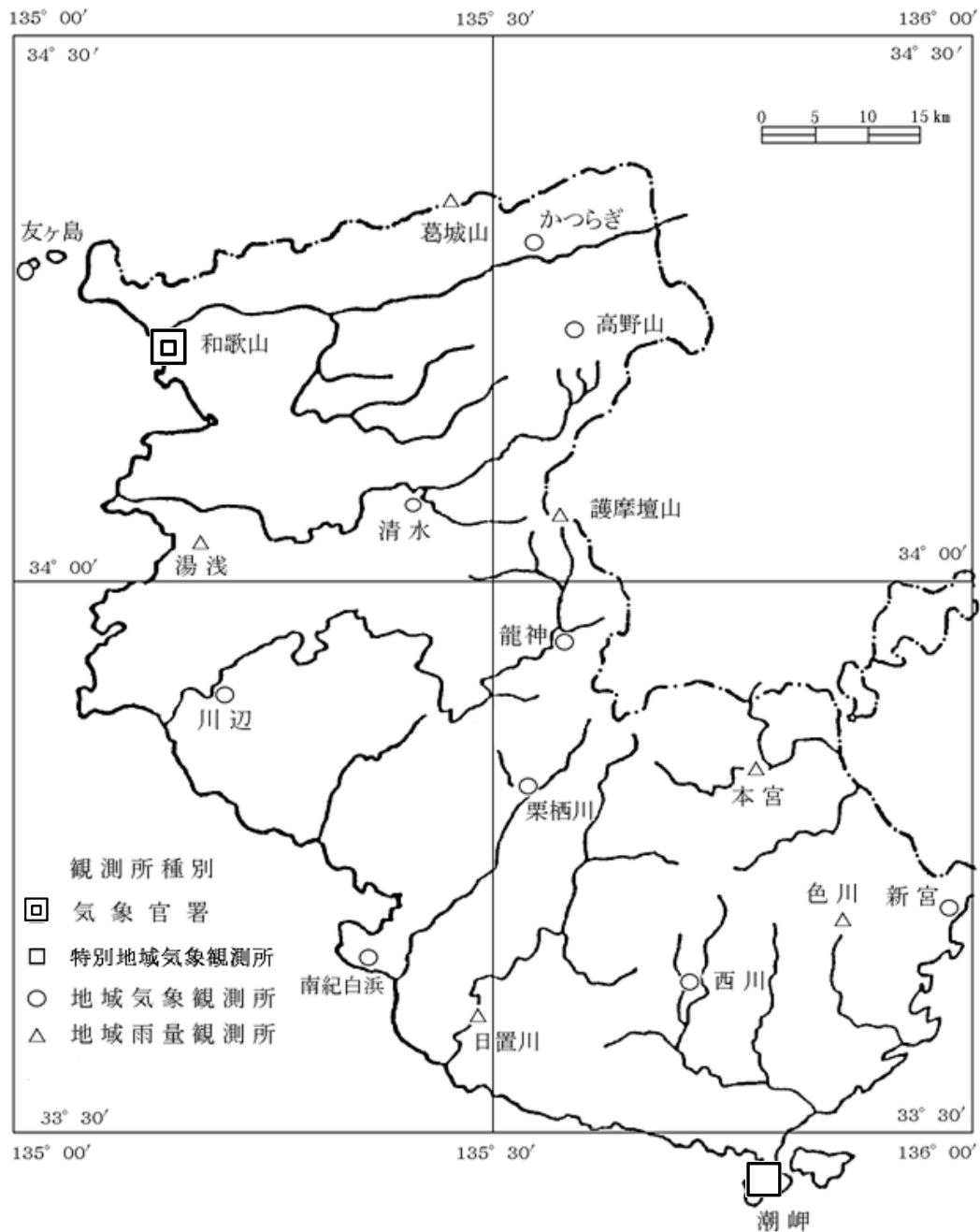


和歌山県の気象 2016年（平成28年）2月

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)

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）

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と同じです

気 象 概 況

2016年2月

和歌山県

日本付近への寒気の南下は弱く、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため、県内全般に月平均気温は高かった。特に、中旬は南から暖かい空気が流れ込んだため、14日の日最高気温が新宮で23.9℃、川辺で22.3℃となるなど、気温が平年を大幅に上回る日が多かった。

上旬 冬型の気圧配置や寒気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 13日から14日にかけては、朝鮮半島にあった低気圧が発達しながら日本海を東北東に進み、この低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内は大雨となった。

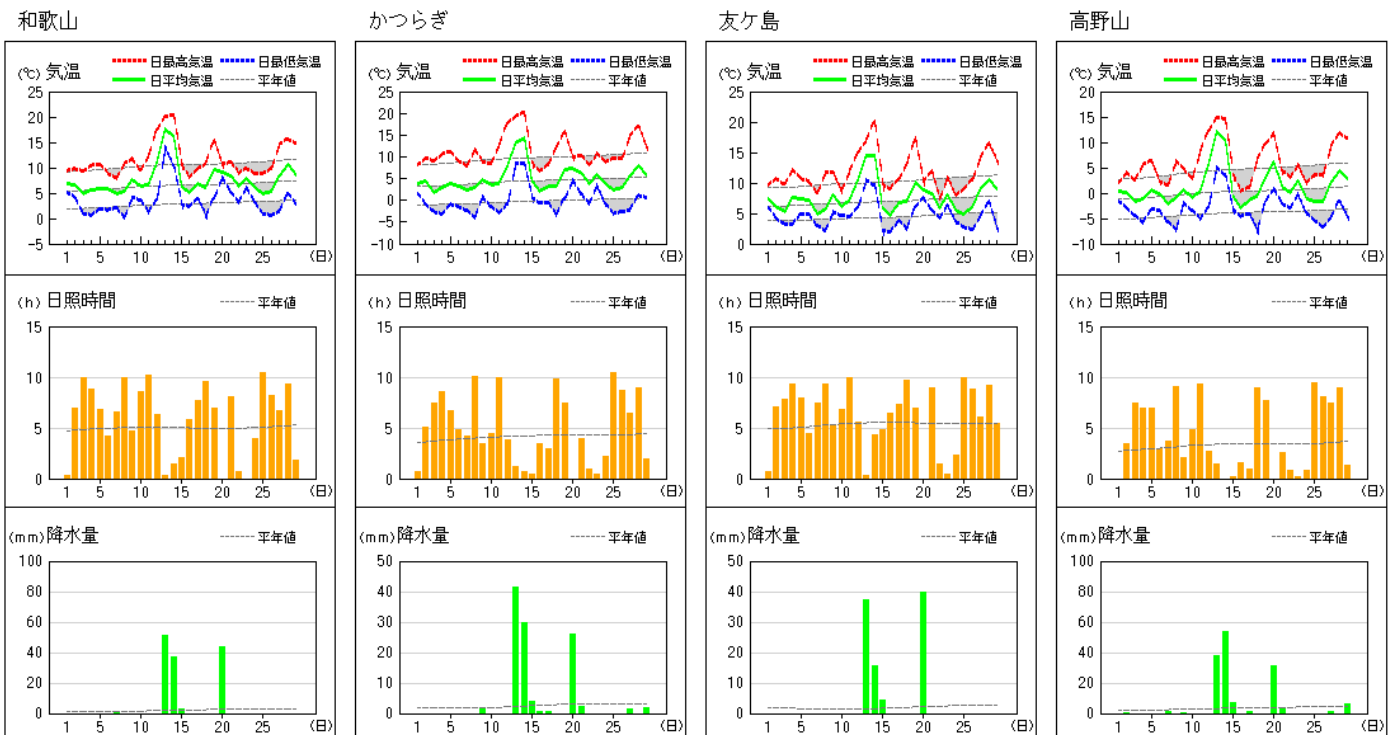
20日は、西日本の南岸を東北東に進む低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、15時30分頃、印南町で突風が発生した。

