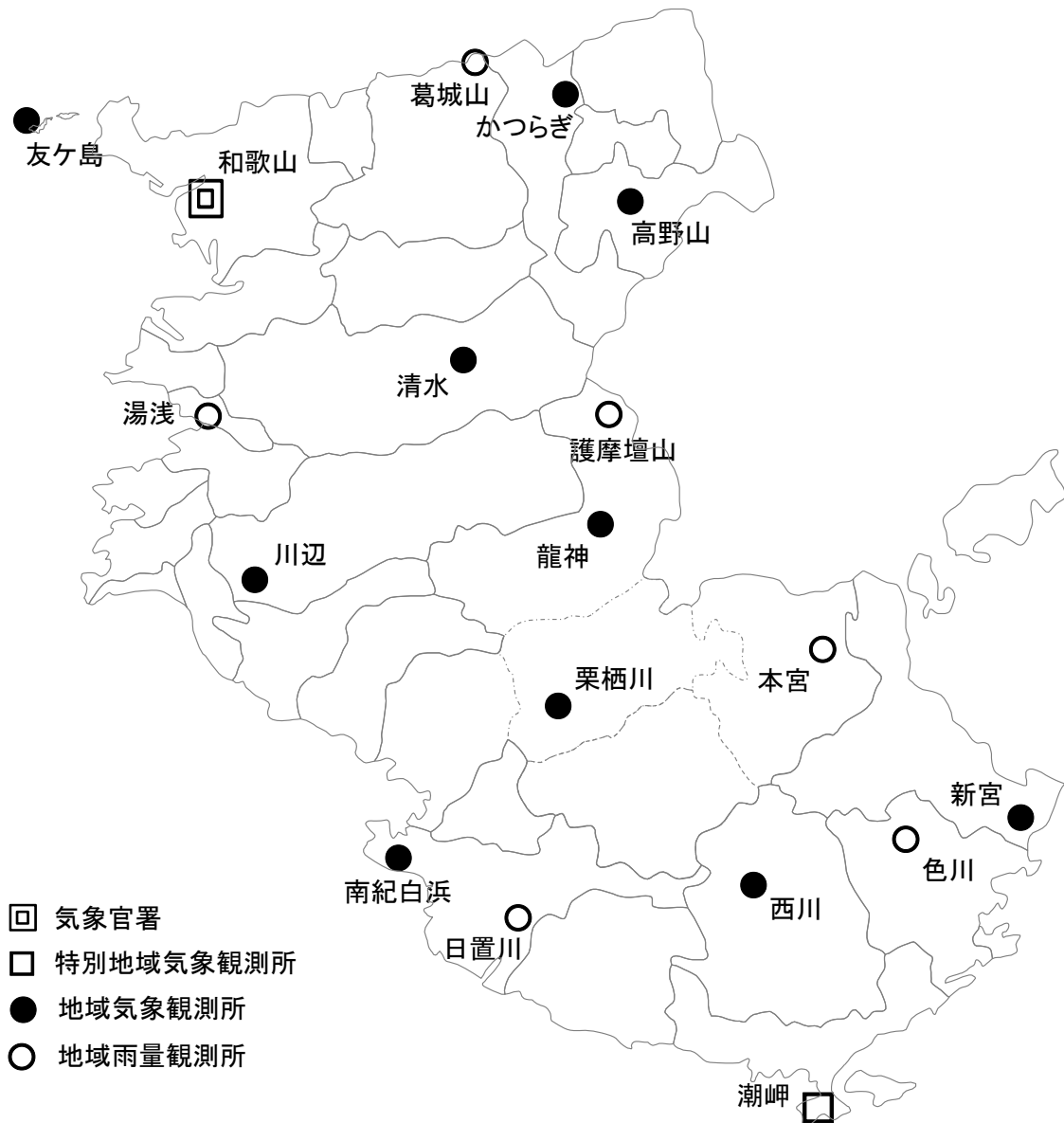


和歌山県の気象

2018年（平成30年）1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

2018年1月

和歌山県

冬型の気圧配置となる日が多く、寒気の影響を受けやすかった。特に、下旬は冬型の気圧配置が強まり、大陸から強い寒気が流れ込んだ。このため、月平均気温は県内全般に低く、かなり低くなった地点もあった。

上旬 期間のはじめと終わりは、冬型の気圧配置となった。期間の中頃は、天気は数日の周期で変化した。

中旬 期間の前半は、冬型の気圧配置となった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 冬型の気圧配置が強まり、大陸から強い寒気が流れ込んだ。このため、旬平均気温は県内全般にかなり低かった。

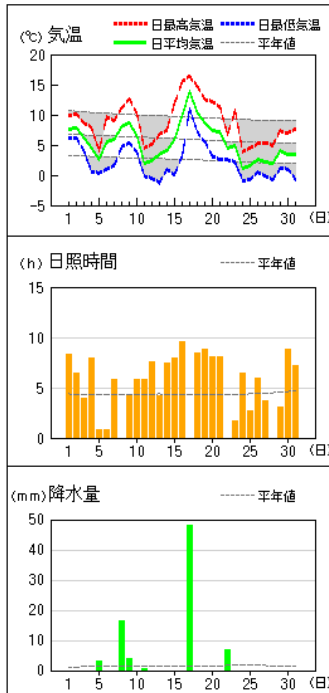
気候表

	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	6.4	6.5	-0.1	平年並	23.5	12.2	193%	多い	44.1	41.6	106%	平年並
	中旬	6.8	6.1	+0.7	高い	48.5	13.8	351%	かなり多い	68.1	44.7	152%	かなり多い
	下旬	3.4	5.4	-2.0	かなり低い	7.0	18.4	38%	平年並	47.7	48.4	99%	平年並
	月	5.4	6.0	-0.6	低い	79.0	44.4	178%	多い	159.9	134.8	119%	かなり多い

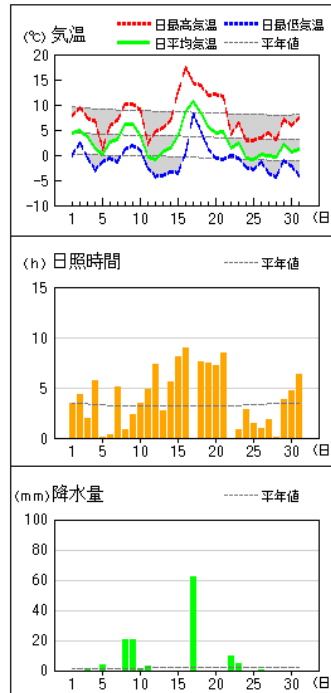
	気温				降水量				日照時間				
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級	
潮岬	上旬	7.5	8.7	-1.2	低い	127.0	31.9	398%	かなり多い	57.2	60.9	94%	平年並
	中旬	8.3	8.3	0.0	平年並	11.5	35.3	33%	少ない	74.0	60.2	123%	多い
	下旬	5.0	7.6	-2.6	かなり低い	5.5	32.6	17%	少ない	71.6	70.9	101%	平年並
	月	6.9	8.2	-1.3	低い	144.0	99.7	144%	多い	202.8	191.0	106%	平年並

アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

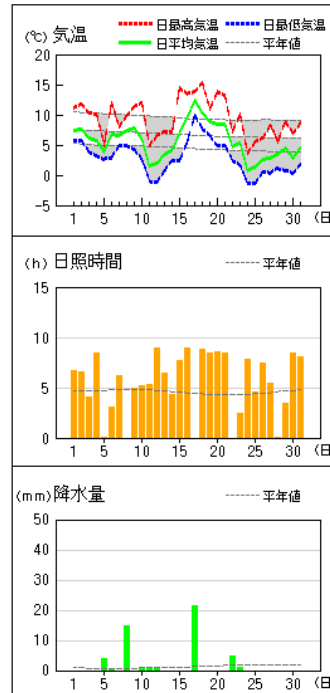
和歌山



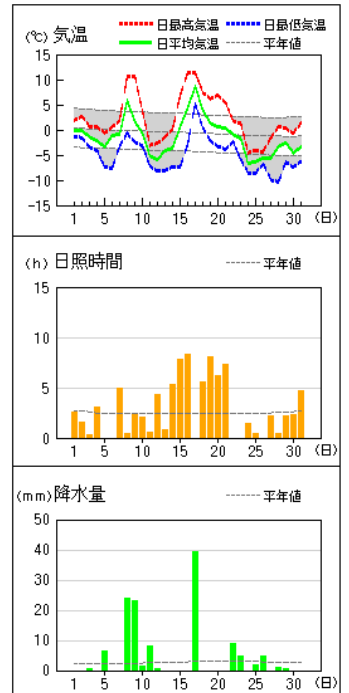
かつらぎ



友ヶ島

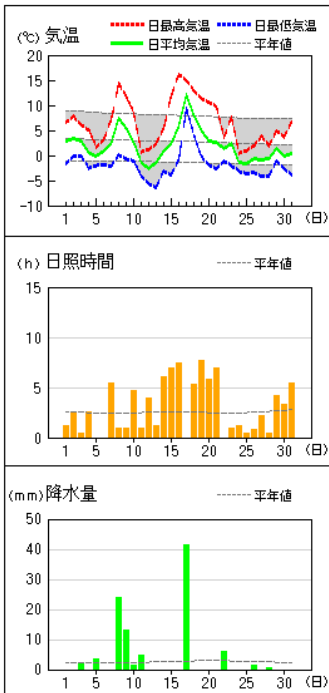


高野山

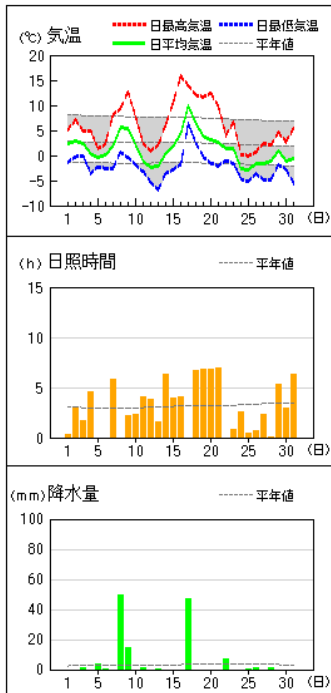


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

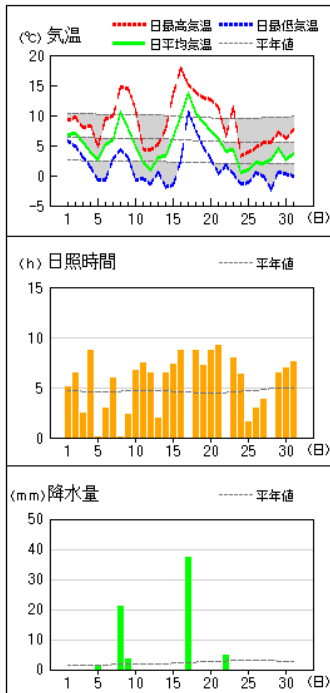
清水



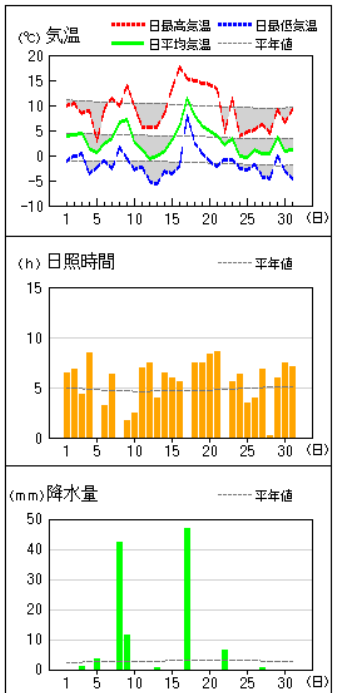
龍神



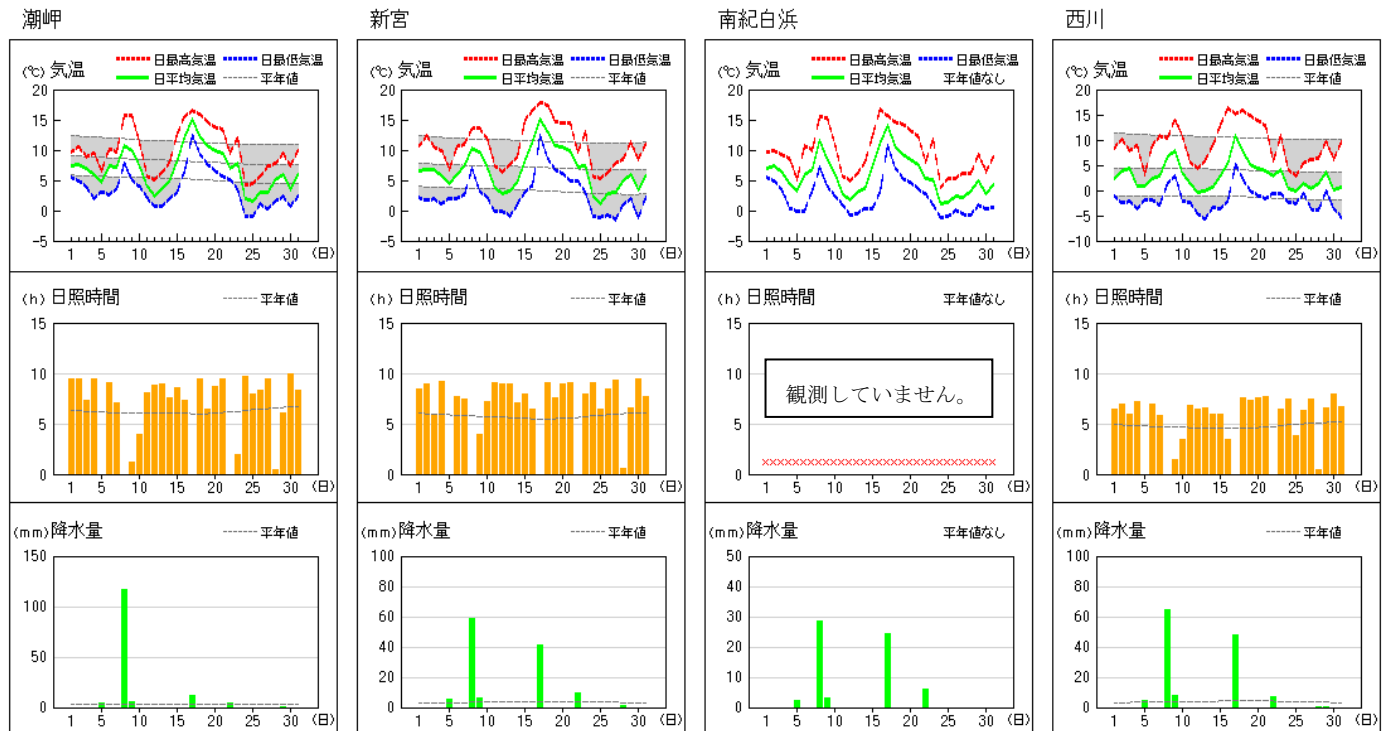
川辺



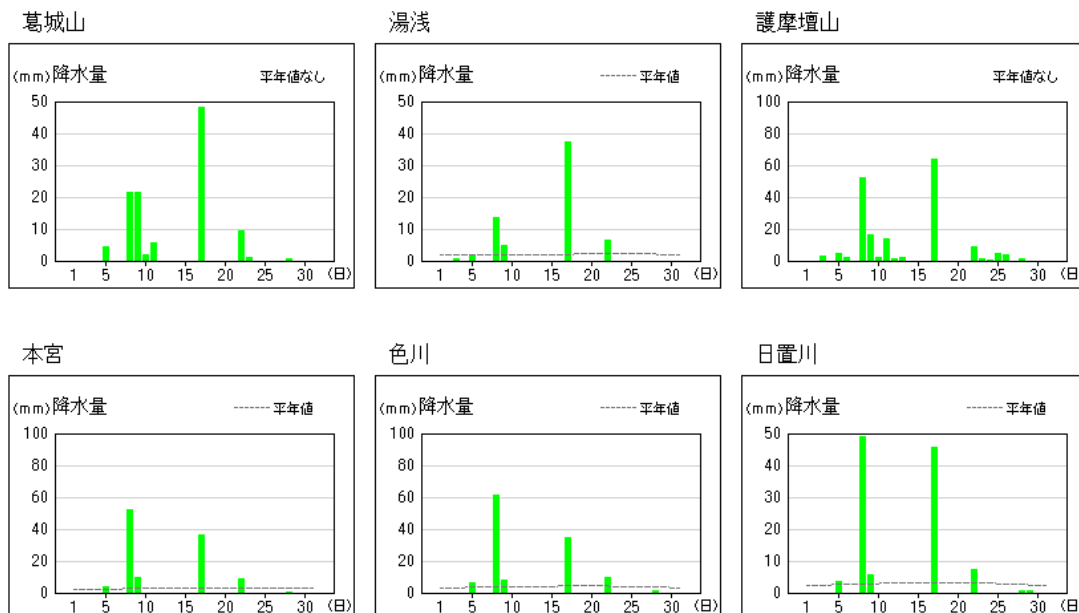
栗栖川



アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

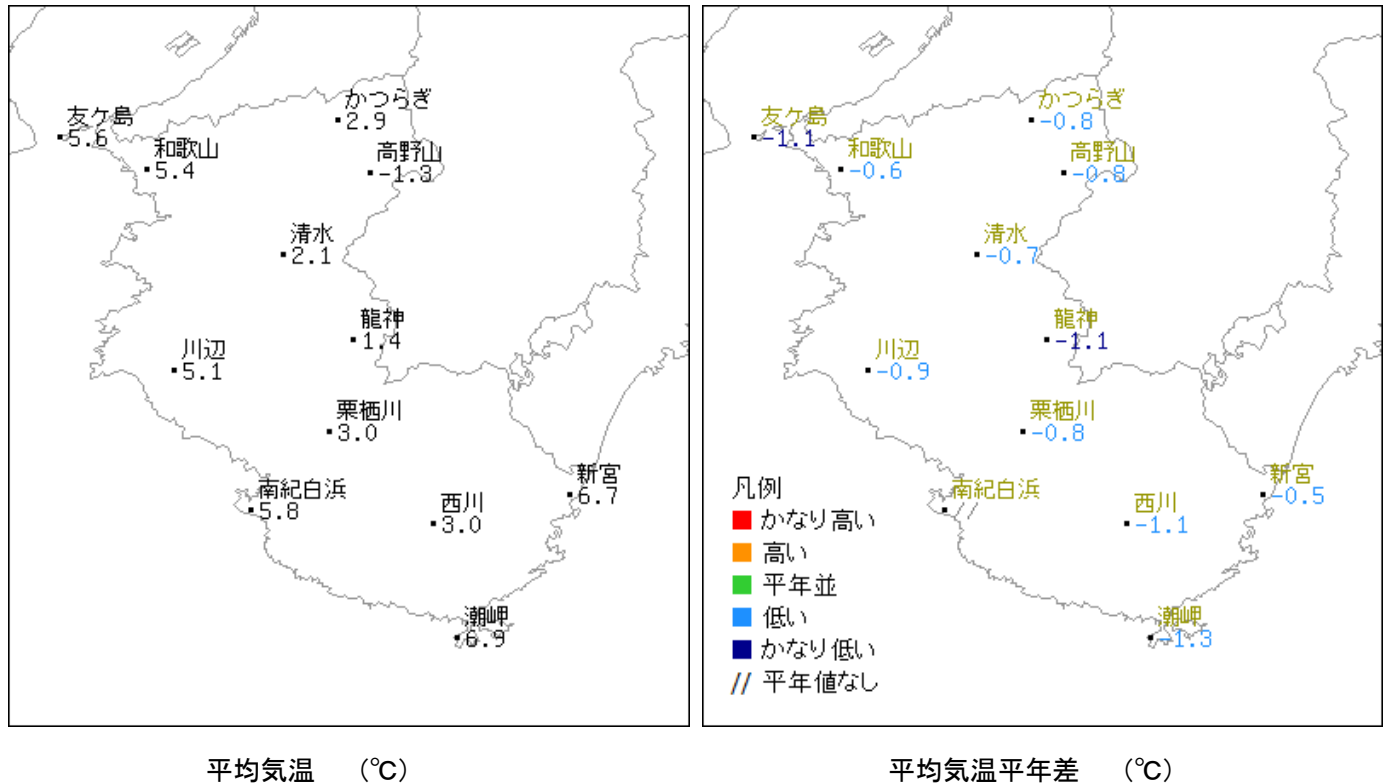


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日



