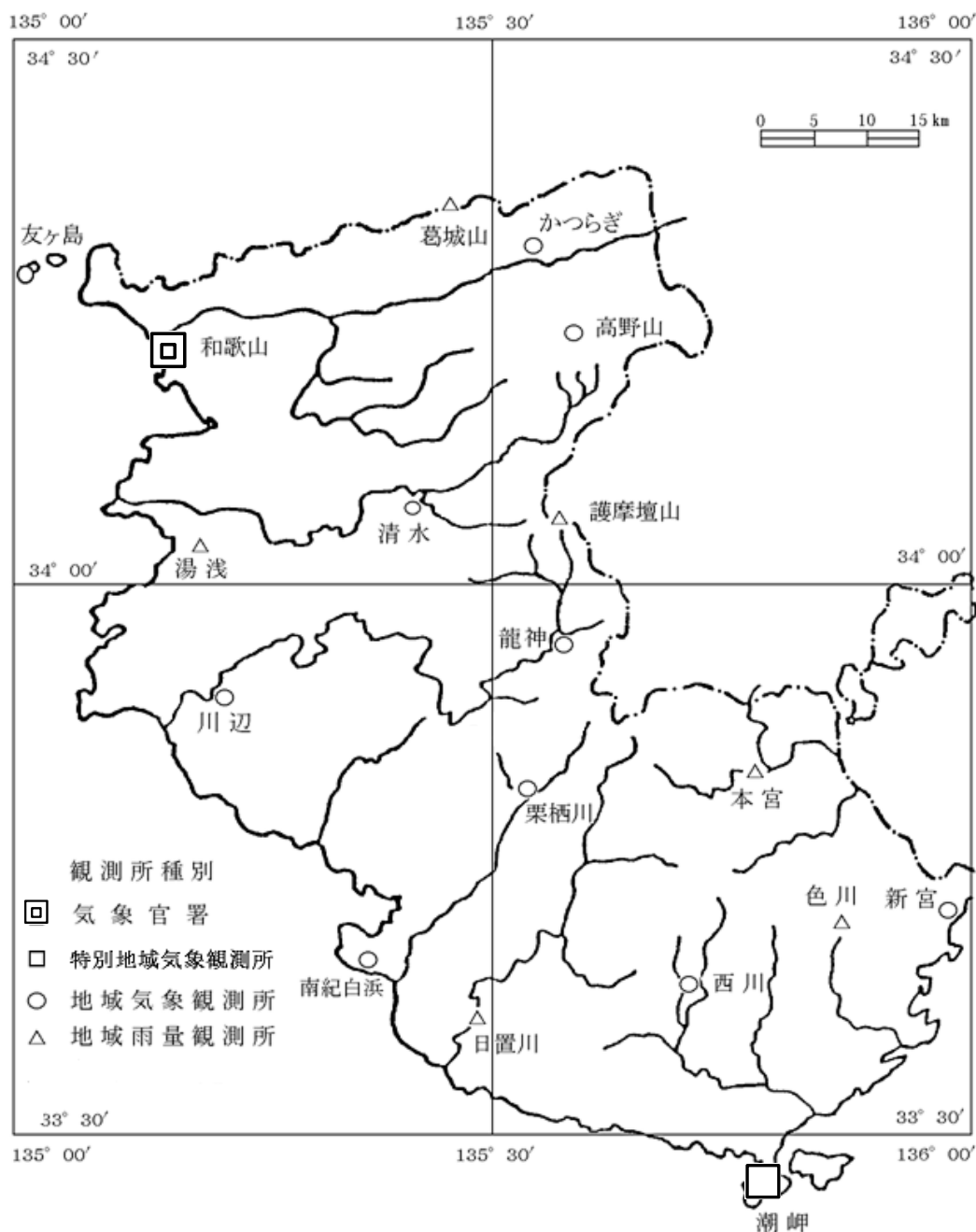


和歌山県の気象 2015年（平成27年）9月

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

2015年9月

和歌山県

上旬に前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、中旬に大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で、上旬から中旬は気温が平年を下回る日が多かった。このため、月平均気温は和歌山、潮岬ともに低かった。

上旬 低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

6日は、西日本に停滞する前線に向かって湿った空気が入り大気の状態が不安定となったため、みなべ町埴田地区で突風が発生した。

8日から9日は、台風第18号の影響で南部を中心に大雨となった。なお、台風第18号は、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

和歌山の日照時間はかなり多くなったが、大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で、気温は低かった。

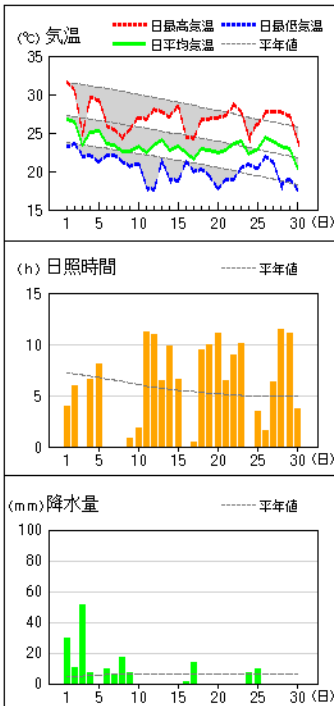
下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は曇りや雨の天気となる日もあった。

気候表

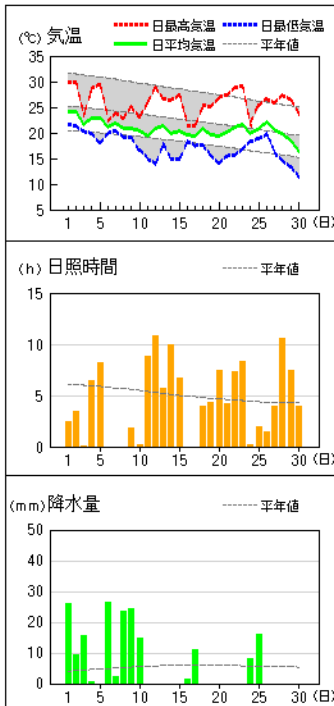
		気温				降水量				日照時間			
		本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
和歌山	上旬	24.3	26.6	-2.3	かなり低い	139.5	55.1	253%	多い	27.2	68.3	40%	かなり少ない
	中旬	22.8	24.8	-2.0	低い	15.5	65.8	24%	少ない	75.8	55.4	137%	かなり多い
	下旬	23.1	22.7	0.4	高い	17.5	63.0	28%	少ない	63.0	46.0	137%	多い
	月	23.4	24.7	-1.3	低い	172.5	183.8	94%	平年並	166.0	169.6	98%	平年並
潮岬	上旬	24.4	25.9	-1.5	かなり低い	291.0	72.2	403%	かなり多い	44.2	69.1	64%	少ない
	中旬	23.0	24.5	-1.5	低い	29.5	121.3	24%	少ない	69.1	58.8	118%	多い
	下旬	22.7	22.9	-0.2	平年並	136.5	111.3	123%	多い	55.6	43.5	128%	かなり多い
	月	23.3	24.4	-1.1	低い	457.0	304.8	150%	多い	168.9	172.0	98%	平年並

アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

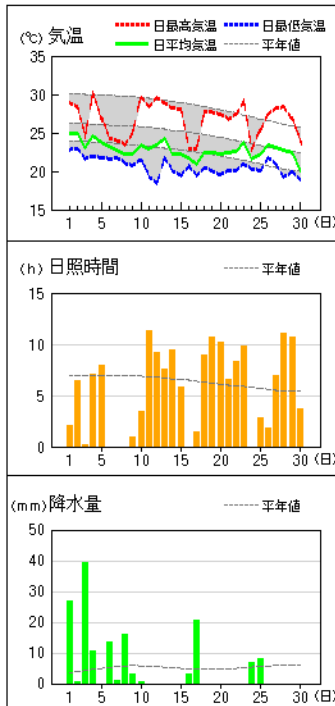
和歌山



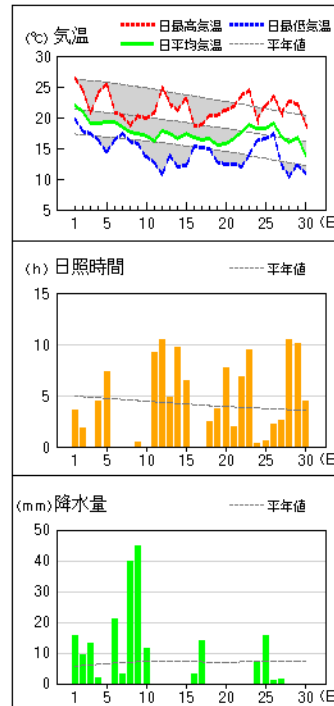
かつらぎ



友ヶ島

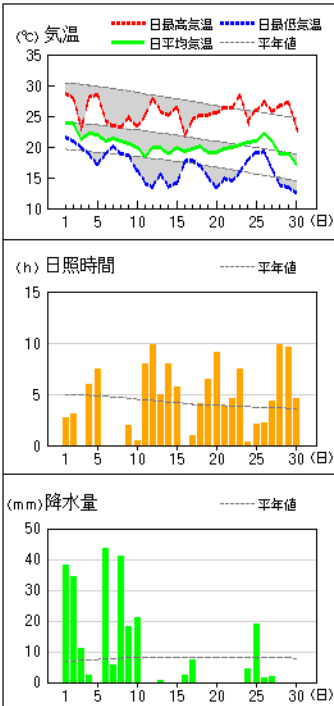


高野山

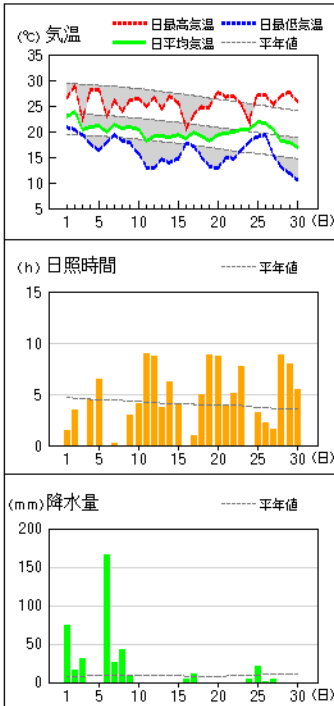


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

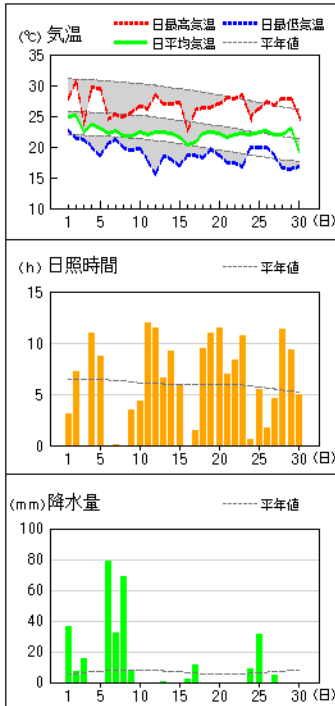
清水



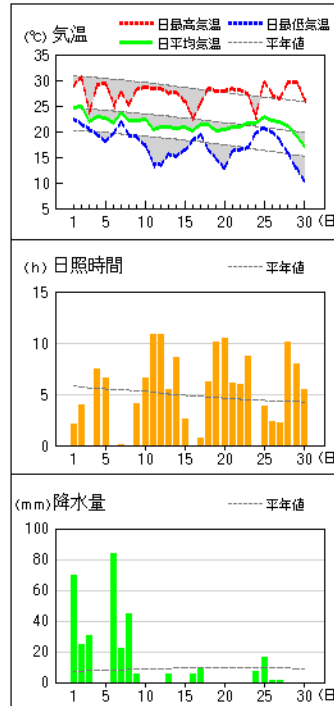
龍神



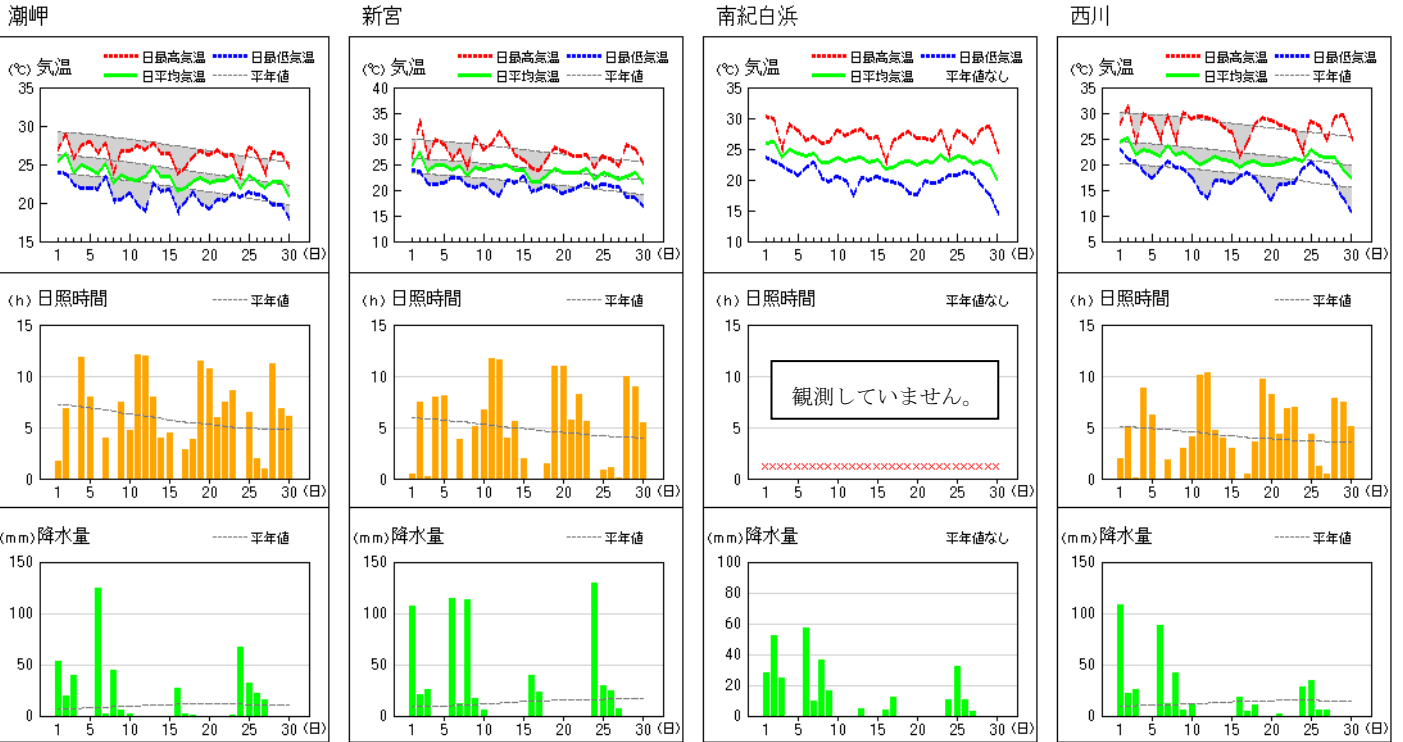
川辺



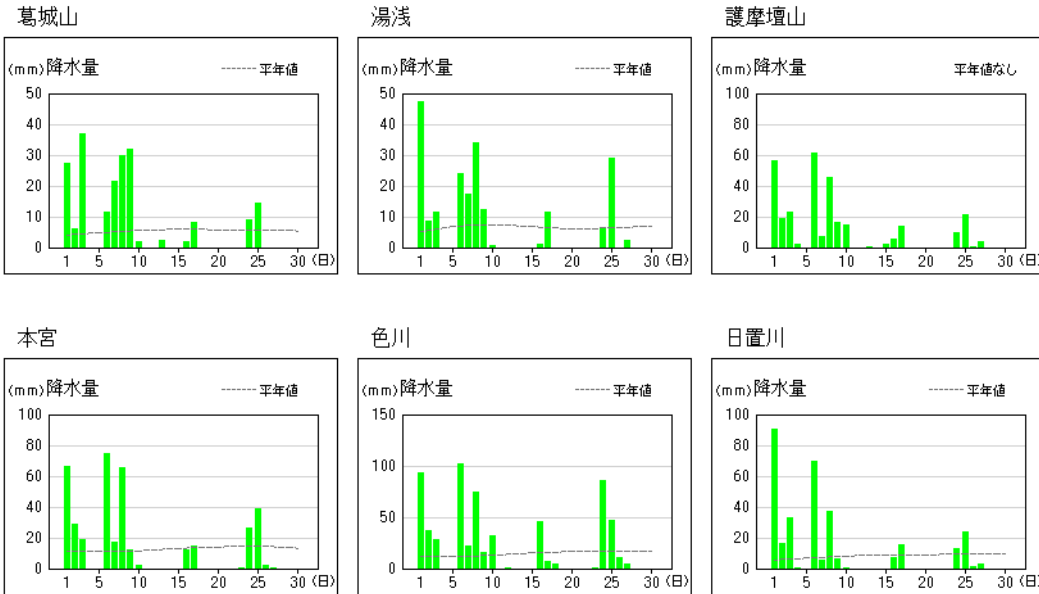
栗栖川



アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

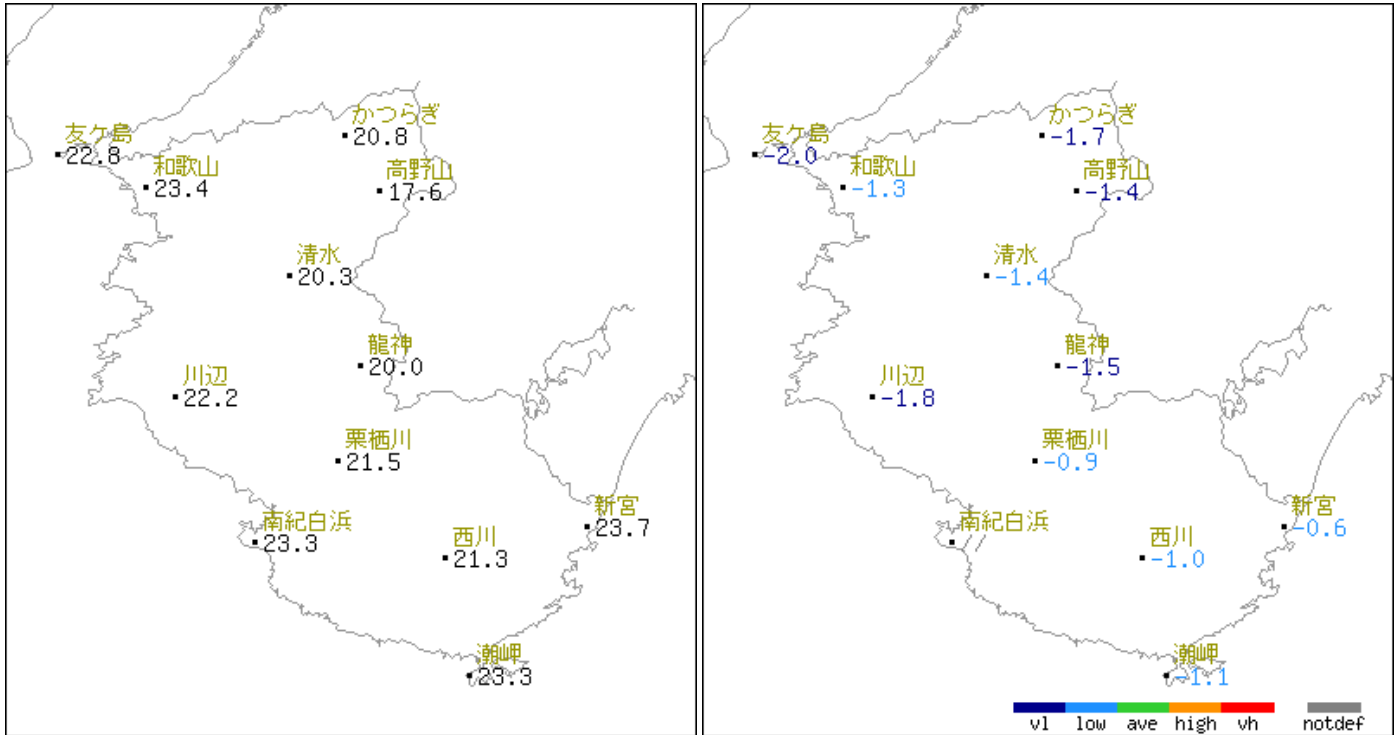


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日



2015年9月

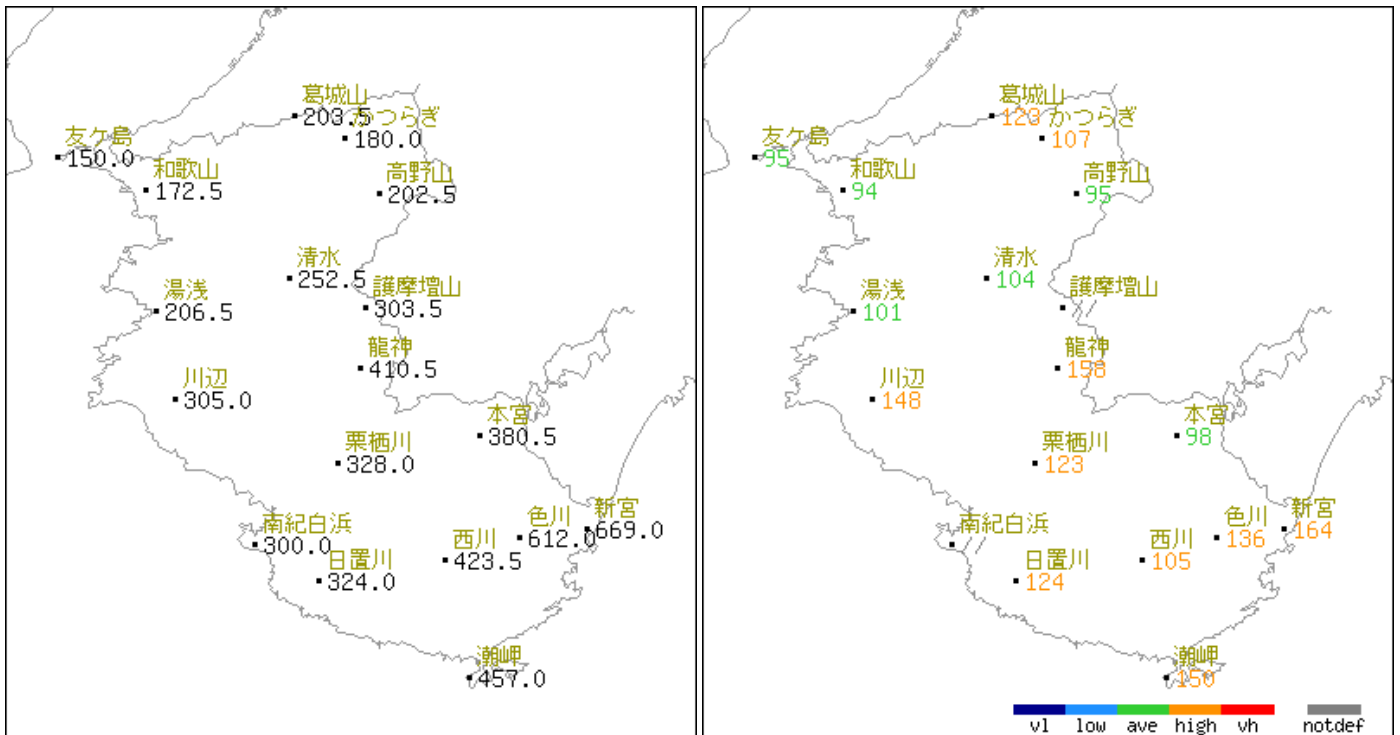
気温分布図（地域気象観測所）



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）

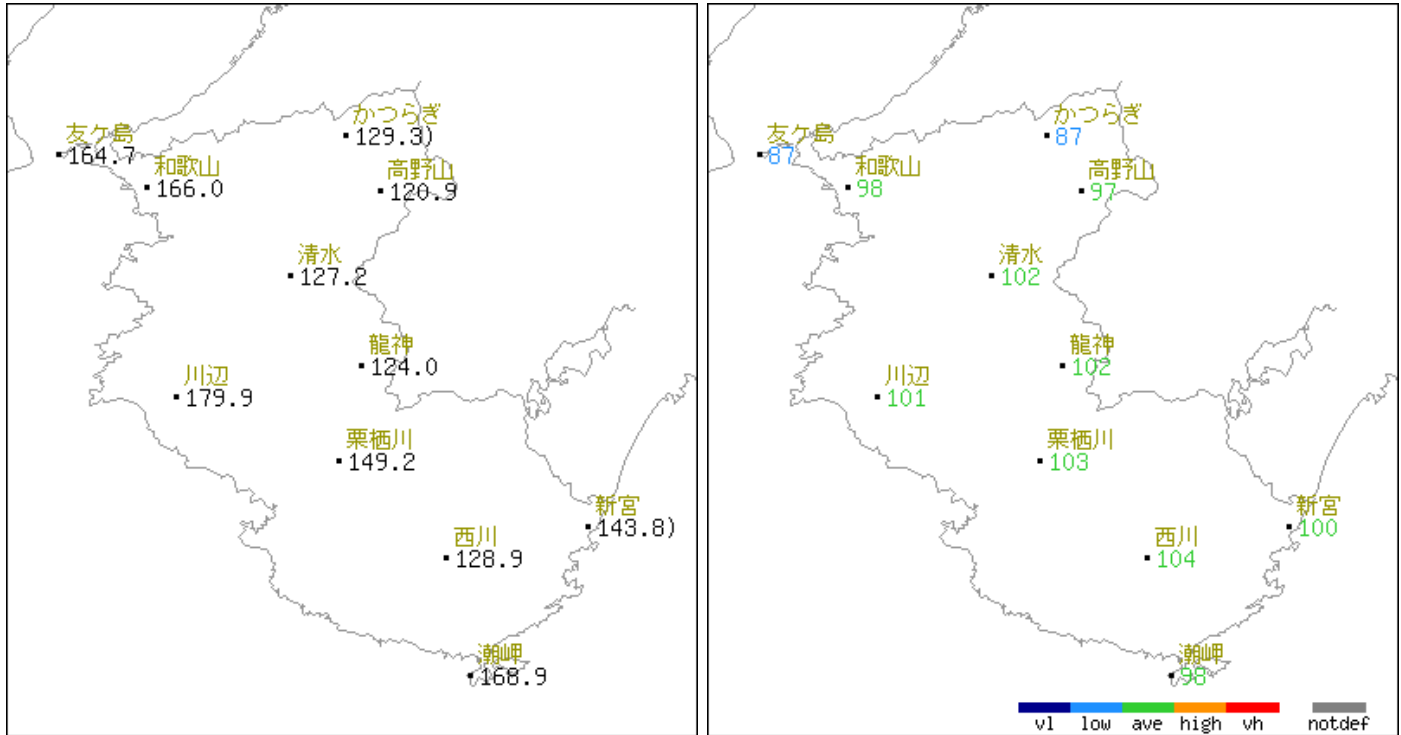


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2015年9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 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2015年(平成27年)9月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, and Precipitation. It contains monthly and daily weather statistics for the location of Ushimatsu, Wakayama Prefecture, for September 2015.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年9月 単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			灰ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
日付																						
1	24.1	29.8	21.7	25.0	28.9	22.8	26.7	31.6	23.2	21.9	26.3	19.7	23.8	28.7	21.6	22.9	26.7	20.9	24.8	27.9	22.7	
2	24.2	29.8	21.3	24.9	28.4	23.0	26.4	30.5	23.6	21.0	24.5	17.8	23.8	27.9	20.9	23.9	28.9	20.3	25.2	30.7	21.4	
3	21.6	23.3	20.3	23.1	24.5	21.6	23.5	24.8	21.9	19.0	20.7	17.4	21.2	22.9	19.9	20.5	22.1	19.3	22.3	23.7	21.2	
4	22.8	28.6	19.9	24.6	30.3	22.0	25.1	29.6	22.1	19.1	24.0	16.3	22.2	28.0	18.8	21.0	28.2	17.6	23.6	29.7	20.0	
5	22.9	29.3	18.1	23.8	27.0	21.8	25.2	29.3	21.3	19.2	25.3	14.4	21.9	28.4	17.2	21.1	28.1	16.3	23.1	29.5	18.7	
6	21.1	22.5	20.0	23.3	24.3	21.6	23.6	26.0	22.1	19.2	20.8	16.4	20.9	24.3	18.9	20.0	22.9	18.0	22.2	24.5	20.6	
7	21.8	23.8	20.4	22.7	24.0	21.8	23.5	25.4	22.1	18.5	20.3	17.4	21.4	23.4	20.2	21.5	26.1	19.4	22.6	25.3	21.1	
8	20.9	22.9	19.1	22.2	23.5	21.1	22.6	24.3	21.3	17.6	18.7	16.1	20.9	23.2	18.9	20.7	24.0	18.1	21.7	24.8	19.8	
9	20.9	25.1	19.1	22.3	25.0	20.7	22.6	25.5	20.6	17.5	20.3	15.7	20.6	24.8	18.6	20.8	26.2	17.9	21.8	25.5	19.4	
10	20.5	23.1	16.6	23.5	29.6	21.5	23.3	26.9	21.0	17.0	19.9	13.6	19.9	23.4	16.1	20.4	26.3	15.7	22.4	26.6	19.7	
11	19.5	26.0	15.0	23.0	28.4	19.3	22.4	26.8	17.9	16.1	20.8	12.6	18.5	25.1	14.1	18.2	24.8	13.0	22.0	26.2	17.6	
12	21.0	28.9	14.0	23.5	29.6	18.4	23.4	28.1	17.6	17.8	24.9	10.7	20.5	27.9	13.5	19.2	26.7	12.9	22.3	28.5	15.5	
13	21.3	26.6	17.8	24.2	28.9	21.8	24.1	27.7	21.4	17.3	22.2	13.9	19.8	25.8	15.6	19.2	24.4	14.7	22.5	26.9	18.5	
14	19.9	26.4	14.9	22.3	28.2	20.1	22.8	27.1	18.9	16.5	21.2	12.0	18.9	25.2	13.5	18.9	27.0	13.8	22.2	26.9	18.0	
15	20.5	27.3	14.8	22.2	28.1	19.5	23.2	28.4	18.8	17.5	23.1	12.2	19.9	26.4	14.1	19.4	25.7	14.7	21.5	27.2	17.0	
16	19.6	21.5	18.3	21.8	22.9	20.7	22.4	24.4	21.3	16.8	18.6	15.3	19.2	21.7	17.7	18.7	20.4	17.7	20.3	22.6	18.6	