下旬 天気は周期的に変化したが、県内全般に降水量は少なく、日照時間は多かった。

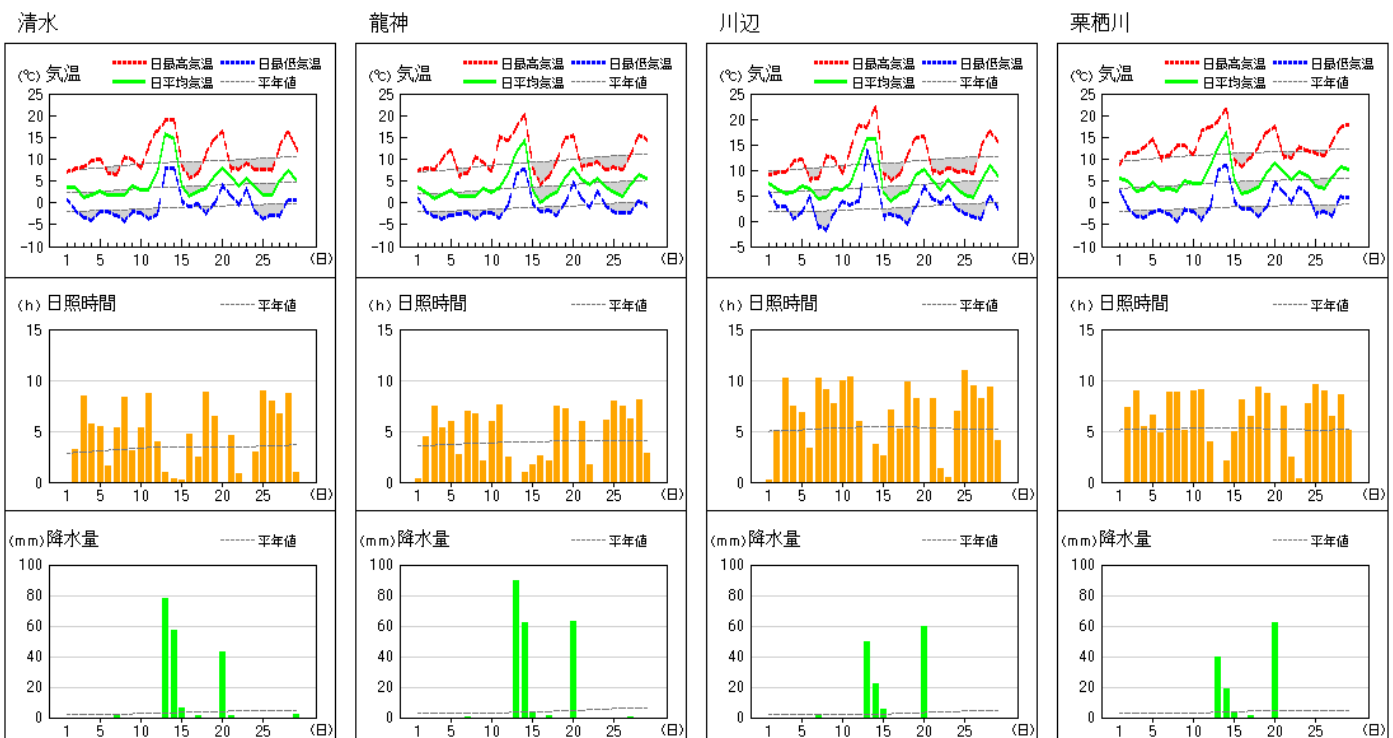
気 候 表

		気温				降水量				日照時間			
		本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (℃)	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	6.1	5.7	0.4	平年並	0.5	13.7	4%	少ない	67.0	49.0	137%	かなり多い
	中旬	9.6	6.6	3.0	かなり高い	135.0	25.6	527%	かなり多い	50.4	50.1	101%	平年並
	下旬	7.4	7.0	0.4	平年並	0.0	21.7	0%	かなり少ない	49.2	41.9	117%	多い
	月	7.7	6.4	1.3	高い	135.5	61.0	222%	かなり多い	166.6	141.0	118%	かなり多い
潮岬	上旬	8.3	7.7	0.6	平年並	0.0	25.3	0%	かなり少ない	69.4	65.7	106%	平年並
	中旬	10.6	8.8	1.8	高い	62.0	44.5	139%	多い	68.4	61.8	111%	平年並
	下旬	9.4	9.0	0.4	平年並	3.0	35.3	8%	かなり少ない	59.0	50.1	118%	平年並
	月	9.5	8.5	1.0	高い	65.0	105.0	62%	平年並	196.8	177.7	111%	多い

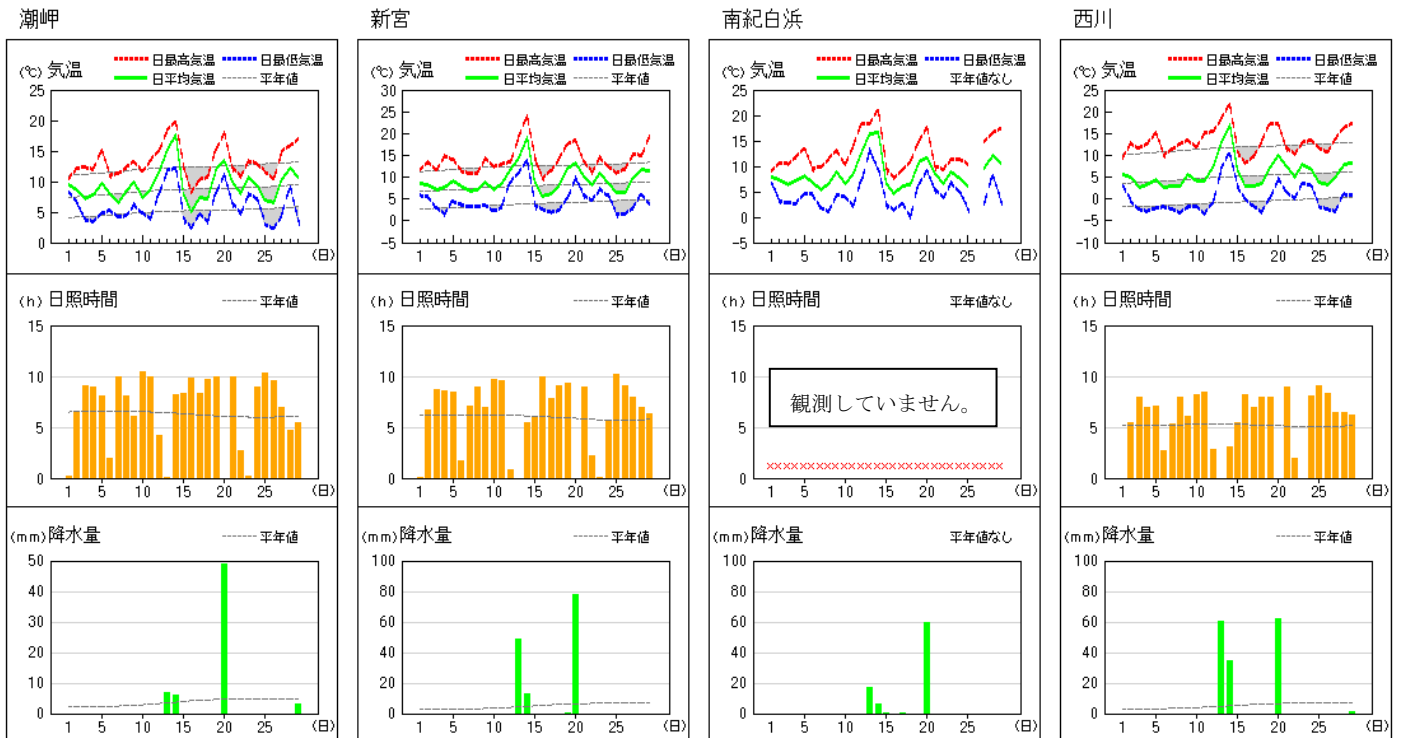
アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日



アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

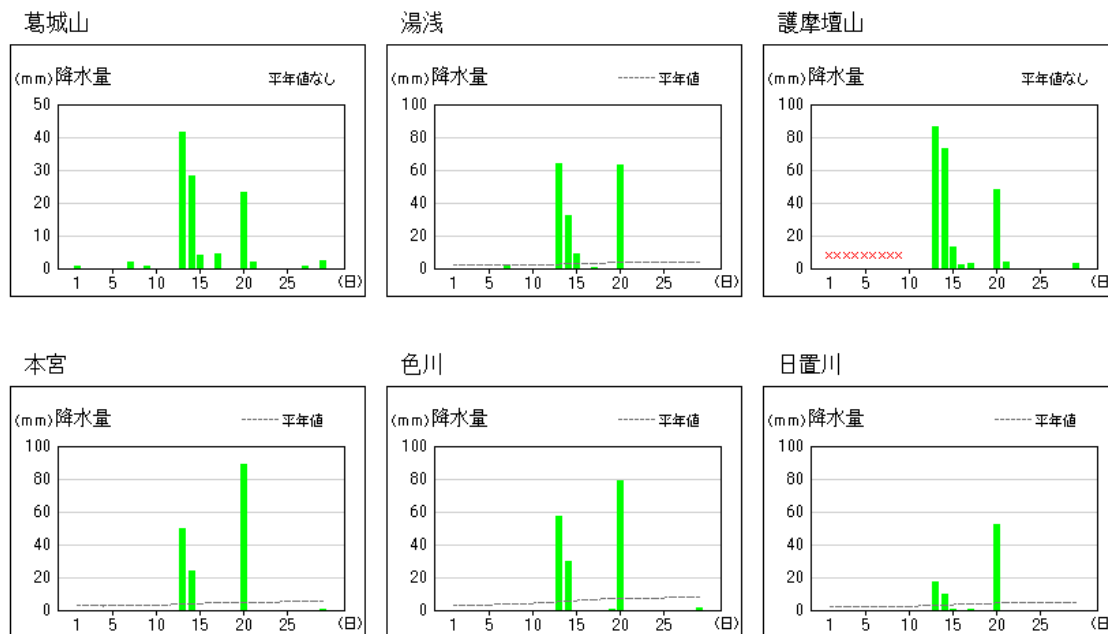


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日



注) 南紀白浜は、機器の点検を行ったため、26日の値は資料不足値です。

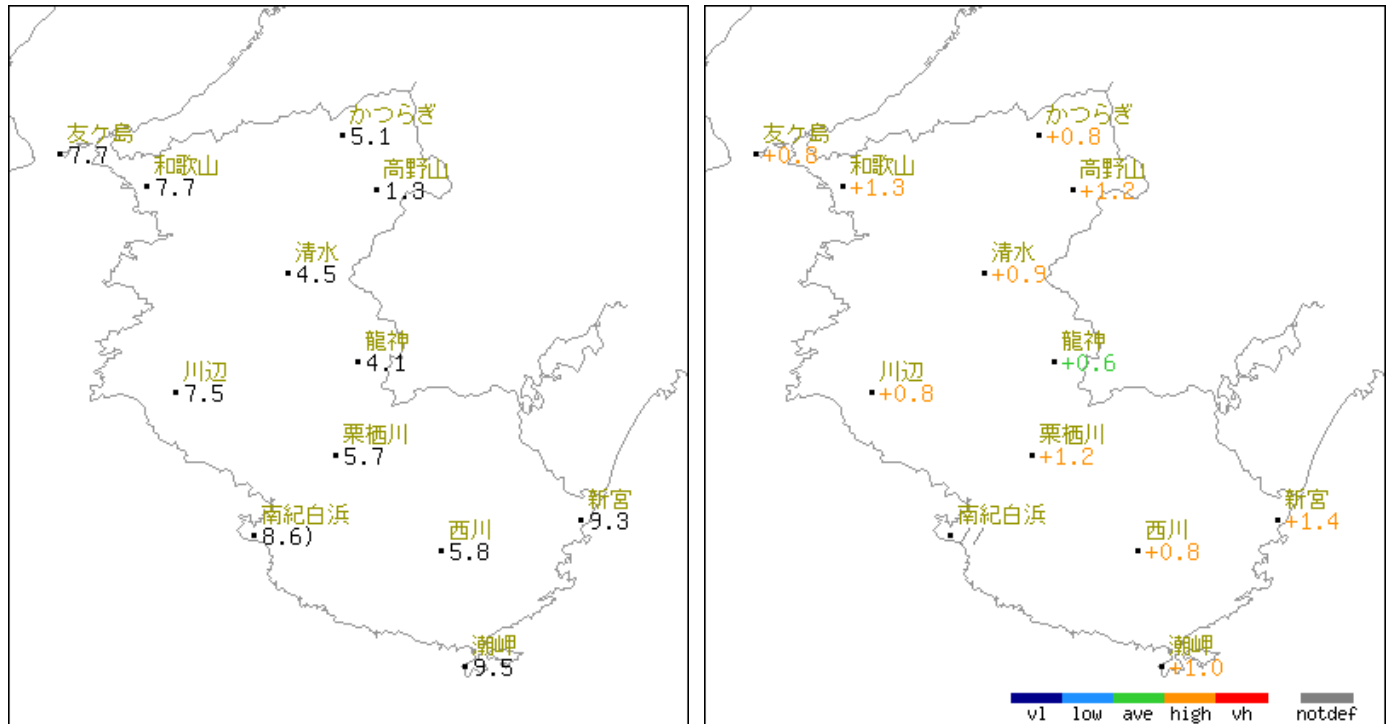
アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日



注) 護摩壇山は機器障害が復旧したため、10日13時から観測を再開しました。

2016年2月

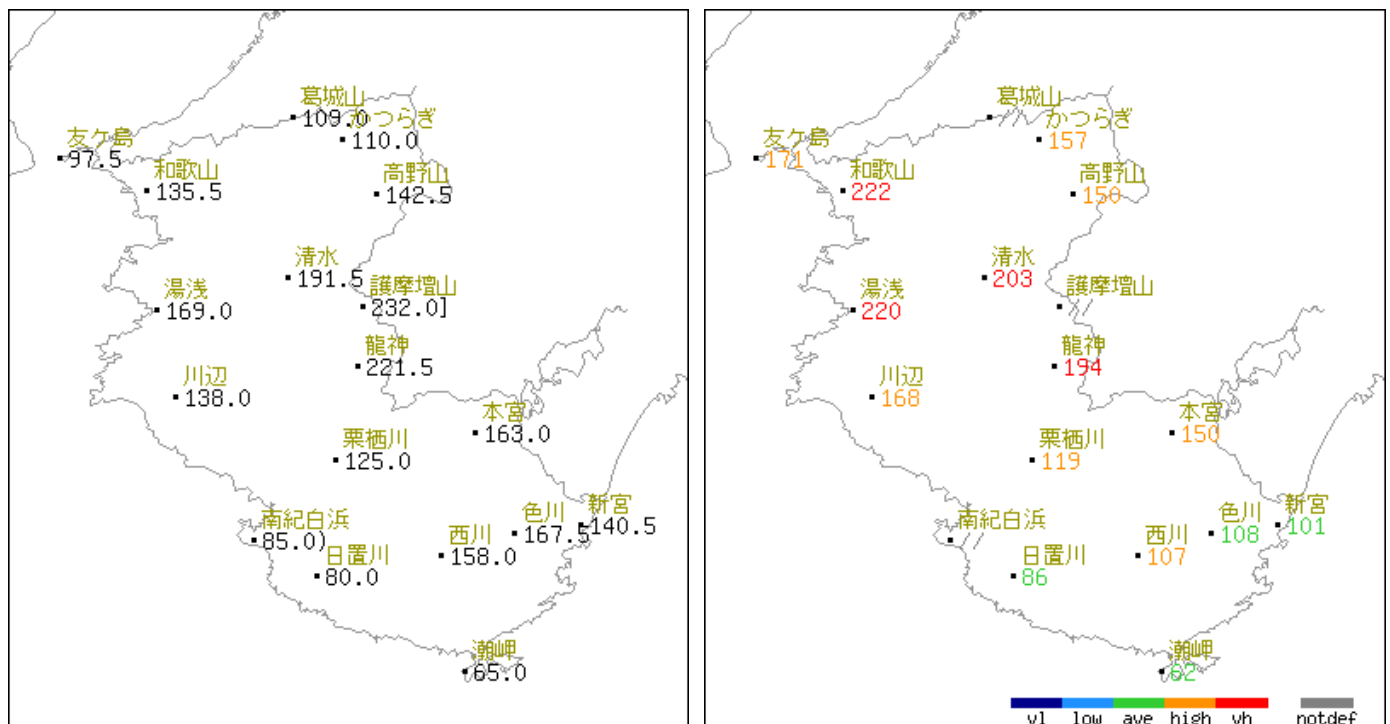
気温分布図 (地域気象観測所)



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)

