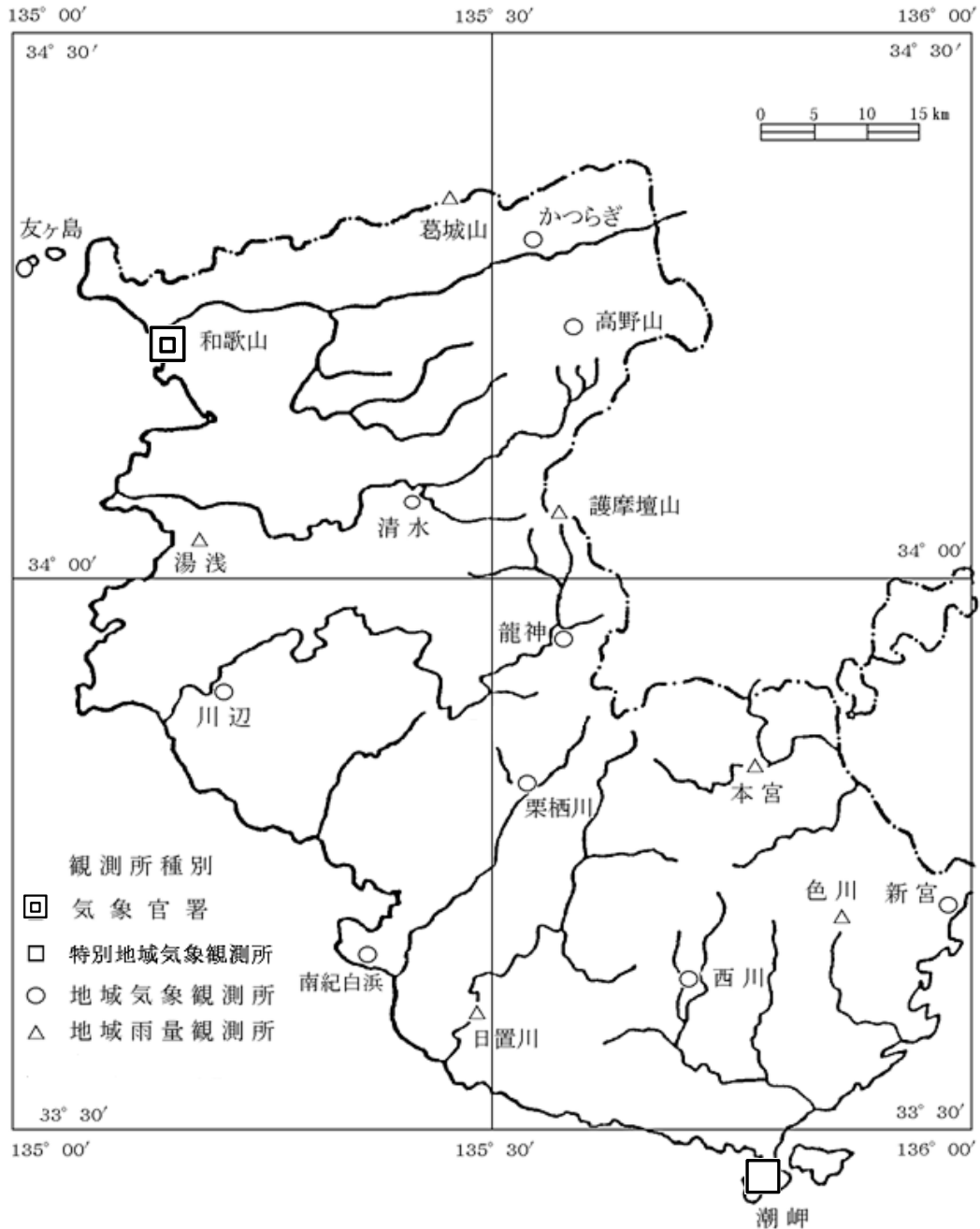


和歌山県の気象 2014年（平成26年）12月

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

2014年12月

和歌山県

期間中は、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かった。
 気温は期間を通して寒気が入りやすかったため平年を下回る日が続いた。
 和歌山で12月3日に初雪、12月17日に初氷、12月24日に初霜を観測した。

上旬 期間の前半は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。
 後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

中旬 期間中は、低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が多かった。
 このため、旬降水量はかなり多く、旬日照時間はかなり少なかった。
 また、強い寒気が入る日が多かったため旬平均気温はかなり低くなった。

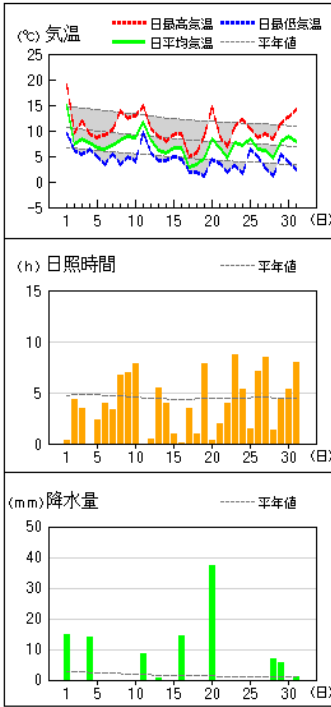
下旬 期間中の天気は周期的に変化した。
 寒気が入る日が多く気温は平年を下回る日が続いた。