2018年1月

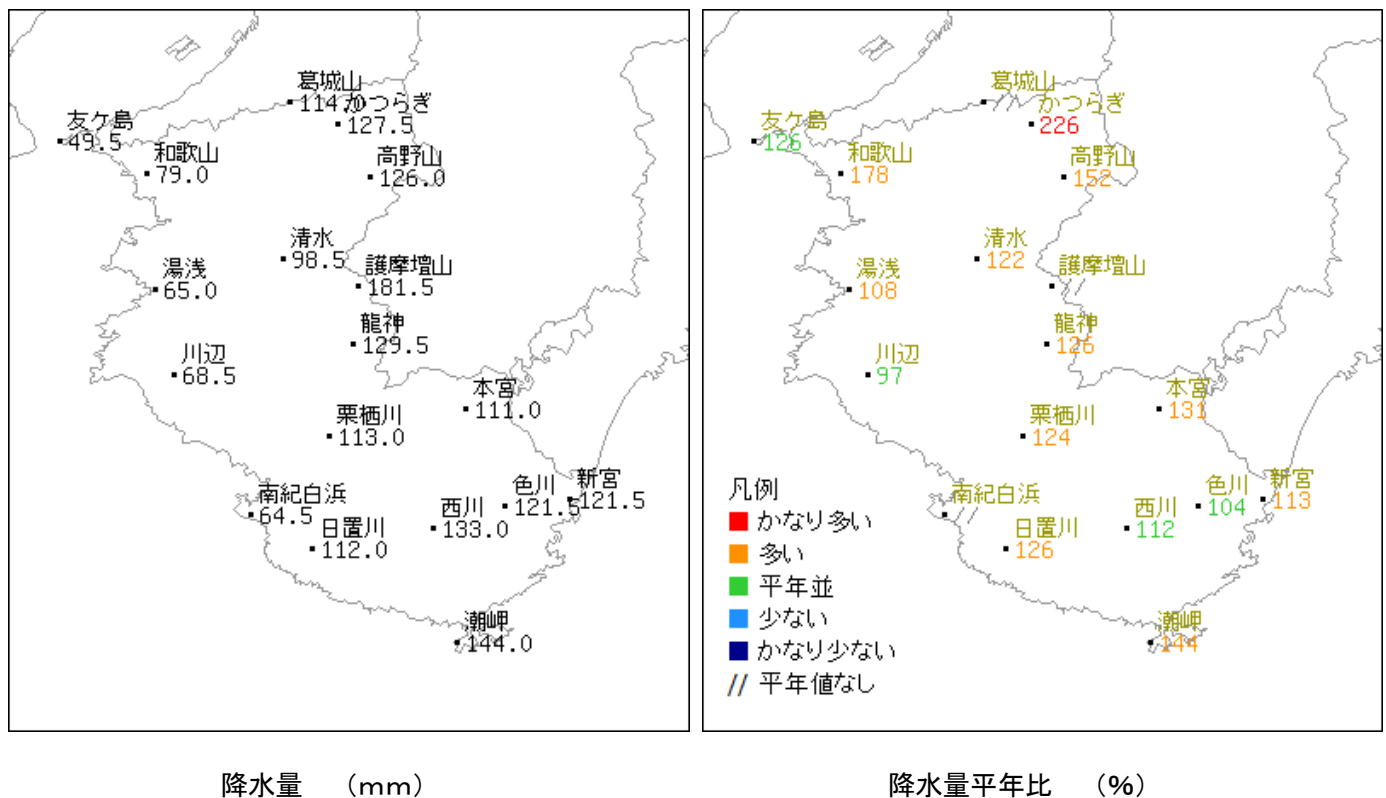
気温分布図（地域気象観測所）



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）

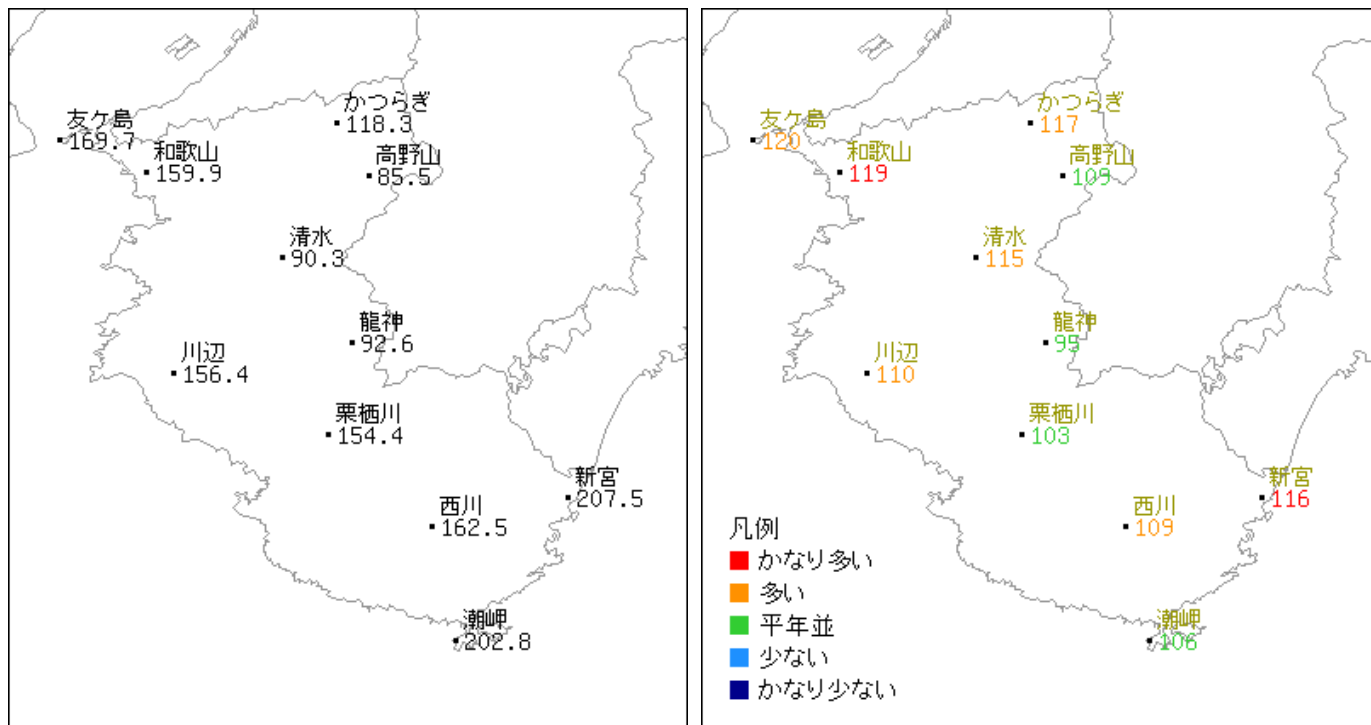


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2018年1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)1月

Table with columns for date, temperature, humidity, wind, 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)1月

Table with columns for date, snow depth, pressure, temperature, wind, precipitation, and weather conditions. Includes a summary row at the bottom with totals for various metrics like wind speed, precipitation, and cloud cover.