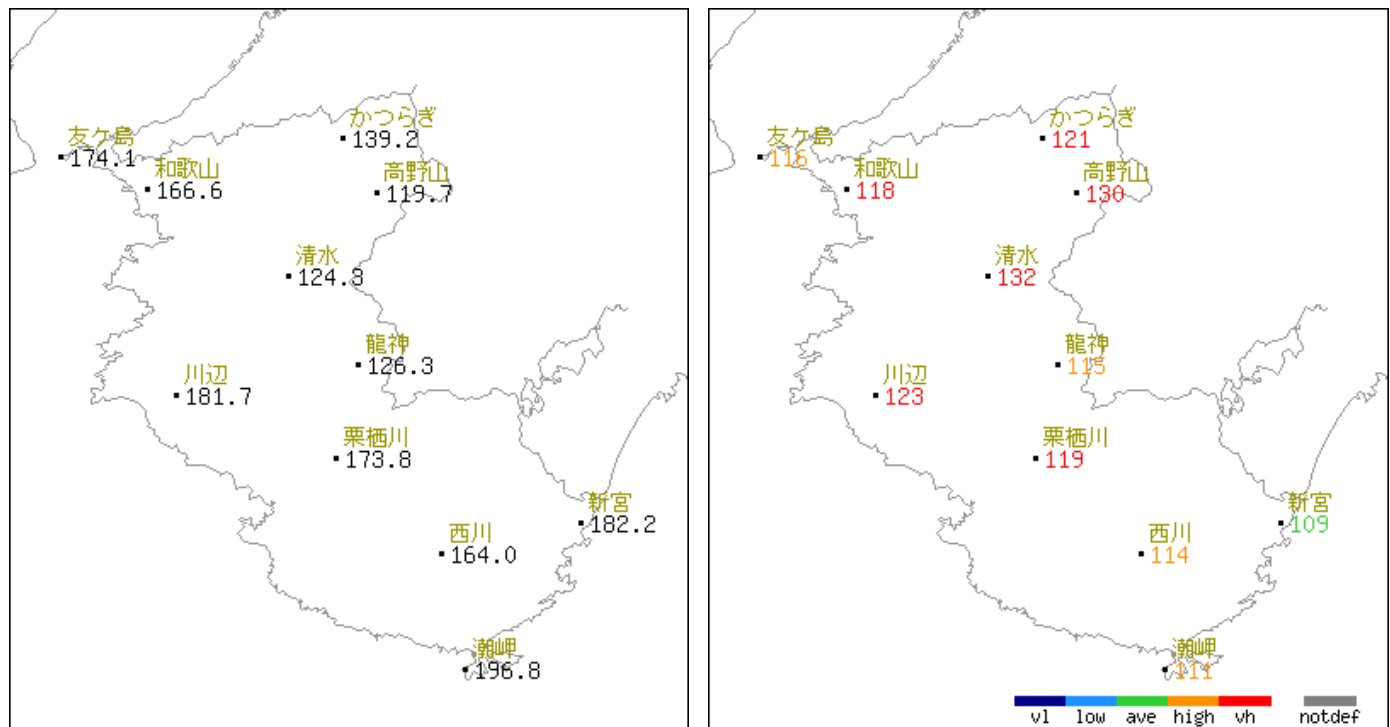


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2016年2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 2016年(平成28年)2月

Table with columns for Date (日付), Air Temperature (気温), Relative Humidity (相対湿度), Wind (風速),日照 (日照), Radiation (日射量), Cloud (平均雲量), and Precipitation (降水量). Rows include daily data from 1 to 29, and summary statistics for the month.