気 候 表

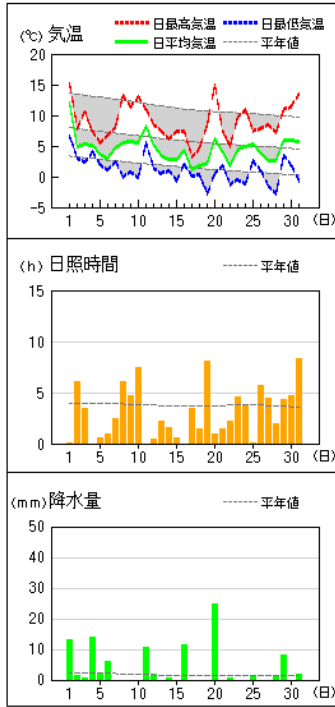
		気 温		降 水 量		日 照 時 間	
		本年℃(平年差℃) 階級		本年mm(平年比%) 階級		本年h(平年比%) 階級	
和 歌 山	上旬	8.4 (-1.4)	低い	29.0 (136)	多い	39.1 (79)	少ない
	中旬	6.4 (-1.9)	かなり低い	61.0 (412)	かなり多い	23.3 (55)	かなり少ない
	下旬	7.0 (-0.5)	低い	13.5 (101)	平年並	55.9 (112)	多い
	月	7.3 (-1.2)	低い	103.5 (209)	かなり多い	118.3 (83)	少ない
潮 岬	上旬	9.5 (-2.3)	低い	7.5 (23)	少ない	66.8 (108)	平年並
	中旬	7.7 (-2.6)	かなり低い	95.5 (341)	かなり多い	50.4 (81)	かなり少ない
	下旬	8.8 (-0.7)	低い	22.0 (91)	平年並	80.7 (115)	多い
	月	8.7 (-1.8)	かなり低い	125.0 (148)	多い	197.9 (103)	平年並

アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

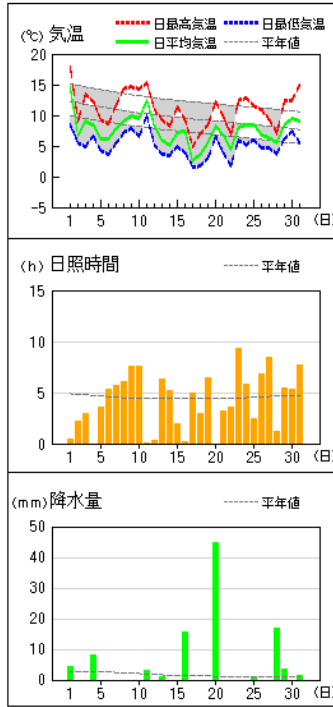
和歌山



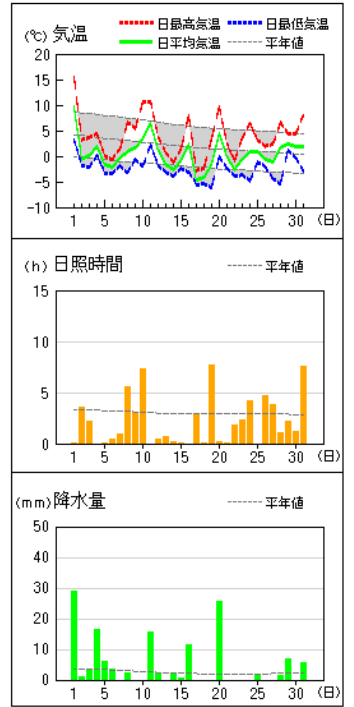
かつらぎ



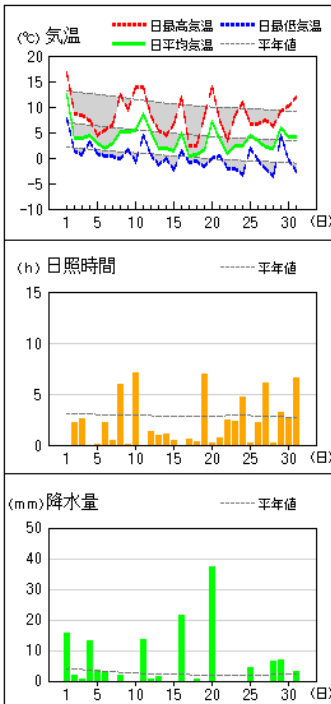
友ヶ島



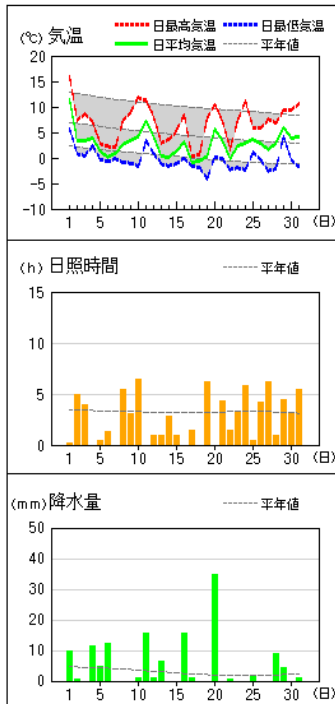
高野山



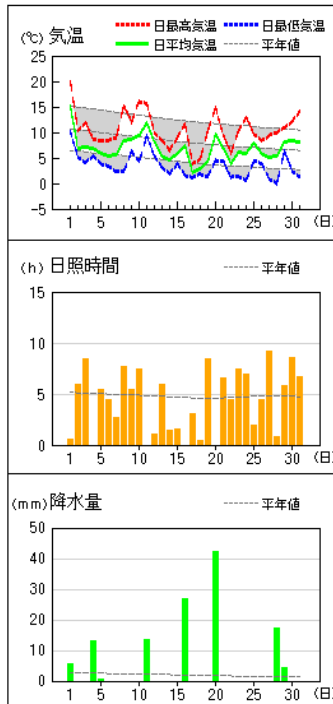
清水



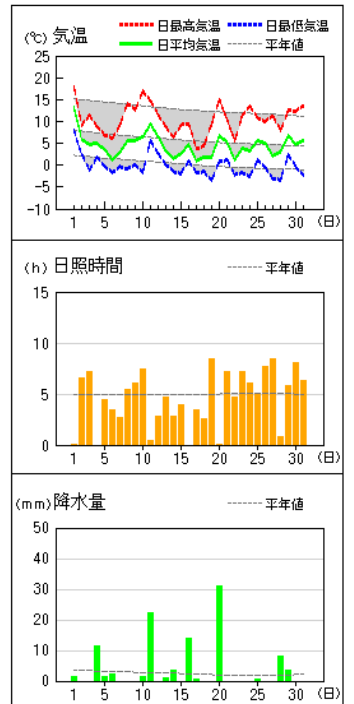
龍神



川辺

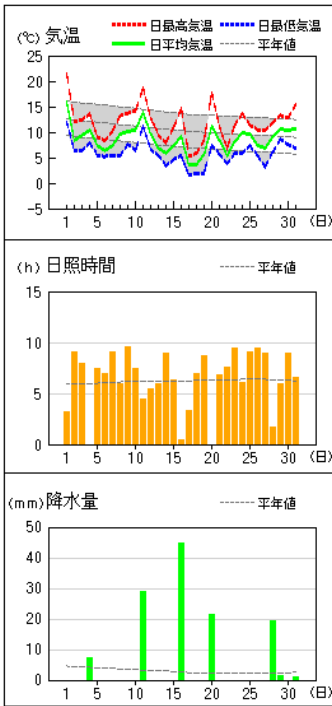


乗柗川

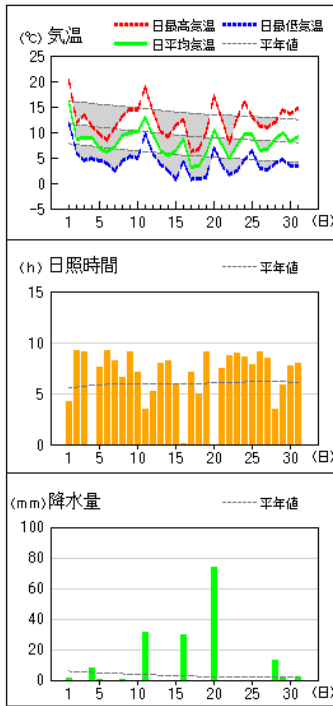


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

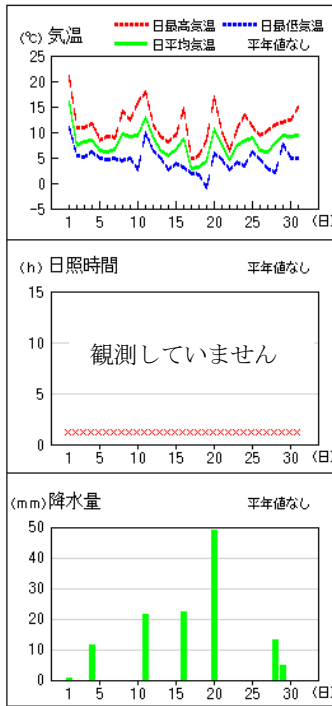