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)1月

Table with columns for Date, Average Pressure, Temperature (High/Low/Average), Humidity, Wind (Direction/Speed/Average), Clouds, Sunshine, Precipitation (Amount/Start/End), and Day. Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2018年1月

単位: °C 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
1	4.5	8.0	0.0	7.3	11.2	5.8	7.6	9.8	6.2	-0.2	1.9	-1.4	2.8	6.6	-1.6	2.4	5.1	-1.3	6.8	9.2	5.7
2	4.8	9.5	2.3	7.7	11.8	5.8	7.9	10.2	6.1	0.0	2.7	-1.5	3.5	7.8	-0.1	3.0	7.1	-0.3	7.0	9.6	4.9
3	3.7	7.3	-0.6	6.2	10.3	3.8	6.2	8.6	3.9	-1.4	0.7	-3.4	2.9	6.1	0.0	2.5	4.8	-0.1	5.6	8.0	3.1
4	1.3	6.8	-3.0	5.7	10.1	3.3	4.4	7.9	0.6	-2.0	0.7	-4.2	0.7	5.2	-2.6	0.3	4.9	-3.5	3.9	8.3	1.4
5	0.2	1.2	-1.3	3.9	5.0	2.7	2.7	4.0	0.4	-3.3	-0.7	-7.4	0.0	1.7	-2.0	-0.3	1.3	-2.3	2.6	4.8	-0.8
6	2.7	5.9	-0.7	6.7	11.9	2.9	5.6	9.7	1.0	-1.2	0.6	-7.6	0.9	3.1	-1.8	0.2	2.3	-2.5	5.2	9.4	-0.8
7	3.1	6.9	-1.3	6.5	8.1	4.9	6.0	9.0	1.5	-0.9	1.8	-3.3	2.4	7.1	-2.1	2.0	8.2	-2.5	5.9	9.8	2.9
8	6.2	10.2	1.2	7.5	9.9	4.9	8.1	11.2	4.7	5.9	10.7	-0.7	7.3	14.3	0.2	5.6	9.3	0.6	10.5	14.7	4.2
9	6.2	10.2	2.0	7.8	11.4	4.2	8.6	12.6	5.3	1.7	10.7	-2.4	5.5	11.8	-0.7	5.5	12.7	-0.4	7.9	14.5	3.0
10	3.9	9.1	0.9	5.9	12.0	2.7	6.5	10.2	3.8	-0.6	3.8	-3.1	2.6	8.5	-1.1	2.1	7.6	-1.9	5.0	11.0	-0.7
11	-0.3	2.2	-2.6	1.6	4.9	-1.0	2.0	4.4	-0.2	-5.2	-3.0	-7.2	-1.3	0.7	-4.2	-1.0	2.3	-3.2	2.1	4.4	-0.5
12	-0.8	4.7	-4.3	2.0	6.5	-1.2	2.3	5.2	-0.5	-5.9	-2.7	-8.1	-2.5	1.2	-5.7	-2.4	1.0	-5.4	1.0	4.2	-1.4
13	0.6	5.3	-4.0	3.5	7.1	0.7	3.4	6.7	-1.3	-4.2	-1.4	-8.0	-1.3	2.4	-6.3	-2.2	2.1	-6.9	3.0	5.1	0.5
14	1.3	6.8	-3.3	4.0	7.1	2.5	4.0	7.5	1.0	-3.5	0.2	-7.3	0.8	5.5	-3.1	0.3	6.1	-3.5	3.2	7.7	-1.9
15	3.9	12.6	-3.5	7.0	14.5	2.5	6.0	11.9	0.1	0.6	7.0	-7.4	2.3	12.0	-3.9	1.8	10.7	-2.8	6.3	13.6	-1.6
16	8.6	17.4	0.4	9.5	13.5	5.6	10.0	15.5	3.1	4.5	11.5	-2.8	6.0	16.2	-0.9	4.4	15.8	-1.8	9.8	17.8	2.5
17	10.7	14.3	8.1	12.5	13.8	9.9	13.8	16.4	11.0	8.7	11.4	5.2	12.1	15.0	9.4	9.9	13.9	6.4	13.6	15.1	10.6
18	8.5	13.9	4.7	10.3	15.3	7.7	10.4	14.7	7.1	3.8	7.5	0.4	7.9	12.8	4.0	6.5	12.1	2.5	10.3	13.8	7.4
19	5.6	11.9	1.2	8.8	11.0	6.6	8.7	12.6	5.5	1.4	6.2	-2.2	4.9	11.5	-0.2	4.0	11.6	-0.3	8.9	13.0	4.7
20	4.5	12.1	-0.6	8.5	13.8	4.8	7.4	12.2	3.1	0.7	6.9	-3.3	2.9	10.7	-1.9	3.1	12.4	-1.5	7.4	12.6	2.7
21	4.7	11.6	-0.9	8.4	13.2	4.9	7.1	11.3	2.7	0.4	5.4	-3.8	2.6	9.7	-2.5	2.7	9.7	-2.1	6.1	11.4	0.3
22	1.3	4.1	-0.1	4.7	7.1	2.5	4.4	6.7	2.7	-0.8	1.8	-2.4	1.4	3.6	-1.0	1.4	4.0	-1.0	4.0	6.5	1.7
23	2.5	6.4	-0.5	5.4	10.2	1.6	5.0	10.7	2.1	-1.5	1.3	-5.9	1.5	7.7	-2.0	1.4	6.6	-1.5	4.3	11.3	0.3
24	-0.7	2.8	-2.4	0.8	3.6	-1.4	1.1	3.8	-0.9	-6.6	-4.6	-8.5	-1.4	0.4	-3.1	-2.6	0.2	-4.7	0.5	3.3	-1.4
25	-0.8	2.9	-2.8	1.4	5.5	-1.3	1.5	4.4	-0.7	-6.4	-4.0	-8.5	-1.7	1.0	-3.6	-2.9	0.0	-5.2	0.9	3.8	-1.2
26	0.2	3.5	-1.4	2.7	6.1	0.6	2.7	5.3	0.5	-5.5	-4.4	-6.9	-0.5	2.0	-3.3	-1.6	0.7	-3.6	2.1	4.6	0.5
27	-0.2	4.3	-3.6	2.8	8.2	0.4	2.2	5.4	-0.1	-5.6	-1.6	-9.9	-0.8	3.8	-4.1	-1.7	2.4	-4.8	2.0	5.5	0.0
28	-0.4	3.1	-4.3	3.4	5.6	1.1	2.0	5.0	-0.7	-3.4	0.7	-10.4	-0.5	2.0	-4.0	-1.1	2.1	-4.9	2.6	5.6	-2.4
29	2.1	7.1	-1.1	4.5	8.9	0.8	4.1	7.3	1.2	-2.6	0.3	-6.4	1.5	5.0	-1.0	0.8	4.7	-1.8	4.5	7.2	0.6
30	0.7	5.9	-2.2	2.9	6.9	0.4	3.4	6.9	1.0	-4.5	-0.6	-7.4	0.0	3.6	-2.7	-1.1	2.6	-2.8	2.6	6.1	0.3
31	1.2	7.5	-4.1	4.5	8.7	1.7	3.5	7.6	-0.7	-3.3	1.4	-6.4	0.4	6.7	-3.8	-0.6	5.4	-5.7	3.6	7.7	-0.1
月極値		17.4	-4.3		15.3	-1.4		16.4	-1.3		11.5	-10.4		16.2	-6.3		15.8	-6.9		17.8	-2.4
起日		16	28		18	24		17	13		16	28		16	13		16	13		16	28
上旬平均	3.7	7.5	0.0	6.5	10.2	4.1	6.4	9.3	3.4	-0.2	3.3	-3.5	2.9	7.2	-1.2	2.3	6.3	-1.4	6.0	9.9	2.3
中旬平均	4.3	10.1	-0.4	6.8	10.8	3.8	6.8	10.7	2.9	0.1	4.4	-4.1	3.2	8.8	-1.3	2.4	8.8	-1.6	6.6	10.7	2.3
下旬平均	1.0	5.4	-2.1	3.8	7.6	1.0	3.4	6.8	0.6	-3.6	-0.4	-7.0	0.3	4.1	-2.8	-0.5	3.5	-3.5	3.0	6.6	-0.1
月平均	2.9	7.6	-0.9	5.6	9.5	2.9	5.4	8.9	2.2	-1.3	2.3	-4.9	2.1	6.6	-1.8	1.4	6.1	-2.2	5.1	9.0	1.4
0℃未満日数	6	0	22	0	0	4	0	0	8	21	9	29	8	0	27	11	0	28	0	0	11
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	11			23			34			0			12			0			34		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2018年1月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	粟栖川			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	4.0	9.9	-1.0	6.6	10.7	2.2	7.0	9.6	5.5	2.5	8.5	-1.2	7.3	9.7	5.6
2	4.1	10.3	-0.2	6.7	12.3	1.7	7.3	10.0	5.0	3.9	10.1	-2.4	7.7	10.6	5.0
3	4.3	8.3	0.3	6.8	10.5	1.9	6.3	9.2	3.4	4.3	7.9	-2.2	7.0	8.8	3.9
4	1.4	9.0	-3.7	5.8	10.0	1.1	4.5	8.7	0.4	1.0	8.9	-3.6	5.9	9.5	2.0
5	0.6	2.9	-2.3	4.5	6.8	2.0	3.2	5.2	0.0	1.0	3.2	-1.8	4.6	6.5	3.1
6	2.5	9.3	-1.0	5.9	10.5	2.0	6.0	10.8	0.0	2.3	9.0	-1.8	7.3	10.2	2.7
7	3.4	11.5	-2.7	7.3	10.9	2.6	6.7	10.0	3.2	2.8	10.8	-2.9	7.2	9.7	3.6
8	6.6	9.8	1.6	10.3	13.5	6.9	11.6	15.6	7.1	6.7	10.4	1.4	10.7	15.7	7.8
9	7.1	14.0	-0.7	9.6	13.7	3.2	8.5	15.3	4.0	7.8	14.0	3.0	10.0	15.7	5.1
10	2.6	9.7	-2.8	7.1	11.9	2.2	6.2	11.0	2.5	3.5	10.7	-2.2	7.5	11.3	4.0
11	1.1	5.7	-2.3	3.8	7.5	-0.2	2.9	5.7	1.0	1.5	5.6	-2.3	4.0	5.8	2.1
12	-0.7	5.6	-5.2	2.8	6.3	0.0	1.7	5.0	-0.7	-0.3	4.5	-4.6	2.5	5.1	0.7
13	-0.2	5.6	-5.7	3.2	7.6	-0.9	3.1	6.1	-0.5	-0.2	6.0	-5.6	3.6	6.3	0.8
14	1.0	8.5	-3.1	4.6	8.9	1.0	3.6	8.0	0.4	0.6	8.9	-3.4	4.9	8.0	1.9
15	3.1	13.4	-3.6	8.3	14.9	3.1	7.4	12.4	0.3	2.9	12.9	-3.6	8.3	12.7	3.1
16	6.0	17.6	-2.0	11.4	16.6	4.1	11.1	16.7	3.1	5.5	16.3	-2.2	12.1	15.6	6.6
17	11.5	15.3	7.9	15.1	17.9	12.3	14.1	15.7	10.7	10.8	15.2	5.2	15.2	16.5	12.4
18	8.0	15.0	2.5	13.0	17.5	8.6	10.5	14.6	7.0	7.6	15.8	2.2	12.1	15.9	9.3
19	5.8	14.5	0.3	10.7	14.7	6.7	9.3	14.3	5.4	5.1	14.8	-0.1	10.8	14.6	7.7
20	4.8	14.2	-1.2	10.5	14.4	6.1	8.5	13.3	4.7	4.4	13.9	-1.0	9.8	13.9	6.5
21	3.9	13.2	-2.1	9.9	14.5	4.8	7.6	12.4	3.6	4.0	12.9	-1.7	9.5	13.4	5.8
22	2.1	4.7	-0.8	7.1	9.6	4.8	5.3	8.1	2.8	3.0	5.8	-0.5	6.9	9.5	5.2