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 2016年(平成28年)2月

Table with columns for Date (日付), Air Pressure (平均気圧, 海面, 現地), Temperature (最高, 最低, 平均), Humidity (平均, 最小), Wind (平均, 最大), Radiation (日照時間, 全天日射量), Cloud (平均雲量), and Precipitation (最大1時間, 最大10分間). Rows include daily data from 1 to 29, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2016年2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	4.0	8.1	1.6	7.5	9.7	6.0	6.9	9.4	5.2	0.5	2.1	-1.5	3.5	7.0	0.7	3.6	7.3	0.8	7.4	9.1	5.7	
2	4.3	9.8	-0.9	6.2	10.8	4.2	6.7	9.8	4.1	0.2	4.1	-2.9	3.5	7.8	-1.7	2.5	8.0	-2.0	6.4	9.5	2.7	
3	1.9	9.1	-2.5	5.4	9.8	3.3	5.0	9.4	1.0	-1.5	2.6	-4.4	1.1	8.2	-3.3	0.9	7.7	-3.1	5.5	9.6	3.0	
4	3.1	10.7	-3.2	7.6	12.2	3.2	5.6	10.5	0.6	-1.0	5.6	-5.8	1.7	9.1	-4.1	1.8	10.1	-3.7	5.6	11.6	0.3	
5	4.0	11.2	-0.8	7.5	10.8	5.0	6.0	10.7	2.0	0.6	6.3	-3.2	2.6	10.1	-2.1	3.0	12.1	-2.8	7.0	12.2	1.7	
6	3.3	9.0	-1.5	7.1	10.2	4.8	5.8	9.0	1.7	0.0	6.3	-3.3	1.9	6.8	-2.1	1.6	6.3	-2.6	6.4	8.2	4.8	
7	2.5	8.0	-2.3	4.8	8.4	3.0	4.9	8.0	2.1	-2.1	1.7	-5.7	1.9	6.6	-2.8	1.5	6.9	-2.3	4.3	8.4	-0.8	
8	3.1	11.6	-3.9	5.8	11.8	2.1	5.4	10.9	0.1	-0.9	6.3	-7.3	1.8	10.6	-4.2	1.5	10.5	-3.8	4.7	12.8	-1.8	
9	4.7	8.8	0.9	8.1	11.8	5.3	7.7	11.8	4.2	0.7	4.8	-1.8	3.8	9.9	-2.0	3.2	9.3	-2.2	6.5	12.4	1.5	
10	3.5	8.5	-1.5	6.2	8.8	4.7	6.5	9.6	3.6	-0.9	3.0	-3.4	3.1	8.0	-2.4	2.4	7.3	-2.2	6.1	9.5	3.9	
11	4.0	12.7	-2.8	7.1	11.9	4.4	6.6	12.3	1.2	0.3	8.2	-5.1	3.1	13.0	-3.8	3.6	15.3	-3.5	7.5	14.1	3.1	
12	8.2	18.0	-0.8	10.8	15.1	6.1	11.5	17.7	3.8	5.8	12.4	-2.6	7.1	16.5	-2.7	6.8	14.3	-0.5	11.8	18.9	3.9	
13	13.3	19.3	8.5	14.4	17.0	10.5	17.7	20.2	14.1	12.1	15.0	5.1	15.7	18.9	7.9	11.4	17.2	6.5	16.1	18.4	14.0	
14	14.3	20.2	8.6	14.5	20.2	9.6	16.2	20.3	10.5	10.4	14.7	3.6	14.7	19.0	7.9	14.5	20.2	7.7	16.2	22.3	9.2	
15	4.5	8.7	0.6	5.9	9.8	2.2	6.5	10.7	2.8	-0.6	3.7	-3.3	3.8	8.5	0.4	3.1	7.8	-0.1	5.7	9.5	1.1	
16	2.2	6.7	-0.5	4.7	9.1	2.0	5.1	8.2	2.4	-2.8	0.5	-4.6	1.4	5.5	-0.9	0.0	4.1	-2.1	3.8	7.9	1.4	
17	3.2	8.3	-0.6	6.7	10.7	3.8	6.9	9.8	4.0	-1.3	1.2	-4.0	2.8	6.8	-0.3	1.5	5.9	-1.7	5.5	9.2	0.8	
18	3.4	12.2	-3.3	6.9	13.1	2.4	6.2	10.9	0.5	-0.5	6.8	-7.5	3.2	11.2	-2.5	2.4	9.7	-2.9	5.9	12.9	-0.7	
19	7.2	15.7	0.5	10.2	17.3	6.2	9.7	15.5	4.2	3.4	9.8	-1.4	6.1	14.6	-0.1	5.9	14.8	0.0	9.1	16.4	2.9	
20	7.3	9.9	4.7	8.8	10.3	7.7	9.2	10.6	8.1	6.1	11.9	0.9	7.8	16.5	4.1	8.0	15.4	4.6	10.1	16.6	6.9	
21	6.2	10.3	1.4	8.2	11.9	5.5	8.5	11.1	5.2	1.2	4.5	-2.1	5.9	8.1	1.6	5.3	8.3	0.9	7.8	10.0	4.3	
22	3.8	8.1	-0.9	6.0	7.4	4.3	6.3	9.0	3.1	0.2	3.2	-2.9	4.0	7.7	-0.6	4.1	8.7	-1.2	6.1	9.4	3.5	
23	6.0	10.8	3.5	8.0	10.9	6.4	7.9	9.9	6.2	2.3	5.6	-0.2	5.7	9.2	3.3	5.7	9.5	2.8	8.1	10.5	5.0	
24	4.0	8.9	-0.8	5.6	8.1	3.6	6.1	8.9	3.1	-1.1	2.1	-3.9	3.7	7.6	-1.9	3.7	7.6	-0.7	6.3	9.7	2.5	
25	2.5	9.7	-3.1	4.8	9.1	2.8	5.0	8.8	0.9	-1.6	3.6	-5.3	1.8	7.6	-3.7	2.3	8.2	-2.1	5.1	9.8	1.5	
26	2.9	9.6	-2.6	6.1	10.6	2.4	5.4	9.9	0.7	-1.5	3.5	-6.6	1.9	7.5	-2.8	1.4	7.6	-2.4	4.6	9.4	0.9	
27	5.5	15.0	-2.2	9.0	14.3	4.6	8.3	14.6	1.4	2.2	9.3	-4.8	5.1	12.9	-3.0	4.1	11.0	-2.4	7.8	14.7	0.4	
28	7.9	17.1	1.2	10.6	16.5	7.0	10.6	15.7	5.0	4.5	11.8	-1.5	7.4	16.2	0.6	6.6	15.5	0.5	10.9	17.6	5.0	
29	5.9	12.2	0.6	9.1	13.5	2.5	8.6	14.7	2.8	2.9	10.8	-4.8	5.3	12.3	0.8	5.6	14.4	-0.9	8.8	15.5	2.2	
30																						
31																						
月極値		20.2	-3.9		20.2	2.0	20.3	0.1			15.0	-7.5		19.0	-4.2		20.2	-3.8		22.3	-1.8	
起日		14	8		14	16	14	8			13	18		14	8		14	8		14	8	
上旬平均	3.4	9.5	-1.4	6.6	10.4	4.2	6.1	9.9	2.5	-0.4	3.9	-3.9	2.5	8.5	-2.4	2.2	8.6	-2.4	6.0	10.3	2.1	
中旬平均	6.8	13.2	1.5	9.0	13.5	5.5	9.6	13.6	5.2	3.3	8.4	-1.9	6.6	13.1	1.0	5.7	12.5	0.8	9.2	14.6	4.3	
下旬平均	5.0	11.3	-0.3	7.5	11.4	4.3	7.4	11.4	3.2	1.0	6.0	-3.6	4.5	9.9	-0.6	4.3	10.1	-0.6	7.3	11.8	2.8	
月平均	5.1	11.3	-0.1	7.7	11.8	4.7	7.7	11.7	3.6	1.3	6.1	-3.1	4.5	10.5	-0.7	4.1	10.4	-0.7	7.5	12.3	3.1	
0℃未満日数	0	0	18	0	0	0	0	0	0	12	0	26	0	0	20	0	0	21	0	0	3	
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	28			61			56			23			30			26			65			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2016年2月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	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	5.5	8.9	2.7	8.7	11.9	5.8	8.0	9.2	6.7	5.6	9.4	2.9	9.4	10.6	8.2
2	4.9	11.5	-1.1	8.3	13.4	5.5	7.3	10.7	3.2	5.1	12.8	-0.4	8.6	12.2	6.7
3	2.7	11.5	-3.1	7.2	11.7	3.0	6.3	10.5	2.8	2.7	11.7	-2.3	7.1	12.4	3.8
4	3.1	12.6	-3.4	7.7	15.0	1.4	7.2	11.8	2.7	3.2	12.6	-2.9	7.9	11.9	3.5
5	4.7	14.6	-2.2	9.2	14.1	4.6	8.2	13.4	4.6	4.4	15.1	-2.1	9.7	15.1	4.8
6	3.1	10.2	-1.6	8.0	11.5	3.7	6.8	9.4	4.5	2.6	10.1	-1.8	8.1	11.0	5.3
7	3.4	10.9	-2.6	6.9	10.9	3.3	5.5	10.0	1.8	2.9	11.4	-2.3	6.6	11.3	4.3
8	2.8	13.1	-4.2	7.1	11.0	3.3	6.6	11.6	1.1	2.9	12.7	-3.1	8.5	12.3	4.4
9	5.0	13.1	-1.4	8.9	14.3	3.7	8.8	13.1	4.4	5.5	13.5	-1.8	10.0	13.3	6.3
10	4.5	11.1	-2.0	7.0	12.4	2.3	6.6	10.4	4.0	4.1	12.0	-1.8	7.4	11.7	4.8
11	4.3	16.3	-3.9	8.6	12.9	3.2	8.3	14.0	2.1	4.2	15.3	-3.3	8.7	13.5	3.9
12	8.1	17.2	-1.3	11.7	13.6	9.0	13.0	18.3	7.4	7.5	15.4	-0.8	11.5	15.1	8.0
13	12.7	18.6	7.4	14.2	19.1	10.9	16.5	18.4	13.3	12.5	18.2	6.8	15.1	18.5	11.8
14	16.1	21.5	8.5	19.2	23.9	13.7	16.7	21.0	9.4	16.9	21.6	10.4	17.7	19.7	12.2
15	5.3	9.9	0.5	9.0	14.2	3.6	6.6	9.7	2.5	6.7	10.8	2.8	8.1	12.4	4.0
16	2.1	8.3	-1.5	5.6	9.7	2.6	4.7	7.7	1.4	3.0	8.1	0.0	5.2	8.2	2.3
17	2.8	10.9	-1.5	6.2	11.5	2.0	6.2	9.3	2.7	3.0	9.8	-1.6	7.3	10.3	4.7