17	19.3	21.4	17.5	21.0	22.9	19.5	21.6	24.3	19.9	16.4	18.8	15.1	19.7	24.5	17.8	19.8	23.3	17.2	20.8	25.9	18.6	
18	20.8	25.3	17.6	22.5	27.8	20.5	22.9	26.8	20.3	16.6	20.4	14.8	20.1	25.2	16.9	19.1	24.8	15.0	22.2	26.4	18.3	
19	19.7	25.2	15.6	22.4	27.7	20.1	22.8	26.8	19.5	15.6	20.3	12.8	19.1	25.1	15.1	18.1	24.6	13.2	22.4	26.4	19.6	
20	19.3	26.8	14.2	22.3	27.4	19.6	22.4	27.0	17.8	15.8	21.2	12.4	19.0	25.6	13.4	19.3	27.6	12.8	22.2	26.9	18.7	
21	20.1	27.5	15.5	22.4	26.8	20.1	22.7	27.2	18.9	16.6	21.7	12.5	19.6	26.3	14.9	19.7	26.7	15.0	21.6	28.0	17.3	
22	21.1	28.9	15.6	22.6	27.4	20.1	23.6	28.7	19.0	17.6	23.6	11.9	19.8	26.4	14.5	19.8	26.9	14.7	21.9	27.8	17.3	
23	21.6	29.2	16.9	23.8	29.2	21.0	24.0	27.8	20.5	18.8	24.4	14.0	20.4	28.5	15.9	20.5	25.3	16.4	22.1	28.4	16.8	
24	19.9	21.8	18.3	21.6	22.7	20.3	22.3	24.3	20.9	18.2	19.7	16.2	20.8	24.2	17.9	20.3	21.8	18.0	22.0	24.8	19.9	
25	21.0	25.5	18.9	22.2	25.3	20.1	23.0	26.1	20.4	18.2	21.9	16.5	21.0	25.9	19.1	21.8	27.1	19.0	22.4	26.2	19.9	
26	22.2	26.7	19.8	23.5	27.5	21.8	24.5	27.7	22.0	19.0	23.4	17.3	22.1	27.4	19.2	21.6	27.1	19.3	22.6	27.5	19.9	
27	20.7	25.9	16.2	23.1	28.2	20.9	23.9	27.8	21.2	17.0	20.7	12.4	20.9	25.7	16.3	20.3	25.2	15.3	22.0	26.8	18.5	
28	20.0	27.3	14.7	22.7	28.4	19.2	23.3	27.8	18.2	16.0	22.7	10.4	18.9	26.7	13.8	18.1	27.0	13.1	21.9	27.9	16.5	
29	18.3	26.5	13.3	22.4	26.9	19.9	23.0	27.3	19.0	16.7	22.1	12.2	18.9	27.1	13.4	17.8	27.6	11.9	23.0	27.9	16.4	
30	16.5	23.6	11.4	20.1	24.0	18.8	20.4	23.9	17.5	13.8	18.8	11.0	17.1	23.2	12.5	16.8	25.7	10.5	19.3	24.9	16.7	
31																						
月極値		29.8	11.4		30.3	18.4		31.6	17.5		26.3	10.4		28.7	12.5		28.9	10.5		30.7	15.5	
起日		2	30		4	12		1	30		1	28		1	30		2	30		2	12	
上旬平均	22.1	25.8	19.7	23.5	26.6	21.8	24.3	27.4	21.9	19.0	22.1	16.5	21.7	25.5	19.1	21.3	26.0	18.4	23.0	26.8	20.5	
中旬平均	20.1	25.5	16.0	22.5	27.2	20.0	22.8	26.7	19.3	16.6	21.2	13.2	19.4	25.3	15.2	19.0	24.9	14.5	21.8	26.4	18.0	
下旬平均	20.1	26.3	16.1	22.4	26.6	20.2	23.1	26.9	19.8	17.2	21.9	13.4	20.0	26.1	15.8	19.7	26.0	15.3	21.9	27.0	17.9	
月平均	20.8	25.9	17.2	22.8	26.8	20.7	23.4	27.0	20.3	17.6	21.7	14.4	20.3	25.6	16.7	20.0	25.6	16.1	22.2	26.7	18.8	
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	0
25°C以上日数	0	21	0	1	22	0	4	24	0	0	2	0	0	20	0	0	20	0	1	24	0	0
30°C以上日数		0			1			2			0			0			0			1		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	623			685			701			528			610			599			667			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年9月
単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			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
日付															
1	24.6	29.0	22.4	24.9	26.7	23.8	25.9	30.4	23.6	24.3	27.8	22.8	25.5	27.0	23.9
2	24.9	30.6	21.4	27.5	33.7	23.7	26.1	29.8	23.1	25.2	31.5	21.1	26.5	28.9	23.8
3	21.9	23.7	20.5	23.6	26.5	21.3	23.6	25.2	22.3	21.9	24.1	20.5	24.0	25.8	22.5
4	23.0	29.1	19.5	24.9	29.9	21.1	24.8	29.0	21.5	22.8	29.9	18.6	24.9	27.4	21.9
5	22.7	29.4	18.1	24.9	28.9	21.4	24.3	28.0	20.8	22.3	28.8	17.4	24.5	27.9	21.9
6	21.7	25.2	19.7	23.8	26.0	22.4	23.8	26.3	22.0	21.6	24.9	19.1	23.8	26.5	21.8
7	23.7	27.6	22.0	24.6	27.9	22.4	24.2	27.0	22.8	23.7	29.6	20.7	25.1	27.8	23.5
8	22.1	25.1	19.2	22.8	24.2	21.0	22.9	25.9	20.4	22.0	24.7	19.4	22.6	23.8	20.5
