14:08
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	7/ 1 16:22
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第10号	7/ 1 21:34
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第1号	7/ 3 16:50
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第2号	7/ 4 06:10
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第3号	7/ 4 08:17
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第4号	7/ 4 11:34
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第5号	7/ 4 12:27
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第6号	7/ 4 14:53
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第7号	7/ 4 16:23
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第8号	7/ 4 17:01
平成29年台風第3号に関する和歌山県気象情報	第9号	7/ 4 19:16
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/ 5 11:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/ 5 16:04
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/10 16:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/11 05:20
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/11 16:20
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/12 06:08
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/12 11:00
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/12 16:30
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/27 16:02
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	7/27 18:10

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1日
にいにいぜみ	初鳴	7月6日	7月6日	6月30日
あぶらぜみ	初鳴	7月18日	7月20日	7月11日
さるすべり	開花	7月26日	7月24日	7月28日

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	日最低気温の高い方から	3	28.3℃	7/25	1879年7月
和歌山	月平均気温の高い方から	3	28.4℃	—	1879年7月
潮岬	日最低気温の高い方から	3	27.0℃	7/26	1913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。

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