潮岬



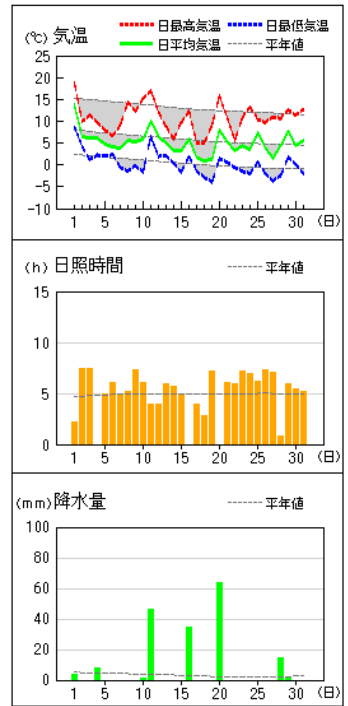
新宮



南紀白浜

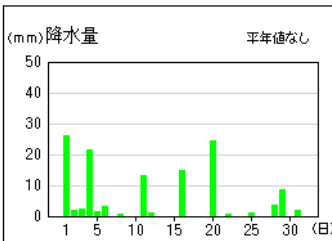


西川

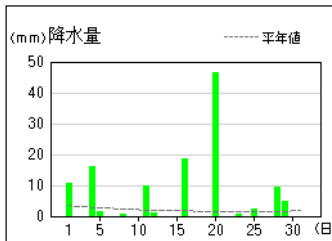


アメダス 気象経過図：2014年12月01日-2014年12月31日

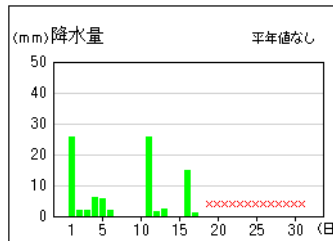
葛城山



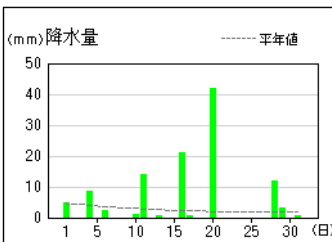
湯浅



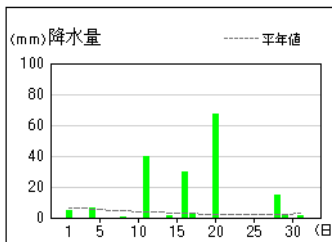
護摩壇山



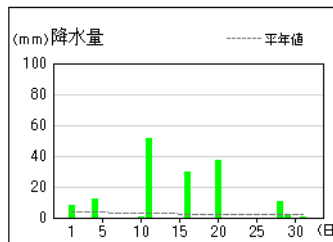
本宮



色川

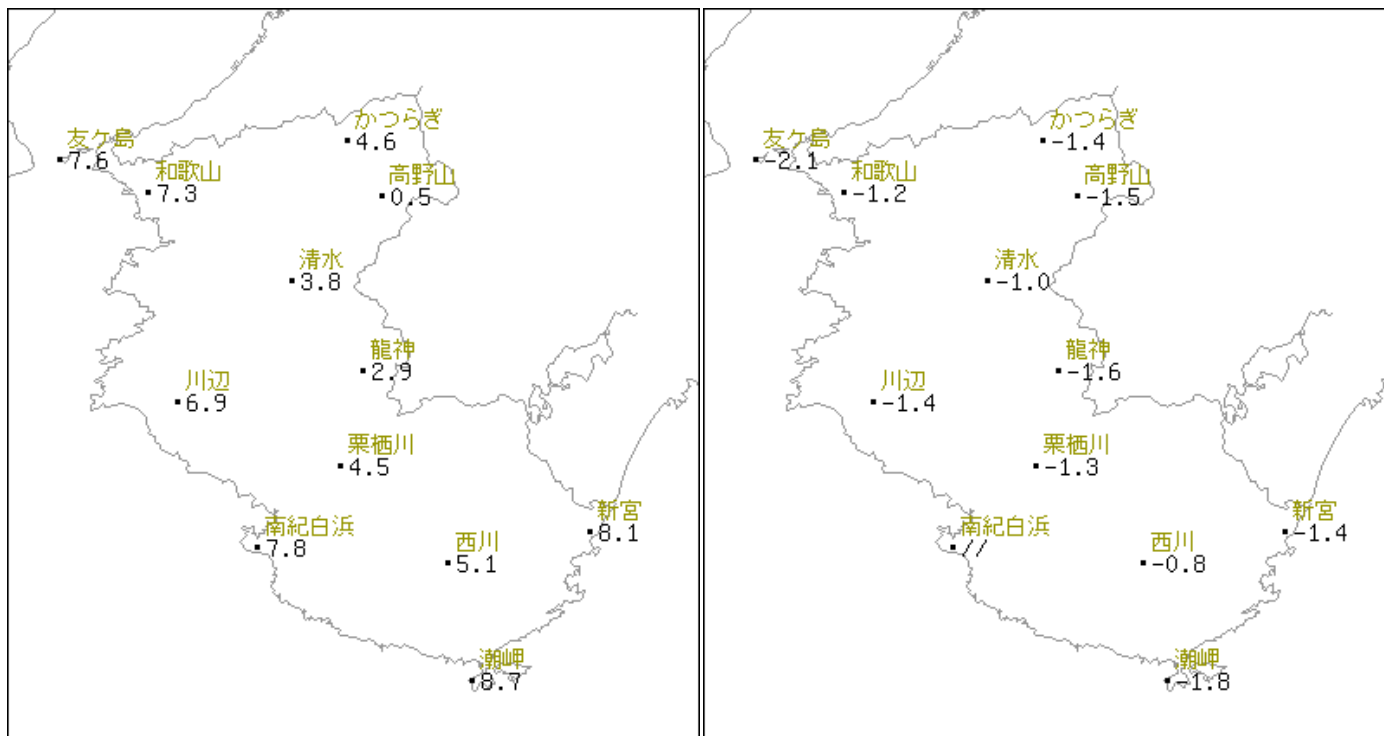


日置川



2014年12月

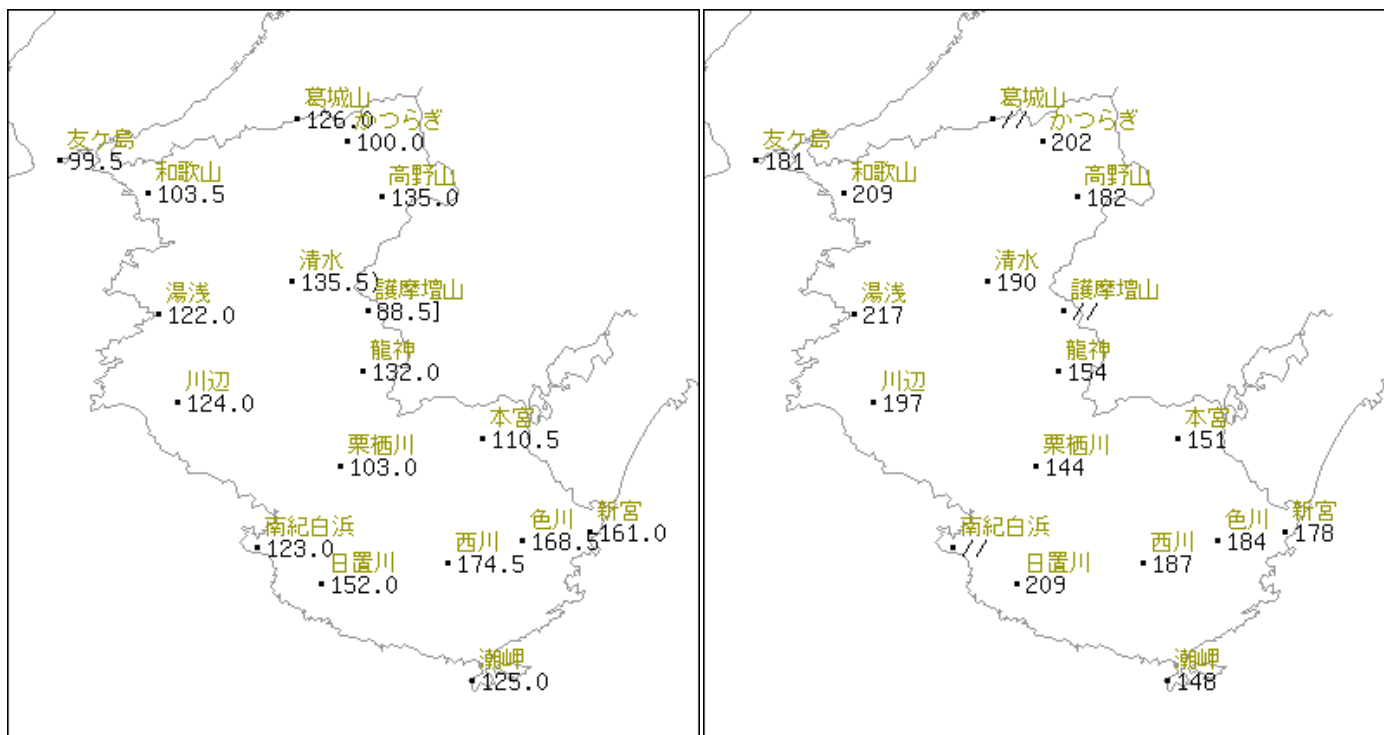
気温分布図(地域気象観測所)