9	22.1	28.2	19.0	24.3	30.5	20.5	22.8	26.2	19.7	22.3	30.2	19.2	23.6	26.8	20.4
10	22.5	28.6	17.3	24.0	27.9	21.2	23.6	28.0	20.6	21.2	28.9	17.5	23.1	26.7	21.3
11	20.3	28.3	13.7	24.3	29.0	19.6	23.0	27.2	19.8	19.9	29.5	14.7	23.0	27.5	19.7
12	20.8	28.4	13.5	24.7	31.4	18.9	23.4	27.8	17.5	20.6	29.1	13.5	23.5	26.9	19.0
13	21.0	27.5	15.6	25.0	29.3	22.0	23.6	28.3	20.4	21.6	28.7	17.0	24.7	27.8	22.6
14	20.7	27.7	15.2	24.0	26.9	21.3	22.9	26.8	19.9	20.9	27.4	16.9	23.4	26.5	21.5
15	21.0	25.9	16.3	24.0	25.9	22.6	23.3	26.9	20.5	20.6	26.3	16.4	23.5	26.4	21.7
16	20.1	22.3	18.4	21.7	24.3	19.6	21.7	23.0	19.9	19.5	21.5	17.7	21.6	23.8	19.0
17	21.3	25.4	19.3	21.7	23.8	20.1	21.9	26.4	19.6	20.5	24.2	18.5	22.0	24.6	20.1
18	21.5	28.5	16.5	22.9	26.2	20.9	22.8	27.1	19.3	20.7	27.9	17.3	22.8	26.0	21.4
19	20.2	27.8	14.7	24.2	28.3	20.3	23.0	27.8	17.9	19.9	29.1	15.4	23.2	26.8	20.0
20	20.3	27.9	12.9	23.3	27.7	19.3	22.3	26.7	17.6	20.0	28.7	13.1	22.6	26.2	19.3
21	20.9	28.3	16.2	23.3	26.8	20.0	23.0	26.7	19.9	20.2	27.7	16.1	23.0	26.9	20.4
22	21.0	28.1	16.4	23.5	26.6	20.6	22.9	26.4	19.4	20.6	27.2	16.2	23.0	26.1	20.3
23	21.7	27.3	16.8	24.2	26.9	21.5	24.0	28.1	19.8	21.1	26.5	16.5	23.6	26.3	21.3
24	21.7	22.8	19.7	22.2	24.3	20.4	23.0	24.4	20.7	20.6	22.3	19.1	21.9	23.2	20.7
25	22.9	29.7	20.6	23.3	26.7	21.2	23.9	28.0	20.7	22.9	28.5	20.3	23.6	27.3	21.4
26	22.2	27.1	19.8	22.9	26.0	20.8	23.6	27.2	21.3	21.7	27.7	18.9	22.8	26.4	21.1
27	21.9	26.3	18.2	22.1	24.6	20.6	22.7	26.0	20.9	21.3	24.6	18.4	22.0	23.9	20.8
28	21.2	29.6	15.8	22.6	28.9	18.6	23.0	28.0	19.3	21.3	29.2	16.3	22.8	26.6	19.8
29	19.2	29.7	12.8	23.3	28.0	18.5	22.5	28.7	17.7	19.0	29.6	13.5	22.8	26.4	19.8
30	17.1	26.2	10.3	21.3	25.1	16.7	20.2	25.0	14.8	17.5	25.5	10.7	21.0	24.6	17.9
31															
月極値		30.6	10.3		33.7	16.7		30.4	14.8		31.5	10.7		28.9	17.9
起日		2	30		2	30		1	30		2	30		2	30
上旬平均	22.9	27.7	19.9	24.5	28.2	21.9	24.2	27.6	21.7	22.7	28.0	19.6	24.4	26.9	22.2
中旬平均	20.7	27.0	15.6	23.6	27.3	20.5	22.8	26.8	19.2	20.4	27.2	16.1	23.0	26.3	20.4
下旬平均	21.0	27.5	16.7	22.9	26.4	19.9	22.9	26.9	19.5	20.6	26.9	16.6	22.7	25.8	20.4
月平均	21.5	27.4	17.4	23.7	27.3	20.7	23.3	27.1	20.1	21.3	27.4	17.4	23.3	26.3	21.0
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	0	27	0	2	25	0	2	28	0	1	23	0	3	24	0
30°C以上日数		1			3			1			2			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	646			710			699			638			700		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年9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	最大瞬間風向	最多	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	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	1.3	4.6	S	10.0	S	ENE	S	19.8	S	SSE	4.7	9.6	S	15.8	S	S	1.2	3.0	SSE	7.2	SE	SE	7.5	W	NW						
2	0.9	2.2	N	5.3	SW	N	11.0	NW	NW	NW	2.4	4.8	NW	8.3	NW	N	0.8	1.8	E	4.9	SSW	NW	6.4	NW	NW						
3	1.2	2.6	NNE	4.9	NE	NE	7.5	S	SSE	2.2	5.0	N	6.4	NNE	ENE	ENE	0.6	2.5	SSE	6.5	SSE	SE	4.4	W	W						
4	1.1	2.6	N	5.5	SSW	N	7.5	ENE	7.5	NE	NW	2.2	5.6	WSW	ENE	ENE	0.5	1.9	NNW	4.2	NNW	NW	4.9	NW	S						
5	1.4	2.9	N	4.7	E	NE	7.1	ENE	7.1	ENE	2.2	4.8	WSW	6.4	WSW	E	0.6	2.0	E	3.7	ESE	NW	5.7	NW	NW						
6	1.4	4.1	NNE	7.1	N	E	15.0	S	20.0	SSE	3.2	8.5	S	13.6	S	ENE	1.4	2.9	SE	8.4	ESE	SE	10.1	E	NNW						