23	3.3	11.3	-0.9	7.5	13.0	3.1	5.2	11.8	0.9	4.1	10.8	-0.6	7.9	12.0	3.4
24	-0.1	4.0	-2.5	2.3	5.7	-0.9	1.1	3.9	-1.1	0.5	4.1	-2.4	2.0	4.3	-0.9
25	-0.4	4.6	-2.9	1.2	5.3	-1.2	1.4	5.3	-1.0	-0.1	2.9	-2.5	1.6	4.4	-0.9
26	1.1	5.2	-1.8	2.9	6.3	-0.7	2.4	5.4	0.1	1.5	5.4	-0.7	3.0	5.7	1.1
27	0.4	6.2	-4.3	3.0	7.9	-1.5	2.1	6.1	-0.6	0.3	6.1	-3.7	3.1	7.3	0.3
28	0.4	4.5	-4.5	5.0	8.4	1.0	3.3	6.1	-0.8	1.3	6.5	-3.9	5.2	7.8	1.6
29	3.6	9.1	-0.2	6.0	11.3	2.0	5.0	9.3	1.0	3.7	9.6	-0.1	6.0	9.4	2.3
30	0.8	6.6	-3.2	3.5	8.4	-1.2	2.8	6.4	0.3	0.2	6.2	-3.6	3.4	7.3	0.7
31	1.1	9.1	-4.5	5.7	11.0	2.2	4.2	8.8	0.5	0.6	9.6	-5.3	5.9	9.8	2.4
月極値		17.6	-5.7		17.9	-1.5		16.7	-1.1		16.3	-5.6		16.5	-0.9
起日		16	13		17	27		16	24		16	13		17	25
上旬平均	3.7	9.5	-1.2	7.1	11.1	2.6	6.7	10.5	3.1	3.6	9.4	-1.4	7.5	10.8	4.3
中旬平均	4.0	11.5	-1.2	8.3	12.6	4.1	7.2	11.2	3.1	3.8	11.4	-1.5	8.3	11.4	5.1
下旬平均	1.5	7.1	-2.5	4.9	9.2	1.1	3.7	7.6	0.5	1.7	7.3	-2.3	5.0	8.3	1.9
月平均	3.0	9.3	-1.7	6.7	10.9	2.5	5.8	9.7	2.2	3.0	9.3	-1.7	6.9	10.1	3.7
0℃未満日数	4	0	26	0	0	7	0	0	6	3	0	27	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	12			71			47			11			71		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2018年1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	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間																					
日付																																				
1	1.2	2.6	W 7.3	WSW	5.7	9.6	NW 15.2	NW	5.6	9.5	NW 13.7	NW	1.1	2.9	W 8.2	NNW	1.6	6.3	WNW	11.7	NW	NNW														
2	1.2	2.7	NNW	7.7	W	NW 4.7	8.5	NW 12.9	NNW	5.0	7.8	WNW	11.9	WNW	NW	1.5	2.5	W 7.5	NW	1.8	5.7	WNW	10.0	WNW	NNW											
3	1.8	6.9	N 13.3	N	NNW	4.5	9.9	NW 17.3	NW	5.8	9.1	NW 15.7	NW	NW	1.8	4.0	WNW	9.8	N	NNW	1.9	6.2	WNW	12.6	NW	NW										
4	1.4	6.0	N 8.8	NNW	N	2.3	4.1	NW 8.9	NW	2.5	6.0	N 9.4	N	ENE	0.6	1.6	NW	4.9	WSW	NNW	0.7	3.5	WNW	7.4	WNW	W										
5	1.4	3.0	NE 5.0	E	NE	1.8	4.0	ENE 8.5	NNW	ENE	3.0	4.8	ENE 6.8	E	E	0.3	1.5	ESE	2.4	E	ESE	0.2	1.3	SE	2.0	ESE	S									
6	1.2	3.6	N 8.2	NNW	N	4.5	11.7	WNW 16.6	WNW	4.5	9.8	WNW 15.8	WNW	ENE	x	x	x	x	x	x	x	0.5	2.5	SSE	4.9	S	SSE									
7	2.1	4.8	ESE 7.5	E	NE	3.5	8.0	N 12.9	NNW	N	3.3	6.8	NE 9.5	NNE	NNE	1.2	2.7	ENE	5.1	ENE	SE	1.1	4.6	WNW	8.7	NW	SE									
8	2.3	4.0	ESE 7.3	NNE	ENE	3.4	7.0	NE 10.5	NE	NNE	3.6	6.4	E 9.7	E	ENE	1.8	5.1	ESE	12.4	S	SE	0.8	4.8	E	13.0	SE	SE									
9	2.2	4.4	WNW 14.2	SW	WNW	8.0	18.5	WNW 26.9	NW	NW	7.3	17.4	W 25.8	W	W	2.0	4.4	NW	14.1	NNW	NNW	1.7	5.7	NW	12.2	W	NNW									
10	1.4	3.8	WSW 9.6	WSW	W	4.3	10.8	WNW 15.4	NW	SW	5.6	9.6	NW 15.2	WNW	W	1.3	2.9	WNW	8.9	SW	NNW	1.1	5.7	WNW	10.2	WNW	NNW									
11	1.4	3.8	SW 7.4	SW	WSW	4.6	9.5	NW 15.7	NW	WSW	5.3	8.7	NW 14.9	NW	NW	1.3	2.6	NW	8.0	W	NNW	0.8	3.7	WNW	9.8	NW	NW									
12	1.3	3.0	N 8.5	W	N	5.0	9.1	WNW 13.9	WNW	NW	4.7	8.8	WNW 12.9	W	NW	1.0	2.2	W 5.9	WNW	NNW	0.8	3.0	WSW	7.1	WSW	SSE										
13	1.3	3.0	WNW 7.7	WSW	WNW	5.8	10.7	NW 15.7	NW	WNW	4.9	9.0	WNW 13.0	WNW	NW	1.2	2.4	W 8.1	W	WSW	0.9	3.6	NW	8.4	WSW	SSE										
14	1.9	5.7	N 9.1	N	NNE	3.2	6.9	N 11.7	N	N	3.5	7.4	N 11.3	N	N	1.1	3.1	ENE	7.2	WNW	NE	1.3	4.4	WNW	8.3	WNW	NNW									
15	1.9	3.8	NNE 7.6	WSW	NE	2.1	4.8	SSW 7.2	S	NNE	3.3	5.3	ENE 7.5	ENE	ENE	0.8	1.9	W 6.9	WNW	E	0.7	2.0	SSE	5.6	SSW	SE										
16	1.6	3.1	N 5.9	SW	ENE	3.9	12.6	SSE 15.6	SSE	SSE	3.3	8.9	S 14.2	S	ENE	1.0	2.6	ESE	6.7	NNW	ESE	0.9	2.7	NW	6.5	ESE	SSE									
17	1.7	4.0	NNE 9.0	WSW	WNW	8.2	16.3	S 23.0	SSE	S	4.4	10.6	SSW 15.7	S	S	1.6	3.1	ESE	9.5	WSW	ESE	1.5	5.1	NW	10.4	SE	NNW									
18	1.4	3.1	SW 6.3	S	NNW	3.4	6.7	NW 9.9	NW	NW	2.5	6.0	WNW 9.2	NW	NNW	0.6	1.8	WNW	5.3	WNW	NNW	1.1	4.1	W 9.4	SSW	SSE										
19	2.2	5.1	ESE 8.8	NNE	NE	2.2	4.7	NE 7.9	ENE	NE	3.0	5.8	NE 9.4	NE	ENE	0.7	2.9	ENE	5.5	ENE	ESE	1.0	3.9	NW	7.4	NW	SE									
20	2.0	3.6	NE 6.4	NNW	NE	1.8	4.2	NW 6.9	NNW	NE	3.2	5.7	NNW 8.7	N	ENE	0.6	2.3	WNW	6.2	W	ESE	0.8	5.0	WNW	8.5	WNW	NNW									
21	1.7	3.3	NNE 7.1	NNW	NE	2.4	7.5	N 11.9	NNW	NW	2.9	6.9	NW 10.1	NW	ENE	0.7	2.1	WNW	5.8	WNW	NNW	0.9	5.1	NW	11.3	W	ESE									
22	1.9	4.2	NNE 7.7	NE	NE	3.5	6.4	NE 11.3	NE	NE	2.9	6.2	N 10.2	N	ENE	0.9	2.8	E	5.3	ESE	SE	0.6	4.3	W 8.5	WNW	NW	NNW									
23	1.4	3.3	NW 10.6	W	WNW	5.6	11.2	NW 18.0	WNW	NW	5.0	10.5	W 15.8	WNW	NNW	1.8	3.2	WNW	9.4	NNW	NNW	1.6	5.7	WNW	13.1	WSW	WNW									
24	2.5	4.5	W 12.6	SW	WNW	9.3	16.9	WNW 24.4	WNW	NW	8.8	14.5	W 22.4	W	WNW	2.1	4.2	WNW	12.8	NNW	W	2.8	6.6	NW	16.0	NW	NW									
25	1.5	3.3	N 7.8	N	NNW	5.1	9.0	NW 15.6	WNW	NW	5.1	8.6	NW 13.0	WNW	NW	1.5	2.8	WNW	8.4	W	NNW	1.8	5.8	WNW	11.1	NW	W									
26	1.8	3.9	NW 11.1	W	WNW	6.9	12.0	NW 18.6	WNW	NW	7.1	10.2	WNW 16.6	NW	WNW	1.8	3.3	WNW	10.6	NW	W	2.3	6.5	NW	11.9	NW	NNW									
27	1.6	4.8	N 10.5	NNW	WSW	3.3	6.6	NNW 12.7	NW	NW	4.3	8.0	NNW 12.2	NNW	NNW	1.1	2.2	WNW	7.2	NW	NNW	1.2	4.1	WNW	9.4	W	SW									
28	1.6	3.3	NNE 5.1	W	NE	1.3	2.8	NW 5.3	SSE	E	3.0	4.6	E 7.2	ENE	ENE	0.7	1.8	WNW	4.8	NW	SE	0.6	2.3	S	4.0	S	SE									
29	1.5	3.3	NNW 9.6	WSW	WNW	4.3	9.4	WNW 14.4	NW	NW	4.2	9.8	WNW 14.0	WNW	NW	1.4	2.9	WNW	8.2	NW	W	2.4	4.5	WNW	9.9	SW	WNW									
30	1.1	2.8	W 7.3	WSW	WNW	5.2	8.8	NW 12.7	NW	NW	4.8	7.1	W 11.7	WNW	NW	1.3	2.4	W 7.7	WNW	W	1.5	4.0	WNW	8.5	W	WNW										
31	1.3	3.4	N 6.5	W	NE	2.9	6.4	NW 10.8	NW	NW	2.5	5.6	NW 8.9	NW	ENE	0.7	1.8	NNW	4.8	WNW	W	1.0	4.9	WNW	9.1	W	WSW									
月最大	6.9	N 14.2	SW					18.5	WNW	26.9	NW	17.4	W 25.8	W		5.1	ESE	14.1	NNW			6.6	NW	16.0	NW											
起日	3		9					9			9		9			8		9				24		24												
上旬平均	1.6							WNW	4.3		NW	4.6			NW	1.4						NNW	1.3													
中旬平均	1.7							NE	4.0		NW	3.8			ENE	1.0						NNW	1.0													
下旬平均	1.6							WNW	4.5		NW	4.6			NW	1.3						W	1.5													
月平均	1.6							WNW	4.3		NW	4.4			NW	1.2						NNW	1.3													
10m/s以上日数	0							9					5			0									0											
15m/s以上日数	0							3					1			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) 2018年1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	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向												