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)

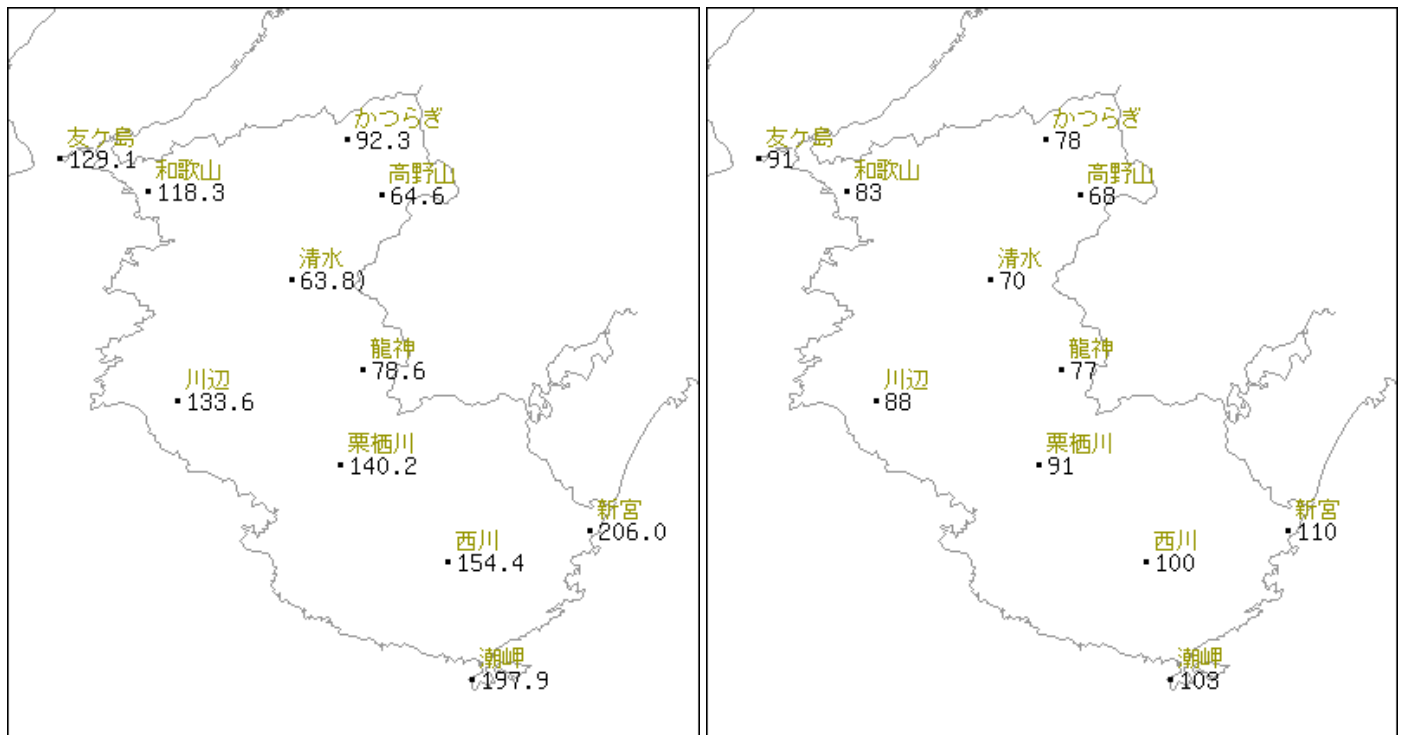


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年12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 2014年(平成26年)12月

Table with columns for Date, Average Pressure, Temperature (Max, Min, Avg), Humidity (Max, Min, Avg), Wind (Max, Avg, Direction), Sunshine, Radiation, Precipitation (Max, Avg, Start/End), and Day/Period. Rows include daily data from 1 to 31 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 2014年(平成26年)12月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Sunshine, Radiation, Precipitation, and other meteorological data. Rows include daily observations and monthly statistics.