7	1.1	3.1	ESE	4.9	ESE	ESE	7.6	N	12.3	N	NNW	3.1	6.4	NNE	NNE	NNE	1.1	2.9	ENE	5.4	E	E	7.3	NNW	N						
8	1.4	4.3	NE	6.9	NE	ESE	7.5	N	11.4	N	NNW	2.8	5.7	N	N	NNE	1.6	4.4	ENE	10.8	NE	ENE	7.2	NNW	NNW						
9	1.0	2.6	SSE	5.7	W	WSW	3.1	7.5	N	11.8	NNW	2.9	6.0	WSW	9.0	N	0.9	3.4	NE	9.4	NE	NW	6.7	NW	NNW						
10	1.1	3.3	ENE	6.0	E	N	7.5	N	11.4	N	NNW	3.3	7.4	NW	9.9	NNW	0.7	2.2	NNW	6.0	ENE	NNE	7.1	NW	ESE						
11	1.8	3.9	N	8.5	N	NE	7.1	NE	10.6	NE	NNW	3.1	5.5	NNW	8.4	N	ENE	1.1	2.3	NNW	5.9	NNW	7.5	NNW	SE						
12	1.5	3.1	NE	5.4	W	NE	6.6	S	8.2	SSE	3.5	7.4	WSW	9.7	SW	ENE	0.9	2.3	SW	6.8	NW	ESE	7.0	SE	S						
13	1.4	3.5	NNE	6.2	NE	NNE	8.5	NE	13.2	ENE	NW	3.0	5.5	NNW	8.3	NNW	0.6	2.9	ENE	6.0	NE	NNW	10.1	NNW	NNW						
14	2.1	4.2	E	7.7	ESE	E	7.9	N	12.1	NE	NE	4.4	6.9	N	10.5	N	NE	1.0	2.9	ENE	5.8	E	SE	1.1	5.6	NNW					
15	1.6	3.4	E	6.4	NE	N	5.1	N	8.7	N	NE	2.4	4.4	NNE	6.0	NNE	NE	0.7	2.4	ENE	4.5	NNW	ESE	0.8	3.4	NNW					
16	1.7	3.2	NE	6.9	NNE	ENE	5.7	NE	10.2	ENE	NE	2.6	4.8	ENE	7.0	E	ENE	0.9	2.8	E	5.1	E	SE	0.4	2.3	SW					
17	1.6	4.1	ENE	6.6	E	NE	4.1	NE	14.0	NE	NE	3.2	5.6	N	8.9	NE	NE	0.8	2.7	E	5.9	NE	ENE	0.7	4.1	NNW					
18	1.5	4.2	N	7.1	N	NNE	3.8	9.0	N	13.2	N	3.9	7.5	N	10.3	N	NNE	0.9	2.4	ENE	7.1	ENE	NE	1.1	4.5	NNW					
19	1.8	4.0	N	8.3	NE	NE	3.9	7.6	N	12.4	NNW	4.4	7.9	N	11.6	N	NNE	1.1	2.3	NE	6.4	W	NW	1.1	4.0	NNW					
20	2.0	4.0	N	7.6	N	NE	3.6	8.8	NNW	13.5	NNW	3.6	6.6	N	9.7	N	ENE	1.0	3.2	ENE	6.7	E	ENE	1.3	5.9	NNW					
21	1.6	3.8	N	6.9	N	NE	2.0	4.6	NE	7.6	ENE	NE	2.5	5.8	N	8.3	N	N	0.5	1.4	W	3.5	NNW	E	0.8	3.9	NNW				
22	1.6	3.1	NNW	6.0	N	ENE	2.5	5.0	S	7.3	ENE	NE	2.3	4.3	NW	6.3	NNW	ENE	0.6	2.0	ESE	3.9	N	ESE	0.7	3.0	NNW				
23	1.6	2.8	ENE	6.9	W	NE	2.5	6.2	SW	8.3	WSW	SW	3.2	7.0	WSW	8.9	WSW	E	1.8	3.7	SSE	9.3	S	SE	0.8	3.8	SSE				
24	2.1	4.9	NNE	9.5	ENE	NE	2.7	6.8	NE	10.1	NE	ENE	1.9	6.1	NE	9.5	NE	ENE	2.9	4.4	ESE	13.2	E	ESE	1.3	3.4	SE				
25	1.3	3.7	NE	6.8	NE	NE	2.8	7.1	NE	11.0	N	NE	2.8	6.6	N	8.7	N	NNW	0.7	4.3	ESE	10.3	E	NW	1.0	4.7	NNW				
26	1.4	3.0	SE	5.3	NNW	NE	1.8	4.7	N	7.5	N	NE	2.3	5.0	N	6.8	N	N	0.5	1.5	ENE	3.6	NE	NNW	0.8	3.0	NNW				
27	1.9	3.4	ESE	5.7	ESE	NNE	2.4	6.0	NE	9.0	N	3.0	5.8	N	8.5	N	NNE	0.8	2.8	E	5.5	ENE	E	1.0	4.6	NNW					
28	2.1	4.3	NNE	7.3	N	NE	2.4	6.8	NE	11.0	NE	NE	3.6	6.4	N	8.7	N	ENE	1.0	3.1	NE	5.1	E	ESE	1.1	4.4	NNW				
29	2.5	4.9	NNE	9.3	N	ENE	3.4	7.2	N	13.4	NNW	4.4	7.0	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	3.6	ENE	6.8	NW	ENE	1.1	4.3	NNW					
30	2.1	4.5	ESE	7.5	ESE	ENE	3.7	9.3	N	15.8	N	3.6	6.3	NE	10.8	NE	NE	1.4	4.1	ENE	9.7	NE	ENE	1.2	4.4	NNW					
31																															
月最大		4.9	NNE	10.0	S		15.4	S	20.0	SSE		9.6	S	15.8	S						4.4	ESE	13.2	E		5.9	NNW	11.5	NW		
起日		29		1			1		6			1		1							24		24			20		19			
上旬平均	1.2					NE	3.0				NW	2.9					ENE	0.9							SE	0.7			NNW		
中旬平均	1.7					NE	3.2				NE	3.4					NE	0.9							NE	0.9			NNW		
下旬平均	1.8					NE	2.6				NE	3.0					N	1.2							ESE	1.0			NNW		
月平均	1.6					NE	3.0				NE	3.1					ENE	1.0							ESE	0.9			NNW		
10m/s以上																															
白数							2																								
15m/s以上																															
白数							2																								
20m/s以上																															
白数							0																								
30m/s以上																															
白数							0																								