18	3.5	12.9	-3.2	8.0	14.3	2.4	6.3	10.9	-0.1	3.7	13.2	-3.0	7.2	10.8	3.3
19	7.2	16.2	-0.9	12.2	17.5	5.4	11.0	15.0	6.6	7.3	17.4	0.3	12.1	15.3	8.3
20	9.1	17.6	4.7	13.1	18.4	9.9	11.6	17.7	9.2	10.0	17.3	4.8	13.4	18.0	11.1
21	7.2	10.9	2.5	9.9	13.6	5.8	8.3	10.0	5.3	7.4	11.7	1.5	9.7	12.2	6.4
22	5.3	10.2	0.1	8.3	10.9	4.7	6.7	9.4	3.8	5.1	10.2	0.0	8.0	10.7	4.6
23	7.2	12.9	3.7	10.9	14.6	7.3	8.8	11.5	6.8	7.8	13.0	3.7	10.7	13.5	8.1
24	6.3	12.0	2.1	8.7	12.5	5.8	7.6	11.5	5.0	6.8	13.5	3.1	9.3	12.9	7.2
25	3.8	11.4	-2.6	6.5	10.8	1.5	6.1	10.4	1.5	3.9	11.7	-1.6	6.9	11.6	3.1
26	3.3	10.9	-2.0	6.4	11.8	1.6	6.4	10.0	2.6	3.2	10.9	-2.4	6.6	10.5	2.3
27	6.0	14.0	-3.0	9.6	15.3	2.9	9.7	15.0	2.6	4.9	13.9	-2.8	10.4	14.9	4.5
28	8.3	17.3	1.4	11.9	15.1	6.0	12.1	16.6	8.2	7.8	16.3	1.1	12.2	15.9	9.0
29	7.7	18.0	1.1	11.6	19.7	3.7	10.6	17.4	3.1	8.2	17.2	0.8	10.8	17.0	3.5
30															
31															
月極値		21.5	-4.2		23.9	1.4		21.0	-0.1		21.6	-3.3		19.7	2.3
起日		14	8		14	4		14	18		14	11		14	26
上旬平均	4.0	11.8	-1.9	7.9	12.6	3.7	7.1	11.0	3.6	3.9	12.1	-1.6	8.3	12.2	5.2
中旬平均	7.1	14.9	0.9	10.8	15.5	6.3	10.1	14.2	5.5	7.5	14.7	1.6	10.6	14.2	7.0
下旬平均	6.1	13.1	0.4	9.3	13.8	4.4	8.7	12.7	4.5	6.1	13.2	0.4	9.4	13.2	5.4
月平均	5.7	13.2	-0.2	9.3	14.0	4.8	8.6	12.6	4.5	5.8	13.3	0.1	9.5	13.2	5.9
0°C未満日数	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	16	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	29			105			92			39			124		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2016年2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	最大風向	最大風向	平均	最大	最大風向	最大風向	平均	最大	最大風向	最大風向	平均	最大	最大風向	最大風向	平均	最大	最大風向	最大風向										
1	0.8	2.3	N	5.5	W	WSW	N	11.8	NW	2.2	5.3	N	7.3	N	E	0.6	1.7	NW	5.2	NNW	W	0.6	3.1	NW	6.2	NNW	E			
2	1.8	5.0	N	8.4	N	NNE	14.3	NNW	3.5	8.0	NNE	12.5	N	N	N	1.0	3.0	ENE	6.5	ENE	NNW	1.1	4.8	NNW	7.5	NNW	NW			
3	2.5	6.1	N	9.0	N	ENE	9.1	ENE	3.6	6.9	NE	10.7	NE	ENE	ENE	1.3	2.9	NE	10.2	ENE	NE	1.0	3.9	NNW	10.5	SSE	W			
4	1.8	3.4	NNE	6.5	SW	ENE	2.4	5.2	WNW	3.3	5.9	ENE	8.7	ENE	ENE	0.6	2.0	NW	5.6	SSW	W	0.8	3.9	NW	8.1	NW	S			
5	1.3	2.9	N	5.7	W	WSW	2.0	6.5	NW	2.7	6.0	N	7.7	N	ENE	0.6	1.7	NNW	4.8	NNW	NNW	0.9	4.4	NNW	7.7	NNW	NNW			
6	1.0	3.9	NNW	7.8	NNW	NNW	3.7	8.6	NW	3.5	7.6	NNW	11.9	NNW	NW	0.9	1.8	NNW	6.4	N	NNW	0.8	3.8	NNW	9.1	NNW	W			
7	2.1	6.0	N	11.9	N	NNE	4.5	11.7	N	18.2	N	18.2	N	NNE	ENE	1.2	3.2	ENE	8.0	NE	NNW	1.6	5.4	NNW	9.9	NNW	W			
8	1.9	3.8	NNE	6.4	WSW	NE	3.1	9.1	NNW	14.6	NNW	14.6	NNW	ENE	3.1	5.6	ENE	8.1	ENE	SW	1.0	4.6	NW	7.5	NW	NW				
9	1.6	4.3	NNW	13.4	NW	NNW	6.4	12.8	NNW	19.3	NNW	19.3	NNW	NW	6.1	14.7	WSW	24.0	W	W	1.9	7.5	NW	15.4	NW	NNW				
10	1.8	5.3	N	9.1	N	N	3.2	6.1	NW	11.7	NW	11.7	NW	NE	4.1	7.0	NW	10.9	NW	W	1.2	2.6	NNW	8.0	W	NNW				
11	2.5	4.1	ENE	6.5	ESE	ENE	2.6	5.5	NNW	9.3	ENE	9.3	ENE	NE	3.4	6.0	N	7.7	ENE	W	0.7	1.8	NNW	4.0	W	SSE				
12	2.0	4.2	NE	6.4	NNE	ENE	5.0	12.1	SSE	14.4	SSE	14.4	SSE	SSE	4.5	6.8	S	9.5	S	ENE	1.2	2.9	S	7.2	SSE	SSE				
13	1.8	4.7	NNE	7.4	NNE	NE	11.2	24.3	SSE	28.4	S	28.4	S	SSE	6.7	17.5	SSW	28.1	SSW	ENE	2.0	4.1	ESE	10.8	ESE	ENE				
14	1.9	4.0	W	11.2	WSW	NNW	10.3	20.4	S	27.6	NNW	27.6	NNW	NW	6.8	16.5	SSW	25.5	SSW	NW	1.7	4.8	SE	11.8	SSE	NW				
15	1.7	3.2	W	11.0	W	NW	8.2	16.2	NW	22.9	NW	22.9	NW	NW	6.0	11.3	NNW	17.7	NNW	NNW	1.6	3.2	NNW	9.3	NW	NNW				
16	1.3	3.3	WSW	8.6	WSW	NNW	5.1	9.4	NW	15.6	NNW	15.6	NNW	NW	5.3	10.1	W	15.3	WSW	NW	1.2	2.6	NNW	7.8	W	NNW				
17	1.5	4.0	N	8.1	WSW	NW	4.6	9.1	NW	16.5	W	16.5	W	NW	5.9	10.8	W	15.8	NNW	NW	1.2	3.2	NNW	8.1	NNW	NNW				
18	1.8	3.3	NE	6.1	WSW	NNE	2.2	7.9	S	11.2	S	11.2	S	SSE	3.3	6.3	WSW	8.2	WSW	ENE	1.0	2.4	NNW	6.3	NNW	SSE				
19	1.7	3.4	N	6.8	WSW	NE	3.0	5.9	S	8.1	SSE	8.1	SSE	SSE	2.9	5.6	ENE	8.9	ENE	E	0.8	2.0	NW	5.3	NNW	NNW				
20	2.2	4.7	WSW	10.0	W	E	3.8	9.9	NNW	14.2	N	14.2	N	NW	3.7	6.5	NW	10.8	NNW	ENE	1.6	4.0	SSE	10.2	S	SSE				
21	1.7	4.6	NNE	9.0	N	NW	5.7	13.1	NW	20.4	NNW	20.4	NNW	NW	5.8	9.1	NW	15.0	NW	NNW	1.5	3.1	NNW	9.8	NNW	NNW				
22	1.7	4.0	E	6.7	ENE	N	2.8	7.2	N	12.0	N	12.0	N	NNE	2.5	4.9	NNE	7.2	N	N	0.9	3.1	NE	6.2	ENE	SSE				
23	1.0	2.8	N	5.2	W	W	2.5	6.5	NW	10.4	NW	10.4	NW	NW	2.0	4.3	NNW	6.5	NW	NE	0.4	1.4	SSE	3.5	SW	NNW				
24	3.3	8.7	N	15.0	N	NNE	5.3	10.5	N	15.6	N	15.6	N	N	5.9	9.7	NNE	14.7	NNE	ENE	1.3	3.3	ENE	7.5	WSW	NNW				
25	1.7	3.8	ESE	7.0	N	NNW	3.7	8.8	N	13.7	N	13.7	N	N	3.5	7.0	N	10.1	NNW	NNW	1.1	2.4	NW	7.3	NNW	NNW				
26	1.6	3.7	WSW	9.2	W	NE	2.7	7.0	NW	10.6	NNW	10.6	NNW	NW	3.0	7.6	NW	10.5	NNW	NW	0.9	2.4	NW	7.6	W	NNW				
27	1.9	3.5	WNW	9.0	W	N	5.5	14.5	S	16.6	S	16.6	S	S	4.7	11.0	SSW	15.8	S	ENE	1.0	2.5	SE	9.6	WSW	NNW				
28	2.0	3.5	NE	6.7	WSW	NNE	4.2	11.9	S	13.8	S	13.8	S	S	3.5	5.9	ENE	8.6	ENE	ENE	0.7	2.1	ESE	5.8	NW	WSW				
29	1.8	3.6	NW	14.1	NNW	NW	9.1	21.9	NW	31.6	NW	31.6	NW	NW	6.2	11.6	NW	17.9	NNW	NNW	1.0	2.6	NW	7.4	NNW	W				
30																														
31																														
月最大	8.7	24	N	15.0	N		24.3	SSE	31.6	NW	17.5	SSW	28.1	SSW	13	13	SSW	28.1	SSW	W	4.8	SE	12.0	W	7.5	NW	15.4	NW		
起日	24	24		24			13		29		13		13									14		9		9				
上旬平均	1.7					N	3.4				NW	3.7		ENE	1.0					NNW	1.1						NNW			
中旬平均	1.8					NNW	5.6				NW	4.9		ENE	1.3					SE	1.3						NNW			
下旬平均	1.9					NNE	4.6				NW	4.1		ENE	1.0					NNW	1.3						NNW			
月平均	1.8					NE	4.5				NW	4.2		ENE	1.1					NNW	1.2						NNW			
10m/s以上 日数	0											8										0								
15m/s以上 日数	0										2											0								
20m/s以上 日数	0										0											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) 2016年2月
 単位: (m/s) 2/3頁