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2014年12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	11.9	15.2	6.6	14.4	17.8	8.4	14.8	18.9	9.5	9.6	15.3	3.2	12.4	16.7	7.7	11.5	15.9	5.7	15.2	19.9	10.1	
2	5.0	7.9	3.1	6.7	9.0	5.5	7.4	9.7	6.1	-0.5	3.2	-1.8	4.0	8.7	1.4	3.4	7.3	0.9	6.8	10.4	5.1	
3	5.3	10.6	2.3	9.1	13.4	5.0	8.4	11.9	5.4	0.1	3.6	-2.1	4.0	8.4	0.7	3.5	8.7	0.4	7.1	11.8	4.2	
4	5.1	7.3	4.0	8.5	12.2	6.6	7.7	9.4	6.3	1.8	4.4	0.1	4.5	7.3	3.2	4.0	7.1	2.4	6.8	8.7	5.3	
5	3.6	5.6	1.9	6.2	9.2	4.2	6.6	8.7	5.0	-1.5	0.2	-3.3	2.8	4.4	0.8	1.4	2.9	-0.3	5.8	8.3	3.9	
6	3.0	6.7	1.1	6.1	8.7	3.6	6.3	9.2	3.5	-2.1	-0.5	-3.3	2.0	5.5	0.4	0.2	2.3	-0.7	5.3	8.3	3.4	
7	4.6	8.1	2.3	7.8	11.6	5.5	7.2	10.1	5.5	-0.4	1.5	-1.9	2.9	6.4	0.3	0.8	2.1	-0.1	5.7	9.0	2.4	
8	5.6	13.3	0.0	9.1	14.3	7.1	8.1	13.9	3.5	1.0	6.7	-3.2	5.1	12.3	-0.2	2.6	7.4	-0.9	8.4	15.1	2.3	
9	5.7	11.4	0.7	10.0	14.6	7.9	8.8	12.5	4.8	1.6	5.4	-0.7	5.2	9.3	1.7	3.3	8.8	-1.0	8.7	12.0	6.3	
10	5.6	13.0	-0.1	9.5	14.3	6.6	8.6	13.0	4.0	3.3	10.7	-1.9	5.3	13.9	-0.8	4.2	11.8	-1.7	9.5	16.2	4.3	
11	8.2	11.0	5.5	12.3	15.3	9.9	11.6	14.8	9.6	6.3	10.7	2.2	8.7	13.9	4.5	7.1	11.3	3.4	11.9	15.6	9.3	
12	5.1	8.5	1.4	8.3	10.9	5.1	8.2	10.4	5.6	1.1	3.6	-1.8	5.2	8.1	0.6	4.2	8.0	0.9	8.1	10.0	5.3	
13	3.5	7.4	0.5	5.9	9.3	3.6	6.2	9.0	4.2	-1.7	0.7	-3.2	2.0	5.4	-1.3	0.5	2.9	-1.1	5.4	8.5	3.1	
14	2.9	6.2	1.0	5.2	8.2	3.5	5.6	7.9	4.1	-2.6	-1.2	-3.8	1.9	4.5	-0.2	0.2	3.6	-1.6	4.7	6.4	1.9	
15	2.9	7.5	-0.7	7.1	11.4	4.9	6.6	9.2	4.9	-0.8	1.5	-2.4	1.4	6.7	-2.4	1.5	5.3	-1.2	5.8	9.0	3.8	
16	4.3	7.4	2.0	7.3	9.3	3.9	6.6	9.4	4.5	2.3	7.9	-3.0	4.9	12.0	1.3	3.2	8.4	-0.1	7.3	11.7	1.6	
17	1.2	3.3	0.1	2.6	4.9	1.5	3.0	4.8	1.9	-4.7	-2.9	-5.6	0.5	2.3	-0.8	-0.9	0.3	-1.7	2.1	3.8	1.2	
18	1.8	4.6	0.3	3.6	7.0	1.7	3.4	5.7	2.0	-4.1	-2.4	-5.4	0.7	2.4	-0.7	-0.5	0.7	-1.8	2.9	4.8	1.8	
19	2.2	8.5	-2.8	5.6	8.5	3.0	4.7	8.9	1.2	-1.6	3.5	-6.1	1.7	8.2	-1.6	0.5	7.8	-4.1	4.3	10.5	1.3	
20	6.2	15.0	0.6	8.2	12.1	6.5	8.4	14.6	4.4	4.5	9.7	-0.2	7.1	14.0	0.0	5.6	10.5	0.2	9.6	14.8	4.6	
21	4.1	7.5	1.8	6.7	9.8	3.8	6.7	8.9	3.6	-0.2	2.3	-2.4	3.6	7.4	0.3	3.4	7.2	-0.2	6.8	9.4	4.3	
22	1.7	4.9	-1.3	4.5	6.8	1.8	4.6	6.9	1.9	-2.6	-0.9	-3.9	0.8	3.5	-2.0	0.0	1.7	-2.4	3.8	6.0	1.2	
23	4.4	9.6	-0.5	8.1	12.4	6.0	7.7	10.9	3.2	-0.5	3.6	-3.7	2.3	8.3	-2.0	2.4	7.3	-1.8	6.1	10.3	1.4	
24	5.0	11.0	-1.2	8.5	12.8	5.2	7.1	12.2	1.7	1.0	6.3	-4.8	2.5	10.8	-3.3	2.8	11.1	-2.4	6.0	12.9	0.7	
25	5.3	7.4	2.6	8.4	11.5	5.9	8.5	10.4	6.3	1.0	3.2	-1.2	4.5	6.7	2.0	3.6	6.0	1.1	7.9	9.7	4.4	
26	3.9	7.8	0.9	6.8	10.9	4.7	6.5	8.6	4.8	-0.7	1.9	-2.0	3.3	6.6	-0.4	2.9	5.8	-0.4	5.9	8.4	4.0	
27	2.6	8.4	-1.6	6.4	9.3	4.7	6.1	9.4	2.6	-1.2	2.3	-4.4	2.1	7.5	-2.2	1.6	7.6	-2.5	5.2	9.3	1.0	
28	2.6	7.1	-2.8	5.6	7.0	3.7	4.7	8.3	1.1	1.6	6.6	-5.3	1.9	6.2	-3.7	2.8	6.9	-2.2	5.4	10.0	0.0	
29	6.0	10.9	3.5	8.4	12.4	6.1	8.0	11.4	5.3	2.4	4.3	1.2	5.9	9.1	4.3	5.9	9.3	4.2	8.2	11.0	6.3	
30	6.0	11.4	1.8	9.5	12.5	7.4	9.0	12.7	4.0	1.8	4.5	-0.4	4.2	10.1	-0.3	4.0	9.3	-0.4	8.3	12.1	2.5	
31	5.8	13.5	-0.7	9.0	15.0	5.6	8.0	14.1	2.5	1.9	8.0	-2.9	4.2	12.0	-2.5	4.1	10.7	-1.7	8.1	14.2	1.3	
月極値		15.2	-2.8		17.8	1.5		18.9	1.1		15.3	-6.1		16.7	-3.7		15.9	-4.1		19.9	0.0	