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年9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	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間									
1	0.8	3.9	E	7.7	E	3.1	7.1	SE	13.8	SSE	ESE	1.1	3.9	SE	8.5	S	SW	SSW	SSW	SSW	1.6	3.8	NW	7.4	W	4.2	9.3	SSE	14.9	SSE	SSE			
2	0.6	3.3	E	5.8	E	1.9	4.7	WNW	7.2	W	WNW	1.2	4.5	SSW	8.0	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.1	5.5	SSW	9.1	S	2.3	5.0	WNW	9.3	W	NW			
3	0.6	1.9	NW	4.1	ENE	1.5	5.1	ESE	8.8	ESE	ESE	0.5	2.3	SSW	4.6	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	0.9	3.4	WNW	5.1	SW	2.0	6.3	SSE	8.7	SE	SSE			
4	0.8	2.9	ENE	5.2	E	1.5	4.3	WNW	6.4	W	WNW	1.1	3.8	SSW	6.5	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	1.6	4.0	WNW	5.7	WNW	2.2	5.0	NW	7.2	WNW	WNW			
5	1.3	3.3	E	6.0	E	1.3	3.1	SSE	6.5	S	ESE	1.3	3.9	SSW	7.4	SSW	SW	SW	SW	SW	1.9	3.8	SE	6.1	SSW	2.0	4.4	SSE	6.2	SSE	NNE			
6	0.9	4.9	ENE	8.8	ENE	2.8	5.9	SE	13.5	SSE	ESE	1.3	6.3	S	13.8	S	NE	NE	NE	NE	1.7	5.8	NW	12.0	SW	3.6	12.3	SSE	17.0	SSE	SSE			
7	0.5	1.7	SW	6.4	ESE	1.3	3.9	WNW	6.9	N	NW	0.7	4.0	S	8.1	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	1.6	3.6	NW	7.6	NE	1.8	5.4	NW	7.7	NW	WNW			
8	0.6	1.7	WNW	4.0	W	1.3	2.8	WNW	6.6	N	NW	0.6	1.5	NNW	3.4	SE	N	NNE	NNE	NNE	3.3	6.6	NW	13.5	NE	2.6	4.2	NW	6.2	N	NNW			
9	0.5	3.4	ENE	6.4	ENE	2.3	5.3	NNW	12.5	N	NW	1.1	3.5	SSW	7.2	SSW	SW	SW	SW	SW	2.7	6.9	NW	12.4	NW	5.4	8.3	NNW	12.3	NW	NW			
10	0.7	3.0	NNW	7.1	NNE	2.1	5.0	NW	10.0	N	NNW	1.4	4.5	WNW	9.1	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	2.3	5.2	NW	8.8	WNW	4.3	8.2	NNW	11.3	NNW	NNW			
11	0.9	3.4	WNW	8.9	NW	3.0	5.6	N	12.3	N	NNW	1.2	4.0	NNE	6.6	WNW	ENE	ENE	ENE	ENE	3.2	6.6	NW	10.7	NNW	5.8	9.5	NW	14.4	NNW	NW			
12	1.4	4.8	ENE	9.5	NE	1.8	3.7	S	6.7	S	ESE	1.2	3.9	SSW	6.9	S	SSW	SSW	SSW	SSW	2.7	6.5	SW	10.2	SW	2.1	4.2	SSE	5.7	SSE	SE			
13	1.1	3.1	WSW	6.2	WSW	1.6	4.4	N	9.1	NNW	NNW	1.0	3.6	WNW	7.5	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	1.2	3.5	NE	5.6	ENE	3.2	6.9	NNW	9.3	NNW	NW			
14	1.1	3.1	ENE	5.5	NE	1.8	3.9	NW	7.4	N	NW	1.0	3.3	SSW	5.2	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.7	NW	9.0	NW	2.9	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW			
15	1.3	3.5	W	7.1	WNW	1.4	4.7	W	7.2	W	ESE	1.2	3.8	NE	7.1	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	2.9	5.4	ENE	9.3	E	NE	2.1	4.5	NW	6.7	WNW	NE		
16	1.5	3.3	W	8.0	W	1.4	2.5	WNW	3.8	WNW	ESE	1.6	4.1	NE	10.6	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	4.6	7.8	ENE	15.1	ENE	NE	1.7	3.4	NE	7.2	NE	NNE		
17	0.8	2.8	W	7.7	SSW	1.5	4.6	WNW	7.6	WNW	NW	1.2	3.0	NNE	8.7	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	3.3	7.8	ENE	13.8	ENE	2.9	7.2	NW	10.8	NW	NNW			
18	0.9	2.8	WSW	6.8	SW	2.2	4.7	NW	9.9	NW	NNW	1.1	3.0	WNW	6.2	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	2.1	4.4	NW	8.8	NNW	4.0	7.2	NW	10.8	NW	NW			
19	1.2	5.7	WSW	10.4	W	3.4	5.3	N	12.3	N	NNW	1.4	4.1	N	10.1	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	3.9	7.6	NW	12.0	NW	5.3	8.3	NNW	11.8	NNW	NNW			
20	0.9	3.0	NE	5.4	ENE	2.6	5.0	N	10.0	NNW	NNW	1.2	4.1	SSW	7.1	S	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.9	NW	9.1	NW	3.1	7.0	NW	10.3	WNW	N			
21	1.0	4.1	NE	7.0	N	1.3	4.6	WNW	7.0	W	ESE	1.0	4.6	SSW	7.9	SSW	SW	SW	SW	SW	1.9	4.7	ENE	6.7	E	2.0	4.8	WNW	6.2	W	NE			
22	0.8	2.8	ENE	5.8	E	1.2	3.2	SW	6.0	SW	ESE	1.0	4.0	SSW	7.4	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.1	4.4	ENE	7.4	E	2.5	4.7	W	6.7	W	NE			
23	1.8	4.5	WNW	10.4	SW	1.9	5.1	SE	9.6	ESE	ESE	2.0	4.8	ENE	10.6	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	3.7	6.6	E	11.1	E	3.4	7.3	SE	10.3	SE	ESE			
24	2.8	5.6	WNW	12.1	SW	1.5	3.7	ESE	9.0	ESE	ESE	4.6	8.6	ENE	17.8	E	ENE	ENE	ENE	ENE	5.3	8.9	ENE	15.2	E	4.7	8.6	E	14.9	ESE	E			
25	0.7	3.8	W	8.1	NNE	1.7	5.1	WNW	7.9	WNW	NNW	1.0	5.0	NE	9.6	NE	SE	SE	SE	SE	3.0	8.1	E	13.7	E	3.5	7.2	NW	11.3	ENE	NNW			
26	0.7	3.9	ENE	7.9	ENE	0.9	2.8	SSE	5.5	SSE	ESE	1.0	4.3	SSW	7.1	SW	SW	SW	SW	SW	1.1	3.3	ENE	4.9	E	2.0	3.7	SSE	6.2	SSE	S			
27	0.6	2.8	ENE	5.0	E	1.4	4.2	WNW	6.3	W	NW	1.0	3.5	SSW	5.7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.1	3.5	NW	5.3	NW	1.6	4.0	NE	5.7	ENE	NE			
28	1.2	3.6	W	5.6	W	1.6	4.8	NW	8.2	NW	NNW	1.1	4.3	SSW	7.4	SSW	NE	NE	NE	NE	1.8	5.5	NW	8.6	NW	3.1	6.3	WNW	9.3	WNW	NE			
29	0.9	3.1	W	8.3	WNW	2.7	4.6	N	10.9	NNE	NNW	1.0	3.7	SSW	6.8	NW	N	N	N	N	2.8	5.3	ENE	8.9	NW	3.2	7.2	WNW	11.3	NW	NNW			
30	0.8	4.2	ENE	8.2	ENE	2.1	4.8	WNW	9.4	N	NNW	1.0	4.9	SSW	7.5	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.7	NW	9.1	NNW	2.3	6.2	NNW	10.3	N	N			
31																																		
月最大		5.7	WSW	12.1	SW		7.1	SE	13.8	SSE		8.6	ENE	17.8	E							8.9	ENE	15.2	E		12.3	SSE	17.0	SSE				
起日		19		24			1		1			24		24								24		24			6							
上旬平均	0.7					1.9						1.0					SW				2.0						3.0					NNW		
中旬平均	1.1					2.0						1.2					NNE				2.9						3.3					NNW		
下旬平均	1.1					1.6						1.5					ENE				2.5						2.8					ENE		
月平均	1.0					1.9						1.2					NE				2.5						3.1					NNW		
10m/s以上 日数		0					0						0									0						1						