和歌山県の気象

2016年(平成28年)2月

観測所名	龍神						川辺						栗栖川						新宮						南紀白浜							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	0.4	2.2	WSW	5.3	SW	WNW	2.4	4.2	N	9.5	N	NNW	1.0	3.0	NW	6.1	NNW	ENE	1.5	3.7	NNW	7.2	NW	NW	4.8	6.8	NNW	10.3	NNW	NNW		
2	0.5	2.7	WNW	7.5	WNW	NW	2.7	6.2	NW	10.4	NW	NNW	1.3	4.1	WNW	8.4	W	N	2.4	5.8	NW	10.1	NW	NW	5.8	8.4	NNW	12.3	NNW	NNW		
3	0.9	4.5	WSW	9.4	WNW	WNW	3.0	5.0	NNW	12.1	N	NNW	1.3	4.0	WNW	7.9	WNW	N	2.9	5.9	NW	10.3	NW	NW	4.8	8.1	NNW	11.3	NNW	NNW		
4	1.0	6.3	E	12.3	E	NW	1.7	4.7	WNW	7.7	WNW	N	1.0	3.3	NW	7.1	NW	NE	1.8	6.7	SSW	11.0	SSW	WNW	2.7	4.7	NW	8.2	NW	N		
5	0.7	3.8	ENE	7.2	E	NW	2.1	4.5	N	11.2	NNE	NNW	1.0	3.1	NNW	6.7	NW	NE	2.5	6.9	NNW	13.2	NW	NNW	3.8	7.6	NNW	10.8	NNW	N		
6	0.7	3.4	WSW	7.5	W	NW	3.1	5.3	NW	12.2	NW	NNW	1.3	4.7	NNW	10.1	N	NNE	2.3	5.6	NW	8.8	NNW	NW	5.6	9.2	NNW	13.4	NNW	NNW		
7	1.0	4.7	WSW	10.9	SW	WSW	3.2	6.3	N	13.2	N	NNW	1.6	4.7	WNW	9.7	W	WNW	3.4	7.8	NW	14.1	NW	NW	5.6	8.0	NNW	11.8	NNW	NNW		
8	1.4	5.8	ENE	12.8	E	NW	1.5	4.7	W	7.8	W	WNW	1.2	4.4	SSW	7.7	SSW	NNE	2.1	5.5	NW	10.4	NNW	NW	2.5	4.5	NNW	6.7	N	NNE		
9	1.1	4.4	ENE	13.4	N	E	4.0	9.7	NW	15.5	NW	NW	1.8	5.2	W	15.3	NW	WNW	2.8	6.7	W	14.3	SW	WNW	6.7	13.1	NNW	18.5	NNW	NNW		
10	1.2	4.3	WSW	11.0	WNW	W	3.5	7.5	NW	14.0	NW	NNW	1.7	5.0	WNW	9.9	NW	NW	2.0	4.9	W	9.8	NW	NW	6.3	9.7	NNW	14.4	NW	NNW		
11	0.8	3.4	ENE	6.6	ENE	ENE	2.2	4.6	WNW	8.0	N	ESE	1.0	5.0	SSW	7.7	SSW	NNE	2.4	5.3	NW	8.3	NW	NW	3.0	6.1	WNW	8.2	NW	N		
12	1.1	3.6	E	7.1	NE	WNW	3.2	6.7	SE	11.7	SSE	ESE	1.0	3.2	E	5.7	ENE	NNE	2.3	4.3	NW	8.1	NNE	N	3.8	6.0	SE	8.2	SE	SE		
13	1.6	10.0	ENE	20.7	ENE	ENE	5.3	8.8	SSE	17.7	S	ESE	1.6	7.5	S	17.0	SSE	SSW	1.3	7.7	SW	14.1	SSW	SW	6.3	11.2	SSE	16.5	SE	SE		
14	3.0	10.2	ENE	22.1	NE	ENE	3.8	9.9	SSE	19.8	SSE	NNW	2.9	8.3	SSW	17.4	SSE	SSW	4.3	9.7	SW	22.7	SSW	SW	5.1	10.3	SSE	15.9	S	NNW		
15	1.1	3.4	WSW	10.1	WNW	W	4.5	8.8	WNW	16.1	NW	NW	1.9	5.9	WNW	14.2	W	WNW	2.4	6.6	NW	13.2	NW	NW	8.6	12.0	NW	17.5	NW	NNW		
16	0.8	2.7	E	6.2	NNE	E	3.2	6.8	WNW	13.1	NW	NW	1.3	3.9	WNW	9.7	WNW	WNW	3.3	7.7	NW	14.1	WNW	NW	5.3	10.5	NNW	14.9	NNW	NNW		
17	0.5	3.1	N	9.2	NW	N	3.3	8.0	NW	14.7	NW	NW	1.3	5.0	NNE	10.0	N	W	2.3	7.6	NNW	14.1	NW	WNW	5.6	11.1	NW	15.9	NNW	NNW		
18	1.6	6.4	ENE	12.9	ENE	NW	1.6	3.5	WSW	7.4	WSW	ESE	1.1	4.2	S	9.0	S	N	2.8	6.3	SSW	10.8	SSW	NW	1.8	4.3	ENE	5.7	NNE	SSE		
19	1.2	4.5	ENE	12.0	ENE	NW	1.7	4.8	W	7.8	W	ESE	1.2	4.3	SSW	7.0	SW	NE	2.1	4.2	E	7.4	SE	NNW	2.3	5.1	NW	7.7	WNW	W		
20	1.3	8.7	ENE	20.4	E	W	3.6	12.8	SE	20.8	SE	ESE	1.3	7.8	SSW	17.1	SSW	NW	2.4	10.8	SW	16.9	SSW	N	5.8	14.8	SE	21.6	SSE	NNW		
21	1.5	4.3	WNW	11.9	WNW	W	4.5	7.1	NW	16.0	NW	NW	2.0	6.2	W	13.2	WNW	NNW	2.7	6.5	NW	11.0	NW	NW	8.0	10.8	NW	15.9	NW	NNW		
22	0.6	4.0	ENE	7.0	E	NW	1.9	5.6	N	11.8	N	NNW	1.0	3.3	SSW	5.6	SSW	SSW	2.6	5.9	NW	11.7	NNW	NW	2.8	8.7	N	12.9	N	NNW		
23	0.5	2.2	ENE	5.7	WNW	E	2.2	4.3	NNW	11.2	N	NNW	0.8	2.5	NNW	5.5	NNW	N	1.9	5.7	NNW	10.9	NNW	NW	4.0	8.5	NNW	11.8	NNW	NNW		
24	1.2	4.6	W	9.3	W	WNW	2.9	5.0	N	11.7	WNW	N	1.5	4.7	WNW	9.3	W	WNW	3.7	7.6	NW	12.7	NNW	NW	5.5	7.8	NNW	11.3	NNW	NNW		
25	1.1	3.5	WNW	9.7	NE	WSW	3.3	6.8	NW	11.2	NW	NNW	1.3	4.5	WNW	9.6	W	NNW	2.0	4.3	S	7.6	WNW	NW	5.3	9.1	NW	13.4	NNW	NNW		
26	0.9	3.7	WNW	9.6	WNW	NW	2.8	6.3	NW	11.6	N	NNW	1.5	5.2	WNW	10.6	WNW	N	2.5	7.4	NNW	13.3	N	WNW	5.3	8.8	NW	12.9	NNW	NNW		
27	1.6	6.0	ENE	14.0	E	NW	2.2	5.3	SSE	11.7	WSW	SE	1.2	4.5	SSW	9.6	SSW	SW	2.4	6.9	SW	11.4	W	NW	2.9	5.9	W	10.3	WSW	NE		
28	1.5	4.5	E	9.4	ENE	NW	2.2	5.0	S	8.0	S	ESE	1.0	3.5	SSW	6.8	S	E	2.0	4.4	NW	7.0	NW	NW	2.6	5.4	SSE	7.2	SSE	NE		
29	1.6	6.5	ENE	12.9	SE	WNW	4.6	8.7	NW	18.2	NW	NW	2.1	6.3	SSW	12.0	NNW	WNW	3.7	9.4	NW	19.5	NW	NW	6.9	14.1	NW	21.1	NW	NW		
30																																
31																																
月最大		10.2	ENE	22.1	NE			12.8	SE	20.8	SE			8.3	SSW	17.4	SSE			10.8	SW	22.7	SSW			14.8	SE	21.6	SSE			
起日		14		14				20		20				14		14					20		14			20		20				
上旬平均	0.9					NW	2.7				NNW	1.3					NNE	2.4						NW	4.9					NNW		
中旬平均	1.3					ENE	3.2				ESE	1.5					SSW	2.6						NW	4.8					NNW		
下旬平均	1.2					NW	3.0				NNW	1.4					N	2.6						NW	4.8					NNW		
月平均	1.1					NW	3.0				NNW	1.4					N	2.5						NW	4.8					NNW		
10m/s以上																																
15m/s以上																																
20m/s以上																																
30m/s以上																																