起日		1			1			1			1			1			1			1		28
上旬平均		5.5	9.9	2.2	8.7	12.5	6.0	8.4	11.7	5.4	1.3	-1.5	4.8	9.3	1.5	3.5	7.4	0.5	7.9	12.0	4.7	
中旬平均		3.8	7.9	0.8	6.6	9.7	4.4	6.4	9.5	4.2	-0.1	-2.9	3.4	7.8	-0.1	2.1	5.9	-0.7	6.2	9.5	3.4	
下旬平均		4.3	9.0	0.2	7.4	10.9	5.0	7.0	10.3	3.4	3.8	-2.7	3.2	8.0	-0.9	3.0	7.5	-0.8	6.5	10.3	2.5	
月平均		4.6	9.0	1.0	7.6	11.0	5.1	7.3	10.5	4.3	4.0	-2.4	3.8	8.3	0.2	2.9	7.0	-0.4	6.9	10.6	3.5	
0°C未満日数		0	0	9	0	0	0	0	0	0	15	27	0	0	16	2	0	22	0	0	0	0
25°C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°C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°C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		12			37		26				0		12			12				27		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2014年12月
単位: °C 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	13.2	18.0	7.9	15.9	20.2	11.7	15.9	20.9	10.9	13.8	18.7	8.6	15.8	21.3	12.0
2	5.8	9.2	2.3	8.6	11.9	6.0	7.5	11.0	5.4	6.5	9.9	4.2	8.4	12.1	6.3
3	4.6	11.3	-1.1	8.8	13.3	4.4	8.2	11.0	5.1	6.1	11.4	1.2	9.3	12.5	6.4
4	5.1	8.8	1.7	8.8	11.2	4.8	8.5	11.6	6.1	6.3	9.8	2.3	10.4	13.6	7.9
5	3.6	6.9	-0.1	6.9	9.6	4.5	6.5	8.5	5.0	4.7	8.0	2.0	7.4	9.1	5.5
6	1.3	6.2	-1.8	6.1	8.4	4.0	6.1	9.2	4.6	4.1	6.7	2.3	6.5	8.4	5.2
7	2.9	9.0	-0.2	7.1	11.0	2.4	6.7	9.0	4.9	3.9	9.1	-0.4	7.3	10.2	5.5
8	5.7	14.2	-0.9	9.4	13.2	4.3	9.6	14.1	4.4	5.6	14.3	-1.4	9.7	13.2	5.3
9	5.5	12.5	0.2	9.8	14.5	5.3	9.2	12.4	4.8	5.2	12.3	-0.2	10.2	13.7	7.7
10	6.5	17.0	-1.6	10.1	14.4	4.9	9.5	15.9	2.7	6.0	15.3	-1.6	10.4	14.2	6.4
11	9.3	14.7	5.5	12.9	18.8	9.7	12.8	17.9	9.8	10.0	17.1	6.5	13.9	18.7	11.2
12	6.5	11.5	2.7	9.4	14.0	5.7	8.8	11.5	6.3	6.4	12.0	1.9	9.7	12.6	6.6
13	3.3	8.7	0.2	6.5	10.1	3.7	6.4	9.2	4.8	4.9	8.7	2.2	7.0	9.5	5.5
14	1.4	6.4	-1.4	5.3	9.1	2.5	5.5	8.1	2.6	3.4	5.9	0.3	5.8	7.9	3.5
15	2.7	9.2	-1.9	6.3	11.3	0.7	6.6	9.5	3.9	3.3	9.8	-1.7	7.5	10.9	4.6
16	4.8	9.5	1.0	8.7	12.5	4.2	8.7	14.6	3.1	5.9	12.3	1.9	9.2	14.7	5.3
17	1.0	3.8	-1.7	3.1	6.1	0.7	3.0	4.8	1.9	1.7	4.9	-1.3	3.6	5.3	1.6
18	1.7	4.4	-1.5	3.3	6.6	0.9	3.2	5.3	1.7	1.0	4.9	-2.9	3.7	5.8	2.0
19	1.8	9.5	-3.4	6.0	10.2	1.1	4.5	8.5	-0.9	1.3	9.0	-3.9	5.7	8.4	2.0
20	6.8	15.0	0.8	10.5	17.1	7.0	10.6	16.8	5.9	7.9	15.7	1.4	11.2	17.7	7.5
21	5.2	10.5	1.1	7.7	12.7	3.6	7.3	10.0	4.6	5.3	10.8	0.6	8.4	11.1	5.7
22	1.3	5.6	-2.3	4.9	7.8	1.6	4.6	6.3	2.6	3.3	5.6	-0.5	5.5	6.8	3.8
23	4.0	11.3	-1.6	7.5	12.7	2.4	7.5	10.7	4.1	4.4	10.9	-1.5	8.2	11.4	5.8
24	3.4	13.6	-2.7	9.7	15.9	4.7	8.4	13.3	3.4	3.7	13.3	-1.9	10.0	13.7	5.8
25	5.7	11.0	1.1	9.6	12.9	6.3	8.8	11.1	6.2	7.4	10.4	0.7	9.6	11.5	7.4
26	4.9	10.1	-0.4	6.4	11.2	2.8	6.4	9.3	4.7	3.9	9.8	-2.1	7.3	10.5	5.4
27	2.2	11.1	-3.0	6.7	11.0	2.7	6.2	10.3	2.9	1.4	11.0	-3.6	6.8	10.3	3.2
28	3.1	8.0	-3.4	8.6	11.8	3.8	8.0	11.5	2.1	4.3	10.7	-2.6	9.1	11.8	6.2
29	6.8	12.5	2.4	9.8	14.4	4.6	9.3	12.0	7.6	7.7	12.7	1.8	10.6	13.4	8.6
30	4.7	12.4	-0.4	8.1	13.6	3.4	9.2	12.4	4.9	4.5	11.4	0.2	10.3	12.8	7.6
31	5.7	13.5	-2.3	9.2	14.7	3.5	9.5	14.9	4.9	5.5	12.7	-2.0	10.7	15.5	7.0
月極値		18.0	-3.4		20.2	0.7		20.9	-0.9		18.7	-3.9		21.3	1.6
起日		1	28		1	17		1	19		1	19		1	17
上旬平均	5.4	11.3	0.6	9.2	12.8	5.2	8.8	12.4	5.4	6.2	11.6	1.7	9.5	12.8	6.8