1	1.2	3.1	WNW	8.8	N	NNW	4.2	6.8	NW	14.2	WNW	NW	1.6	4.3	NW	9.8	W	NNE	2.1	6.6	NW	15.5	NW	8.1	11.7	NNW	16.5	NNW	NNW			
2	1.4	3.5	WNW	8.0	WNW	WNW	4.0	7.6	WNW	13.4	WNW	NW	1.4	4.4	WNW	10.4	WNW	NE	7.6	ESE	NW	7.6	ESE	NW	7.7	11.2	NW	15.9	NNW			
3	1.7	3.5	NE	13.2	NNE	W	4.6	9.2	WNW	17.8	WNW	NW	2.0	4.5	N	13.8	NNE	N	2.4	5.1	NW	15.0	ENE	NW	8.1	13.5	NW	18.5	NNW			
4	0.8	3.4	W	8.2	SE	W	2.0	4.5	N	9.5	N	NNW	1.1	4.4	WNW	8.4	W	NE	2.8	5.8	WNW	11.1	NW	NW	3.6	6.7	NW	9.8	NNW			
5	0.3	1.8	WNW	2.8	WNW	NW	1.1	2.4	NNW	5.5	NNE	NNW	0.4	1.3	NNE	2.3	E	NNE	2.1	4.8	WNW	8.9	NNW	NNW	2.1	4.3	NNW	7.7	NNE			
6	0.4	2.0	W	5.5	W	NW	3.0	6.5	NW	15.8	NW	NW	1.1	3.5	NNE	8.3	NW	ESE	2.6	5.5	NNW	13.0	NW	NW	4.9	9.4	NW	14.4	NW			
7	1.1	2.8	WSW	6.7	W	NNW	2.3	5.3	N	11.2	N	NNW	0.9	4.3	SSW	6.9	S	NNE	2.5	5.1	NNW	9.9	NW	NW	3.6	7.3	N	11.3	N			
8	1.4	3.0	WNW	6.0	W	NW	3.4	9.6	ESE	15.9	ESE	ESE	0.7	3.1	NNE	6.5	N	NNE	2.2	7.4	NW	12.3	NW	NW	3.3	7.5	E	11.3	ENE			
9	1.7	3.9	NNW	12.0	N	ESE	4.5	11.1	NW	21.0	NW	NW	2.0	3.9	W	12.9	W	WNW	2.3	6.5	NW	14.9	WSW	WNW	7.7	13.8	NW	19.0	NW			
10	1.4	7.1	ENE	16.3	E	ENE	2.7	7.8	NW	14.5	WNW	NW	1.1	3.4	SW	9.8	SW	W	2.9	6.4	NW	11.3	W	NW	4.7	11.3	NW	17.5	NW			
11	1.3	2.8	NNE	7.6	NNW	E	3.9	7.2	NNW	13.6	WNW	NW	1.7	5.3	WNW	10.5	WNW	NW	2.6	6.1	NW	13.3	WSW	NW	6.6	8.8	NNW	12.9	NNW			
12	1.3	4.1	NNE	11.6	N	NNW	3.1	7.3	WNW	12.2	WNW	NW	1.3	3.9	NNW	8.9	W	W	3.3	6.0	NW	11.3	WNW	NW	5.8	9.3	NNW	12.9	NNW			
13	0.8	3.3	SE	8.0	NNW	NNW	3.9	6.7	NW	13.5	WNW	NW	1.2	3.8	NW	10.4	WNW	NW	2.9	6.4	NW	12.3	NW	NW	6.5	10.2	NW	14.4	NW			
14	1.0	2.4	W	5.5	SSW	WNW	2.2	4.8	NNW	9.7	N	NNW	0.7	2.7	SSW	4.6	SW	SW	2.2	3.7	NW	6.1	NW	WNW	2.9	8.4	NNW	10.8	NW			
15	1.6	5.6	ENE	9.2	E	WNW	1.9	3.8	ESE	6.9	W	ESE	1.0	3.5	SSW	8.6	SSW	NNE	2.5	6.0	SW	9.7	SSW	WNW	1.6	3.6	S	5.7	SSE			
16	0.8	4.4	ENE	8.0	E	WNW	2.2	5.4	ESE	8.9	SSW	ESE	0.7	3.3	SW	6.3	SSW	E	1.9	4.5	SSW	7.7	SSW	WNW	2.4	6.3	SSE	9.3	SSE			
17	1.1	5.6	ENE	10.0	ENE	ENE	3.9	7.0	NW	13.6	NW	ESE	1.2	6.1	S	13.6	SSW	SW	3.2	8.0	SW	16.3	NW	SW	5.1	9.9	NNW	13.9	NNW			
18	1.0	3.6	W	9.7	WNW	ENE	3.0	5.9	NW	12.1	WNW	NNW	1.3	4.4	WNW	10.3	N	N	2.8	5.8	NW	11.9	SSW	NW	6.4	9.9	NNW	13.4	N			
19	0.9	3.2	W	6.6	WNW	NW	2.2	4.5	NNW	9.6	N	N	0.9	3.2	WNW	6.8	WNW	NE	3.4	5.8	NNW	10.7	NW	NW	3.4	5.9	NNW	8.2	NNW			
20	1.2	2.8	NW	6.5	N	NW	1.7	5.3	N	9.4	NW	NNW	1.0	3.6	N	7.3	NE	NNE	3.3	6.2	NNW	10.1	NW	NW	3.5	7.2	NNW	9.8	NNW			
21	1.3	4.0	WNW	8.3	SW	WNW	1.9	5.2	NW	10.5	NW	NNW	1.2	5.2	N	9.6	NNE	N	2.9	5.0	NW	9.5	NNW	NW	4.1	9.2	NNW	13.9	NNW			
22	1.0	2.5	WNW	3.8	NNW	NW	1.7	5.3	NNW	11.1	N	NNW	0.7	1.9	NE	4.3	NNW	NE	3.3	8.9	NW	12.8	NW	NW	3.6	8.5	NNW	11.8	NNW			
23	1.4	3.3	E	7.4	NE	E	3.3	10.2	WNW	17.4	WNW	NW	1.5	5.2	WNW	14.1	WNW	NNW	2.7	7.0	WSW	14.8	SW	WNW	4.9	13.4	NW	20.1	NW			
24	2.0	4.6	N	12.3	NNW	N	5.8	10.9	WNW	19.6	NW	NW	2.5	5.9	WNW	15.4	SW	WNW	3.2	6.2	WSW	15.8	N	NW	9.5	13.2	NNW	20.1	NNW			
25	1.2	2.7	NNE	7.7	NNE	ENE	4.6	8.2	NW	14.8	NW	NW	1.7	5.0	WNW	11.6	W	W	1.7	4.1	WNW	9.2	NNW	WNW	7.8	10.7	NW	16.5	NNW			
26	1.6	4.0	NE	10.6	SE	NE	5.6	8.2	NW	16.3	NW	NW	2.0	5.2	WNW	14.2	W	WNW	2.5	6.8	NNW	14.4	NNW	NW	10.3	12.8	NNW	19.0	NW			
27	1.4	3.7	WSW	8.7	SW	W	3.2	6.0	NW	14.6	WNW	NW	1.7	4.4	N	11.2	N	N	2.8	6.0	NW	10.7	W	WNW	6.1	10.3	NNW	14.4	NNW			
28	0.9	2.2	NNW	3.7	NW	NW	1.0	2.5	N	7.0	NNE	NNW	0.6	1.4	NNE	2.3	N	N	1.8	5.7	NW	9.3	NW	WNW	1.7	3.8	NNE	6.7	NNE			
29	2.0	3.7	W	11.3	SE	W	4.2	7.6	NW	16.4	NW	NNW	1.7	4.0	N	10.7	NNW	NNE	2.5	6.8	NW	15.6	NNW	NW	8.0	12.5	NNW	17.0	NNW			
30	1.4	3.3	W	9.1	NNW	NNE	3.5	6.6	WNW	11.9	NW	NW	1.5	3.9	WNW	10.1	WNW	NNE	2.4	6.6	NW	11.7	WNW	NW	6.7	10.5	NNW	14.9	NNW			
31	1.1	3.8	WSW	7.5	NNE	NW	2.3	4.7	NNW	10.0	NNW	NNW	1.1	3.6	WNW	7.4	SW	NE	3.3	6.1	NNW	11.7	NW	NNW	4.4	7.3	NW	9.8	NW			
月最大	7.1	ENE	16.3	E	11.1	NW	21.0	NW	6.1	S	15.4	SW	8.9	NW	16.3	NW	17	24	22	17	17	17	17	9	9	24	24					
上旬平均	1.2				NW	1.2			NW	1.2				NNE	2.4											NW	5.4				NNW	
中旬平均	1.1				WNW	2.8			NW	1.1				NNE	2.8											NW	4.4				NNW	
下旬平均	1.4				NW	3.4			NW	1.5				WNW	2.6											NW	6.1				NNW	
月平均	1.2				NW	3.1			NW	1.3				NNE	2.6											NW	5.3				NNW	
10m/s以上日数	0							3						0														13				
15m/s以上日数	0							0						0														0				
20m/s以上日数	0							0						0														0				
30m/s以上日数	0							0						0														0				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2018年1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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.9	4.2	WNW	10.3	4.7	8.2	WNW	13.6
2	1.2	3.9	N	11.2	5.5	10.0	WNW	19.5
3	1.8	4.4	WNW	12.4	6.8	11.1	WNW	21.2
4	0.6	3.0	NE	6.7	2.9	6.7	WNW	13.2
5	0.2	1.3	NE	2.0	2.3	4.0	NE	6.2
6	1.5	4.3	N	9.7	4.6	8.7	WNW	15.8
7	0.7	2.6	SSW	5.4	2.2	3.8	SE	6.4
8	0.6	3.0	NE	6.9	4.1	8.3	ENE	14.0
9	1.9	4.2	N	12.4	7.1	10.6	W	19.0
10	1.1	3.6	SSW	11.7	6.7	13.9	W	19.3
11	1.3	3.7	NNE	13.3	5.8	9.1	WNW	16.4
12	1.2	3.9	NE	8.8	5.6	8.0	WNW	15.2
13	1.4	4.0	W	10.8	5.0	9.4	WNW	17.5
14	0.5	2.5	SSW	4.1	2.2	6.2	NW	10.6
15	1.0	3.1	SSW	7.4	2.7	5.0	W	7.9
16	0.6	2.6	S	6.1	2.5	6.6	SSW	12.3
17	1.1	6.0	S	13.7	5.7	10.3	WSW	17.1
18	0.8	3.9	WSW	8.9	3.6	8.9	WNW	15.0
19	0.4	2.9	S	9.0	2.9	7.4	W	11.4
20	0.5	2.4	S	6.1	3.1	8.2	W	12.3
21	1.0	4.4	NE	8.8	2.9	6.1	WNW	11.7
22	0.4	3.2	NNE	6.0	3.5	7.5	ENE	13.0
23	1.3	3.1	NNE	11.1	5.8	14.2	W	19.9
24	2.4	5.4	N	14.7	7.6	11.9	WNW	21.6
25	1.6	4.6	WSW	10.0	6.1	9.9	WNW	16.3
26	2.0	5.7	N	13.7	7.0	11.3	WNW	19.5
27	1.1	4.9	NE	8.7	3.4	6.0	WNW	10.8
28	0.2	2.3	SSW	4.2	2.3	5.6	WNW	11.7
29	1.3	3.5	WSW	11.5	5.0	8.9	NNW	15.1
30	1.0	3.8	W	9.7	4.6	7.8	WNW	13.5
31	0.6	3.5	W	8.5	4.0	8.1	NNW	13.3
月最大		6.0	S	14.7		14.2	W	21.6
起日		17		24		23		24
上旬平均	1.4				4.7			
中旬平均	0.9				3.9			
下旬平均	1.2				4.7			
月平均	1.1				4.5			
10m/s以上日数		0				8		
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1月
単位: mm 1/2頁