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2016年2月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖岬						
	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		
1	0.5	2.6	N	5.9	N	NNE	2.9	6.2	WNW	10.2	WNW	WNW
2	0.7	3.0	NE	7.9	S	NE	2.9	5.1	ESE	9.0	NNW	NNE
3	0.6	3.0	NNE	7.9	N	SSW	2.9	7.4	W	11.5	NW	NNE
4	0.6	3.3	SSW	9.2	NW	NE	3.1	7.6	W	12.5	W	W
5	0.5	3.7	SW	7.1	SW	WNW	2.6	6.4	W	8.9	W	NNE
6	0.7	3.5	NW	8.4	WNW	S	3.4	6.8	NNW	11.6	NNW	WNW
7	1.2	4.5	NE	8.3	N	N	4.1	10.6	NNW	17.2	NNW	NNE
8	0.6	3.6	N	7.9	NNE	SW	3.6	8.7	WSW	13.4	WSW	NE
9	1.6	5.2	SSW	13.4	SSW	WNW	8.9	15.8	W	21.6	W	WNW
10	1.2	5.4	NE	11.2	NNE	NE	3.8	8.5	WNW	14.2	NW	WNW
11	0.6	3.9	SSW	7.9	SW	SW	2.9	4.1	NE	6.6	ENE	NE
12	0.3	2.4	NE	4.4	E	ENE	4.8	6.7	ENE	11.2	ENE	NE
13	1.3	5.0	SSW	12.7	SW	SSW	5.5	8.9	S	16.2	SSW	NE
14	2.4	6.0	SSW	14.3	SW	SSW	8.6	13.2	WSW	21.5	S	WSW
15	2.1	4.2	N	11.3	W	NNE	6.2	10.7	WNW	17.2	NW	WNW
16	1.5	3.7	N	10.5	NNW	NNE	5.6	10.6	NNW	18.8	NW	NW
17	1.2	4.8	NE	10.3	W	NNE	4.6	8.8	WNW	16.5	NNW	NW
18	0.7	4.2	SSW	9.5	SSW	SSW	2.3	3.9	NNE	6.7	N	NNE
19	0.9	3.8	S	7.7	SE	S	4.5	7.9	W	12.0	W	W
20	1.2	7.6	SSW	18.1	SE	SSW	5.7	12.4	W	23.6	WSW	NE
21	1.7	4.9	W	13.7	N	N	5.6	9.4	WNW	16.7	WNW	WNW
22	0.7	3.4	SSW	5.9	SSW	SSW	2.7	7.4	WNW	11.8	WNW	W
23	0.4	2.4	N	6.2	N	SSW	2.5	6.3	W	8.7	W	W
24	1.0	4.1	NE	8.9	SW	NE	3.5	9.2	W	13.4	W	NNW
25	1.0	5.2	NNE	11.5	NE	NE	3.6	8.3	NNW	16.0	NNW	NW
26	1.3	4.7	N	11.0	SW	NNE	3.9	8.7	W	16.0	NW	WNW
27	0.8	4.8	SW	11.9	S	SSW	4.4	11.8	W	16.9	W	NNE
28	0.7	3.6	SW	7.5	SW	NNE	3.5	7.2	NNW	13.2	NNW	NE
29	1.7	4.8	NW	14.0	SSW	NNE	6.5	12.5	WNW	24.8	WNW	W
30												
31												
月最大		7.6	SSW	18.1	SE			15.8	W	24.8	WNW	
起日		20		20				9		29		
上旬平均	0.8					NE	3.8					WNW
中旬平均	1.2					SSW	5.1					NE
下旬平均	1.0					NE	4.0					WNW
月平均	1.0					SSW	4.3					WNW
10m/s以上日数		0						8				
15m/s以上日数		0						1				
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) 2016年2月
単位:mm 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	0.5	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	0.0
2	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	0.0
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
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
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	0.0	0.0
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
7	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	×	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
9	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	41.5	41.5	37.5	51.5	38.0	64.0	78.0	86.0	89.5	50.0	49.5	40.0	49.0	17.5	60.5	57.0
14	28.0	30.0	15.5	37.0	53.5	32.0	57.0	73.0	62.5	22.0	24.0	18.5	13.0	6.5	34.5	30.0
15	4.0	4.0	4.5	3.0	7.0	8.5	6.5	13.0	4.0	5.5	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.5	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
17	4.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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	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	0.5	0.0	0.0	0.5
20	23.0	26.0	40.0	43.5	31.0	63.0	43.0	48.0	63.0	59.5	89.0	62.0	78.0	60.0	62.0	78.5
21	2.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	1.5	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
30																
31																
最大日降水量	41.5	41.5	40.0	51.5	53.5	64.0	78.0	86.0	89.5	59.5	89.0	62.0	78.0	60.0	62.0	78.5
起日	13	13	20	13	14	13	13	13	13	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	19.5	21.5	13.0	33.5	23.0	19.0	19.5	21.5	19.0	24.5	25.5	32.0	15.5	31.0	12.5	15.0
起日 時分	14 03:38	14 03:53	14 03:03	14 03:24	14 04:04	20 13:30	14 03:53	14 03:23	20 13:54	20 15:52	20 16:41	20 16:37	20 13:43	20 16:41	20 13:11	20 14:04
最大10分間降水量	7.0	8.0	7.0	9.0	7.5	11.0	7.0	6.0	8.5	10.5	8.0	12.5	5.0	15.5	4.5	6.0
起日 時分	14 02:52	14 03:08	14 02:13	14 03:21	14 03:16	14 03:46	14 03:04	20 15:57	20 15:55	20 15:29	20 16:41	20 16:06	20 16:50	20 15:59	20 16:32	20 16:40
上旬合計	3.0	1.5	0.0	0.5	2.0	1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	101.0	102.5	97.5	135.0	130.5	168.0	185.5	225.0	220.5	137.0	162.5	125.0	140.5	85.0	157.0	166.0
下旬合計	5.0	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0	4.0	7.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
月合計	109.0	110.0	97.5	135.5	142.5	169.0	191.5	232.0	221.5	138.0	163.0	125.0	140.5	85.0	158.0	167.5
1mm以上日数	8	8	4	4	9	5	8	8	5	5	3	5	3	3	4	4
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
30mm以上日数	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3
50mm以上日数	0	0	0	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	1
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) 2016年2月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	17.0	7.0
14	10.0	6.0
15	0.5	0.0
16	0.0	0.0
17	0.5	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	52.0	49.0
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	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	3.0
30		
31		
最大日降水量	52.0	49.0
起日	20	20
最大1時間降水量	14.0	11.5
起日 時分	20 17:03	20 17:27
最大10分間降水量	8.5	6.0
起日 時分	20 16:13	20 16:40
上旬合計	0.0	0.0
中旬合計	80.0	62.0
下旬合計	0.0	3.0
月合計	80.0	65.0
1mm以上日数	3	4
10mm以上日数	3	1
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	1	0
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) 2016年2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	0.7	0.7	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2
2	5.1	7.1	7.0	3.4	3.2	4.5	5.1	7.3	6.7	5.5	6.6
3	7.5	7.8	10.0	7.4	8.4	7.4	10.2	9.0	8.7	7.9	9.1
4	8.6	9.3	8.8	7.0	5.7	5.3	7.5	5.4	8.6	6.9	8.9
5	6.7	8.0	6.8	6.9	5.4	6.0	6.8	6.6	8.5	7.1	8.1
6	4.8	4.4	4.2	3.0	1.6	2.7	3.3	4.8	1.7	2.7	1.9
7	4.2	7.5	6.6	3.7	5.3	6.9	10.2	8.8	7.1	5.3	10.0
8	10.1	9.3	10.0	9.1	8.3	6.7	9.1	8.8	9.0	7.9	8.1
9	3.4	5.2	4.7	2.1	3.1	2.1	7.7	5.1	6.9	6.1	6.1
10	4.4	6.8	8.6	4.8	5.3	6.0	9.9	8.9	9.7	8.2	10.4
11	10.0	9.9	10.2	9.3	8.7	7.6	10.3	9.1	9.6	8.5	9.9
12	3.8	5.6	6.3	2.7	4.0	2.4	5.9	3.9	0.8	2.8	4.2
13	1.2	0.3	0.3	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	0.7	4.3	1.5	0.0	0.3	1.0	3.7	2.1	5.4	3.1	8.2
15	0.4	4.8	2.1	0.2	0.2	1.7	2.6	4.9	6.0	5.4	8.3
16	3.4	6.5	5.8	1.6	4.7	2.6	7.1	8.1	9.9	8.2	9.8
17	3.0	7.3	7.7	0.9	2.5	2.1	5.2	6.4	7.8	7.0	8.3
18	9.8	9.7	9.6	8.9	8.8	7.5	9.8	9.3	9.1	8.0	9.7
19	7.5	6.9	6.9	7.7	6.4	7.2	8.2	8.7	9.3	8.0	9.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.9	8.9	8.1	2.6	4.6	5.9	8.2	7.5	8.9	8.9	10.0
22	0.9	1.5	0.7	0.8	0.8	1.7	1.3	2.4	2.2	2.0	2.7
23	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.2
24	2.2	2.3	3.9	0.8	2.9	6.1	7.0	7.7	5.6	8.1	9.0
25	10.4	9.9	10.5	9.5	8.9	8.0	10.9	9.6	10.2	9.1	10.3
26	8.7	8.8	8.2	8.1	8.0	7.5	9.4	9.0	9.1	8.3	9.6
27	6.4	6.1	6.7	7.4	6.7	6.2	8.2	6.4	8.0	6.4	7.0
28	9.0	9.2	9.3	8.9	8.7	8.1	9.3	8.6	6.9	6.4	4.7
29	1.9	5.5	1.8	1.3	0.9	2.8	4.1	5.1	6.3	6.2	5.5
30											
31											
旬合計 上旬	55.5	66.1	67.0	47.4	46.3	47.9	70.0	64.7	67.0	57.6	69.4
旬合計 中旬	39.8	55.3	50.4	32.7	36.5	32.1	52.8	52.5	57.9	51.0	68.4
旬合計 下旬	43.9	52.7	49.2	39.6	41.5	46.3	58.9	56.6	57.3	55.4	59.0
月合計	139.2	174.1	166.6	119.7	124.3	126.3	181.7	173.8	182.2	164.0	196.8
0.1時間未満日数	1	1	2	3	3	3	2	3	2	4	1

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

標 題	号 数	発表日時
和歌山県竜巻注意情報	第1号	2/20 15:04
和歌山県竜巻注意情報	第2号	2/20 16:01

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第1号	2/12 16:15
強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	2/13 05:57
強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	2/13 16:28
暴風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	2/13 23:44
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第5号	2/14 04:01
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第6号	2/14 06:47
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第7号	2/14 09:56
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第1号	2/19 16:00
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第2号	2/20 06:00
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第3号	2/20 16:15
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第4号	2/20 18:51

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	前年発現月日	平年発現月日
うめ	開花	2月12日	2月20日	2月12日
たんぽぽ	開花	2月18日	2月24日	3月5日

極値更新（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1時間降水量	1	33.5mm	2/14	1933年2月
和歌山	月最大24時間降水量	1	88.5mm	2/13	1971年2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>