15m/s以上 日数		0					0						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) 2015年9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	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大
日付								
1	0.7	3.4	SSW	6.9	ENE	SSW	12.9	SSE
2	0.9	3.4	SSW	6.5	SSW	WSW	13.3	W
3	0.4	2.1	S	4.8	ENE	SW	12.7	SW
4	0.7	3.1	SSW	7.4	WNW	W	11.1	W
5	0.7	4.1	SSW	6.4	SSW	SE	5.9	SSE
6	0.7	5.8	S	14.3	SSW	W	19.5	WSW
7	0.5	2.0	SW	5.0	S	W	12.4	W
8	0.6	2.5	NNE	7.6	NNE	NE	11.4	NE
9	0.8	4.6	SSW	9.9	E	W	15.4	W
10	0.5	3.8	SW	6.1	WNW	W	6.8	W
11	0.5	2.8	NE	5.5	NW	W	14.7	W
12	0.8	3.7	SSW	7.4	SSW	W	8.5	W
13	0.5	2.2	NNW	5.2	NW	W	11.4	W
14	0.6	3.1	SSW	5.9	SW	NE	5.8	NE
15	1.0	5.1	NE	9.1	NE	ENE	14.1	ENE
16	0.9	3.4	NE	8.3	NNE	ENE	19.9	ENE
17	0.9	3.5	NE	6.6	N	ENE	18.7	ENE
18	0.6	3.5	SSW	7.3	SW	ESE	7.6	ESE
19	0.6	3.0	NE	5.2	NNE	NNE	6.7	N
20	0.6	3.6	SSW	6.4	SSW	WSW	6.1	SW
21	0.6	3.9	NNE	7.9	SW	ENE	8.9	E
22	0.6	2.9	NE	6.2	NE	ENE	10.2	ENE
23	1.7	5.2	NE	11.5	NNE	ENE	14.5	E
24	2.7	5.5	NE	12.8	NE	ENE	18.5	ENE
25	1.2	3.9	NE	8.8	NNE	E	14.4	E
26	0.6	2.8	SW	5.1	NE	E	9.2	ESE
27	0.5	2.4	SW	4.3	SSW	NE	5.2	NNE
28	0.7	3.9	SSW	6.8	SSW	NE	5.4	SE
29	0.6	3.3	SW	6.2	SSW	NNE	8.7	N
30	0.6	3.1	SW	6.5	SW	ENE	9.9	E
31								
月最大		5.8	S	14.3		ENE	19.9	ENE
起日		6		6			16	
上旬平均	0.7				SSW		3.7	W
中旬平均	0.7				NE		3.9	ENE
下旬平均	1.0				NE		4.1	ENE
月平均	0.8				NE		3.9	ENE
10m/s以上日数		0					6	
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) 2015年9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
1	27.5	26.0	27.0	30.0	15.5	47.5	38.0	56.0	73.5	36.0	66.5	70.0	107.5	28.0	108.5	93.5
2	6.0	9.5	0.5	10.5	9.5	8.5	34.5	19.0	16.5	7.5	29.0	24.5	20.5	52.0	21.5	37.0
3	37.0	15.5	39.5	51.0	13.0	11.5	11.0	23.0	31.5	15.5	18.5	30.5	25.5	24.5	25.5	28.5
4	0.0	0.5	10.5	7.5	2.0	0.0	2.5	2.5	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	0.0
6	11.5	26.5	13.5	10.0	21.0	24.0	43.5	61.5	165.5	79.0	75.0	84.0	114.0	57.5	88.0	102.5
7	21.5	2.5	1.0	6.5	3.0	17.5	5.5	7.5	26.0	32.0	17.0	22.5	11.5	9.5	11.5	21.5
8	30.0	23.5	16.0	17.0	40.0	34.0	41.0	45.5	42.5	69.0	65.5	45.0	113.5	36.0	41.5	74.0
9	32.0	24.5	3.0	7.0	45.0	12.5	18.0	16.0	9.5	7.0	12.0	5.5	17.5	16.5	5.5	16.0
10	2.0	15.0	0.5	0.0	11.5	0.5	21.0	15.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.5	0.0	12.0	32.0
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	0.5
13	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	5.5	0.0	4.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	1.5	3.0	1.5	3.0	1.0	2.5	5.5	4.5	2.5	12.0	5.5	39.5	3.5	18.0	45.5
17	8.0	11.0	20.5	14.0	14.0	11.5	7.5	14.0	11.0	11.0	14.5	9.0	23.0	12.0	5.0	7.5
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	11.0	4.0
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	1.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	9.0	8.0	7.0	7.5	7.0	6.5	4.5	10.0	5.0	8.5	26.5	7.0	130.0	10.5	28.5	86.0
25	14.5	16.0	8.0	10.0	15.5	29.0	19.0	21.0	20.5	31.5	38.5	16.5	29.0	32.0	34.0	47.0
26	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	2.0	1.5	25.0	10.5	6.0	11.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	2.0	4.0	4.0	5.0	0.5	1.0	7.0	3.0	5.5	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
最大日降水量	37.0	26.5	39.5	51.0	45.0	47.5	43.5	61.5	165.5	79.0	75.0	84.0	130.0	57.5	108.5	102.5
起日	3	6	3	3	9	1	6	6	6	6	6	6	24	6	1	6
最大1時間降水量	21.0	20.5	24.5	29.5	13.5	12.5	25.5	24.5	64.0	40.0	31.0	35.0	35.5	33.0	36.5	29.5
起日 時分	3 13:29	6 17:18	3 12:58	3 13:12	9 07:51	1 04:44	6 18:50	6 18:35	6 18:47	6 18:09	6 19:08	6 18:03	1 02:59	2 01:56	1 17:41	2 04:44
最大10分間降水量	8.0	11.0	9.0	9.5	5.5	8.5	14.0	8.0	15.5	14.0	14.0	17.0	13.0	18.0	12.0	14.0
起日 時分	7 19:18	6 17:03	3 12:21	3 13:12	6 18:38	2 00:53	6 18:07	6 18:11	6 18:45	6 17:28	6 18:40	6 18:03	6 17:37	2 01:10	1 17:19	2 04:07
上旬合計	167.5	143.5	111.5	139.5	160.5	156.0	215.0	246.0	365.0	246.0	286.0	282.0	415.5	224.0	314.0	405.0
中旬合計	12.5	12.5	23.5	15.5	17.0	12.5	10.5	22.0	15.5	14.0	26.5	20.0	62.5	20.0	34.0	57.5
下旬合計	23.5	24.0	15.0	17.5	25.0	38.0	27.0	35.5	30.0	45.0	68.0	26.0	191.0	56.0	75.5	149.5
月合計	203.5	180.0	150.0	172.5	202.5	206.5	252.5	303.5	410.5	305.0	380.5	329.0	669.0	300.0	423.5	612.0
1mm以上日数	13	12	11	12	15	12	15	15	12	12	13	14	14	14	16	16
10mm以上日数	7	8	6	7	8	8	8	10	8	7	11	7	12	10	11	12
30mm以上日数	3	0	1	2	2	2	4	3	4	5	4	4	5	4	4	8
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	3	2	4	2	2	4
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	4	0	2	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2015年9月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川		潮岬
	日付		
1	90.5		53.0
2	16.5		20.0
3	33.0		40.0
4	0.5		0.0
5	0.0		0.0
6	70.0		124.5
7	5.5		1.5
8	37.5		44.0
9	6.5		5.5
10	0.5		2.5
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	7.5		26.5
17	15.5		2.5
18	0.0		0.5
19	0.0		0.0
20	0.0		0.0
21	0.0		0.0
22	0.0		0.0
23	0.0		0.5
24	13.0		66.5
25	23.5		32.5
26	1.0		21.5
27	3.0		15.5
28	0.0		0.0
29	0.0		0.0
30	0.0		0.0
31			
最大日降水量	90.5		124.5
起日	1		6
最大1時間降水量	40.5		43.0
起日 時分	1 05:08		6 14:23
最大10分間降水量	9.0		15.0
起日 時分	1 16:57		25 04:52
上旬合計	260.5		291.0
中旬合計	23.0		29.5
下旬合計	40.5		136.5
月合計	324.0		457.0
1mm以上日数	13		14
10mm以上日数	8		10
30mm以上日数	4		6
50mm以上日数	2		3
70mm以上日数	2		1
100mm以上日数	0		1