観測所名	鷺城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	藤原壱山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
5	4.5	3.5	4.0	3.0	6.5	2.0	3.5	5.0	3.5	1.5	4.0	3.5	5.5	2.5	4.5	6.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21.5	20.5	15.0	16.5	24.0	13.5	24.0	52.5	50.0	21.0	52.0	42.5	58.5	28.5	64.5	61.5
9	21.5	20.5	0.0	4.0	23.0	5.0	13.0	16.0	15.0	3.5	9.5	11.5	6.0	3.0	8.0	8.0
10	2.0	1.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.5	3.0	1.0	0.5	8.0	0.0	5.0	13.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	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	48.0	62.5	21.5	48.0	39.5	37.5	41.5	64.0	47.0	37.5	36.5	47.0	41.0	24.5	48.0	35.0
18	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
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	0.0	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
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	9.5	10.0	5.0	7.0	9.0	6.5	6.0	8.5	7.5	5.0	8.5	6.5	9.5	6.0	7.0	10.0
23	1.0	5.0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	1.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0
29	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	0.0	0.5	0.0
30	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
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	48.0	62.5	21.5	48.0	39.5	37.5	41.5	64.0	50.0	37.5	52.0	47.0	58.5	28.5	64.5	61.5
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	8	17	8	17	8	8	8	8
最大1時間降水量	10.5	19.0	5.5	11.5	8.0	13.0	9.5	16.0	12.0	10.0	14.0	16.5	12.5	7.5	15.5	13.0
起日 時分	17 18:04	17 10:35	17 06:51	17 07:26	17 10:29	17 09:50	17 10:23	17 10:50	8 14:50	17 09:58	8 15:10	17 10:57	8 15:04	17 10:32	8 14:36	8 15:35
最大10分間降水量	3.5	5.0	2.0	4.5	2.5	5.0	3.5	5.0	4.0	5.5	4.5	6.0	5.5	3.5	4.5	4.5
起日 時分	17 17:52	17 10:01	17 06:29	17 17:52	17 18:32	17 09:20	17 18:32	17 10:09	8 14:20	17 09:34	8 14:53	17 10:14	17 09:52	17 09:51	17 10:55	8 15:38
上旬合計	49.5	46.5	20.5	23.5	55.5	21.0	44.0	81.0	70.0	26.0	65.5	58.5	70.0	34.0	77.0	75.5
中旬合計	53.5	65.5	23.0	48.5	48.0	37.5	46.5	81.0	49.0	37.5	36.5	47.5	41.0	24.5	48.0	35.0
下旬合計	11.0	15.5	6.0	7.0	22.5	6.5	8.0	19.5	10.5	5.0	9.0	7.0	10.5	6.0	8.0	11.0
月合計	114.0	127.5	49.5	79.0	126.0	65.0	98.5	181.5	129.5	68.5	111.0	113.0	121.5	64.5	133.0	121.5
1mm以上日数	8	8	7	5	11	5	9	15	9	5	5	6	6	5	5	6
10mm以上日数	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3
30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	0	2	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 2018年1月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	白鷺川	湖岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	3.5	4.5
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	49.0	117.0
9	5.5	5.5
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	45.5	11.5
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	7.5	4.5
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.5	0.0
29	0.5	1.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	49.0	117.0
起日	8	8
最大1時間降水量	15.0	30.0
起日 時分	17 10:48	8 15:30
最大10分間降水量	9.0	8.5
起日 時分	17 11:41	8 15:56
上旬合計	58.0	127.0
中旬合計	45.5	11.5
下旬合計	8.5	5.5
月合計	112.0	144.0
1mm以上日数	5	6
10mm以上日数	2	2
30mm以上日数	2	1
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2018年1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	3.5	6.7	8.3	2.6	1.2	0.3	5.1	6.4	8.5	6.4	9.5
2	4.3	6.6	6.5	1.6	2.5	3.1	6.4	6.8	8.9	7.0	9.5
3	1.9	4.1	4.0	0.3	0.5	1.7	2.5	4.3	5.8	5.9	7.3
4	5.7	8.4	7.9	3.1	2.6	4.6	8.7	8.4	9.2	7.2	9.5
5	0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.3	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	2.9	3.2	7.7	6.9	9.1
7	5.1	6.2	5.8	4.9	5.5	5.8	6.0	6.3	7.4	5.8	7.1
8	0.8	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.3	5.0	4.2	2.5	1.0	2.2	2.3	1.7	3.9	1.4	1.2
10	3.5	5.2	5.8	2.1	4.7	2.3	6.7	2.5	7.2	3.4	4.0
11	4.8	5.3	5.8	0.6	1.0	4.1	7.5	7.0	9.1	6.8	8.1
12	7.3	9.0	7.6	4.3	3.9	3.8	6.4	7.4	8.9	6.5	8.8
13	2.7	6.5	4.2	0.8	1.2	1.6	1.9	3.9	9.0	6.6	8.9
14	5.6	4.3	7.5	5.3	6.1	6.3	6.4	6.4	7.1	6.0	7.6
15	8.1	7.7	8.0	7.8	6.9	3.9	7.3	6.0	7.9	5.9	8.6
16	9.0	9.0	9.6	8.3	7.5	4.1	8.7	5.6	6.5	3.5	7.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.6	8.8	8.5	5.6	5.3	6.7	8.7	7.5	9.1	7.6	9.5
19	7.5	8.5	8.8	8.1	7.7	6.8	7.2	7.4	7.6	7.3	6.5
20	7.2	8.6	8.1	6.2	5.8	6.8	8.7	8.3	8.9	7.6	8.7
21	8.4	8.5	8.1	7.3	7.0	6.9	9.2	8.6	9.1	7.7	9.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	2.5	1.7	0.0	1.0	0.8	7.9	5.6	7.9	6.4	1.9
24	2.8	7.8	6.5	1.4	1.2	2.6	6.3	6.3	9.1	7.5	9.7
25	1.4	4.6	2.7	0.4	0.4	0.5	1.6	3.4	6.5	3.8	8.0
26	0.9	7.5	5.9	0.0	0.8	0.7	3.0	4.0	8.5	6.3	8.3
27	1.8	5.5	3.7	2.2	2.2	2.3	3.8	6.8	9.3	7.4	9.4
28	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.2	0.6	0.4	0.5
29	3.8	3.5	3.1	2.2	4.2	5.3	6.4	5.9	6.6	6.6	6.1
30	4.7	8.5	8.8	2.3	3.3	3.0	7.0	7.4	9.5	7.9	10.0
31	6.3	8.1	7.2	4.7	5.5	6.3	7.6	7.1	7.7	6.7	8.3
旬合計 上旬	27.5	45.4	44.1	17.6	18.9	20.0	40.8	39.6	58.6	44.0	57.2
旬合計 中旬	59.8	67.7	68.1	47.0	45.4	44.1	62.8	59.5	74.1	57.8	74.0
旬合計 下旬	31.0	56.6	47.7	20.9	26.0	28.5	52.8	55.3	74.8	60.7	71.6
月合計	118.3	169.7	159.9	85.5	90.3	92.6	156.4	154.4	207.5	162.5	202.8
0.1時間未満日数	2	3	4	6	4	5	3	4	4	4	4