和歌山県(65) 2015年9月 1/1頁
 単位:h

地域気象観測日照時間月報

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	2.4	2.1	3.9	3.6	2.7	1.4	3.1	2.1	0.4	1.9	1.7
2	3.5	6.4	6.0	1.8	3.1	3.5	7.2	3.9	7.4	5.0	6.8
3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
4	6.4	7.1	6.6	4.4	6.0	4.5	10.9	7.5	7.9	8.8	11.8
5	8.2	8.0	8.1	7.3	7.4	6.5	8.7	6.6	8.1	6.2	7.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	3.8	1.8	3.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	0.9	0.8	0.5	1.9	3.0	3.4	4.1	5.1	3.0	7.4
10	0.2	3.5	1.8	0.0	0.4	4.1	4.3	6.6	6.7	4.1	4.7
11	8.8	11.3	11.2	9.2	7.9	8.9	11.9	10.8	11.7	10.1	12.1
12	10.8	9.2	10.9	10.5	9.8	8.7	11.4	10.8	11.6	10.3	12.0
13	5.7	7.6	6.4	4.8	4.9	3.7	6.6	5.4	4.0	4.7	7.9
14	9.9	9.5	9.8	9.7	7.9	6.2	9.2	8.6	5.6	3.9	4.0
15	6.7	5.8	6.6	6.4	5.7	4.0	5.8	2.6	2.0	2.9	4.4
16	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	1.4	0.5	0.0	1.0	0.9	1.4	0.7	0.0	0.4	2.8
18	3.9	9.0	9.4	2.5	4.1	4.9	9.5	6.2	1.4	3.6	3.8
19	4.3	10.7	9.9	3.7	6.5	8.8	11.0	10.1	11.0	9.7	11.4
20	7.4	10.2	11.1	7.7	9.1	8.7	11.5	10.5	11.0	8.2	10.7
21	4.2	6.6	6.4	1.9	3.8	4.0	7.0	6.1	5.7	4.3	6.0
22	7.3	8.3	8.9	6.8	4.6	5.1	8.3	6.0	8.2	6.8	7.5
23	8.3	9.8	10.1	9.5	7.5	7.7	10.7	8.7	5.6	6.9	8.6
24	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.9	2.8	3.5	0.6	2.1	3.2	5.5	3.8	0.8	4.3	6.4
26	1.5	1.8	1.6	2.2	2.2	2.2	1.7	2.3	1.1	1.2	2.0
27	3.9	7.0	6.3	2.6	4.3	1.6	4.6	2.2	0.1	0.4	1.0
28	10.6	11.1	11.4	10.4	9.8	8.8	11.3	10.1	10.0	7.8	11.2
29	7.4	10.7	11.1	10.1	9.6	8.0	9.3	7.9	9.0	7.4	6.8
30	3.9	3.7	3.7	4.4	4.6	5.4	4.9	5.5	5.4	5.1	6.1
31											
旬合計 上旬	22.6	28.2	27.2	17.6	21.5	23.2	37.7	30.9	39.6	30.9	44.2
旬合計 中旬	57.5	74.7	75.8	54.5	56.9	54.8	78.3	65.7	58.3	53.8	69.1
旬合計 下旬	49.2	61.8	63.0	48.8	48.8	46.0	63.9	52.6	45.9	44.2	55.6
月合計	129.3	164.7	166.0	120.9	127.2	124.0	179.9	149.2	143.8	128.9	168.9
0.1時間未満日数	5	5	6	7	5	5	4	5	5	4	5

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	湯淺町	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	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							
		9/ 17 10:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
9/ 17 17:23	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
9/ 18 10:11	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				
9/ 19 10:42	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●					●				
9/ 20 04:05	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○					○				
9/ 20 15:49	波浪注意報 大雨注意報																						解	解	解	解	解	解	解					解				
9/ 21 14:28	雷注意報 洪水注意報 大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
9/ 21 17:44	雷注意報 洪水注意報	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			
9/ 22 10:01	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9/ 22 19:10	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		
9/ 23 16:10	強風注意報 波浪注意報																							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9/ 24 03:50	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
9/ 24 15:59	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
9/ 25 04:13	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/ 25 05:06	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																																					
9/ 25 08:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/ 25 10:20	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	
9/ 25 16:17	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/ 26 16:23	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
9/ 27 04:11	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
9/ 27 10:11	波浪注意報 高潮注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9/ 27 19:25	波浪注意報 高潮注意報	●	●								●	●	●	●			●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/ 28 04:08	波浪注意報 高潮注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9/ 28 07:33	波浪注意報 高潮注意報	○	○								○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9/ 28 16:15	波浪注意報 高潮注意報	○	○								○	○	○	○			○	○	○	○	○		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
9/ 28 19:24	高潮注意報	○	○								○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/ 29 07:36	高潮注意報	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	
9/ 29 15:12	高潮注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9/ 29 19:50	高潮注意報																						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。

府県天候情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
長期間の低温と日照不足に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 3 15:10
長期間の低温と日照不足に関する和歌山県気象情報	第2号	9/14 15:10
長期間の低温に関する和歌山県気象情報	第3号	9/25 15:10

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	9/ 1 14:47
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/ 6 16:53
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/ 6 17:51

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2号	9/ 1 06:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 1 15:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 2 06:13
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 3 05:52
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 3 16:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 3 21:26
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 5 16:09
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 6 05:25
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 6 16:04
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 6 19:11
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/ 6 21:45
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	9/ 6 23:41
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 8 06:42
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 8 11:50
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 8 17:32
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 8 23:30
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/ 9 05:10
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/ 9 08:15
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/ 9 10:30
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第8号	9/ 9 11:30
強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/30 16:12

高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

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
すすき	開花	9月 1日	10月17日	9月22日
ひがんばん	開花	9月15日	9月18日	9月18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）

該当事項はありません。

検潮概報は、気象庁のホームページを参照願います。

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