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						
		1/16 09:58	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1/17 03:49	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
1/17 13:40	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	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		
1/17 17:47	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1/17 21:27	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	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	解	
1/18 05:25	強風注意報 波浪注意報	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	解	
1/20 07:52	乾燥注意報																																								
1/21 21:17	乾燥注意報																																								
1/22 04:09	強風注意報 波浪注意報																																								
1/22 22:25	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1/23 04:57	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/23 09:55	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1/23 15:50	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/24 16:25	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/24 20:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/25 16:18	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	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	解	
1/25 21:16	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/26 07:51	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/26 16:35	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/27 04:34	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/27 12:40	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	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	解	
1/27 22:40	乾燥注意報	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	解	
1/28 22:00	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/29 04:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/30 04:07	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	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	解	解
1/31 21:20	乾燥注意報	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	解	解

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。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	1/ 7 17:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	1/ 8 05:00
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	1/ 8 17:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	1/ 8 18:42
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	1/16 16:43
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	1/17 05:00
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	1/17 13:50
長期間の低温に関する和歌山県気象情報	第2号	1/30 16:00
雪に関する和歌山県気象情報	第1号	1/31 11:18

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
すいせん	開花	1月29日	1月14日	1月11日

1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
潮岬	日降水量	3	117.0mm	1/8	1913年1月
潮岬	月最大24時間降水量	2	122.5mm	1/8	1938年1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>