中旬平均	3.9	9.3	0.0	7.2	11.6	3.6	7.0	10.6	3.9	4.6	10.0	0.4	7.7	11.2	5.0
下旬平均	4.3	10.9	-1.0	8.0	12.6	3.6	7.7	11.1	4.4	4.7	10.8	-1.0	8.8	11.7	6.0
月平均	4.5	10.5	-0.2	8.1	12.3	4.1	7.8	11.3	4.5	5.1	10.8	0.3	8.7	11.9	6.0
0°C未満日数	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0	15	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	13			49			39			24			114		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年12月
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水										
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	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	1.8	3.4	9.3	WSW	NW	14.6	WNW	22.0	NW	6.7	12.4	W	18.0	W	2.0	3.6	SE	10.1	SE	3.8	NW	9.4	W	WNW			
2	2.1	4.0	11.4	WNW	NW	11.5	NW	19.2	WNW	7.1	11.0	WNW	19.8	WNW	1.9	3.4	NW	11.9	NNW	5.5	WNW	13.6	NW	WNW			
3	1.4	3.7	10.4	WSW	WSW	10.4	SSW	13.1	SSW	4.4	10.5	W	15.0	WSW	1.0	2.4	NW	9.7	NW	0.8	3.8	WNW	9.1	NW	S		
4	0.9	2.7	5.2	ESE	WSW	5.4	NW	10.8	NW	2.6	5.5	NW	8.3	NW	0.6	2.1	W	6.2	W	0.4	2.6	W	6.2	WNW	WSW		
5	1.4	3.0	7.5	WSW	NW	9.7	WNW	17.3	WNW	6.7	11.3	WNW	18.7	W	1.8	3.3	WNW	9.3	W	1.1	3.5	WNW	8.1	NW	S		
6	1.5	3.6	9.0	WSW	NNW	12.5	NW	18.9	WNW	8.0	11.5	WNW	19.8	W	1.6	3.2	WNW	10.4	NW	1.4	4.6	NW	11.7	NW	S		
7	1.2	2.8	6.6	WSW	W	9.3	NW	17.0	WNW	4.4	9.1	NW	13.7	WNW	0.9	2.3	WNW	6.4	NNW	0.9	3.3	NW	6.8	WSW	S		
8	1.5	3.3	6.1	N	NNE	4.5	NW	9.3	NW	3.2	5.1	ENE	7.2	ENE	0.4	2.0	WNW	4.7	WNW	SE	0.7	3.0	NW	5.7	NW	SSE	
9	2.0	4.7	8.7	NNE	N	12.6	NNW	18.4	N	4.5	9.1	NNE	13.6	NNE	1.3	3.3	ENE	8.0	NE	1.0	3.6	W	8.3	WSW	NJ		
10	2.0	5.0	8.4	NE	NE	10.6	S	12.7	S	3.2	7.5	E	9.5	E	1.0	3.1	ESE	7.6	SE	0.8	3.5	NNW	6.0	N	S		
11	1.2	2.8	6.6	WSW	NW	13.6	NW	18.8	NW	3.9	9.9	NW	15.7	NW	1.7	3.1	SE	7.4	ESE	1.2	5.6	WNW	9.5	WNW	SE		
12	1.1	2.9	7.6	WSW	WNW	10.4	NW	16.9	WNW	4.4	10.2	WNW	17.5	WNW	1.1	2.7	WNW	7.6	W	1.0	3.6	W	9.7	W	SE		
13	1.7	3.3	11.1	WSW	WNW	10.4	NW	18.0	WNW	6.9	10.8	WNW	17.9	W	1.8	3.5	NW	9.0	NW	1.3	4.9	NW	10.8	NNW	W		
14	1.6	3.5	8.4	SW	WNW	11.2	WNW	17.0	NW	5.7	9.2	W	15.2	W	1.5	2.9	NW	9.3	SSW	1.6	5.5	NW	11.2	WSW	WNW		
15	1.2	3.0	4.4	NNW	N	6.4	NW	12.4	WNW	3.5	7.5	WNW	12.7	W	0.9	2.3	NW	5.4	NW	0.5	2.7	S	4.4	SSE	SSE		
16	1.9	3.4	11.3	NNW	NNE	11.4	NW	21.2	NW	5.2	11.4	WNW	16.9	W	2.0	4.4	WNW	11.2	NW	SE	1.7	7.2	WNW	14.0	NW	NW	
17	3.3	5.3	17.1	WSW	WNW	10.3	NW	26.0	NW	11.3	16.5	WNW	25.4	WNW	2.9	4.7	NW	15.7	WNW	3.5	6.5	W	15.9	WSW	W		
18	1.8	3.5	12.2	WNW	WNW	5.9	NW	19.9	NW	7.3	13.5	WNW	19.8	WNW	2.0	3.4	WNW	11.1	NNW	2.2	5.3	W	11.7	W	W		
19	1.6	3.4	5.5	SE	NNE	5.7	NNW	11.0	N	2.5	5.1	ENE	6.8	ENE	0.7	2.9	ENE	6.2	ENE	0.9	3.7	S	7.0	SSE	SSE		
20	2.0	6.0	9.4	NE	NE	8.8	N	14.7	N	4.0	11.1	NNW	17.5	NW	2.4	4.9	SSE	12.5	SSE	SE	1.8	5.9	WNW	14.7	NW	W	
21	0.9	2.5	7.4	WNW	NW	10.8	NW	16.2	NW	4.7	10.6	WNW	14.8	WNW	1.2	2.8	WNW	8.7	NNW	1.3	4.7	NW	9.4	WNW	SSW		
22	1.2	3.7	9.4	WNW	W	10.2	WNW	17.1	WNW	5.1	10.8	WNW	16.4	W	1.7	4.1	WNW	10.8	SSW	1.3	4.6	WSW	11.2	SW	W		
23	1.3	3.2	7.3	N	SW	7.5	WNW	12.6	NW	4.1	8.2	NW	13.2	WNW	1.0	2.5	W	6.7	W	0.9	3.4	WNW	6.9	WNW	SE		
24	1.3	3.6	5.5	NE	WSW	5.4	WSW	10.6	WSW	2.7	5.4	ENE	8.0	NW	0.7	2.0	SW	4.8	WNW	0.4	3.5	WNW	8.0	NW	SSE		
25	1.1	2.4	6.8	NNW	SW	8.0	NW	13.2	WNW	5.2	8.4	WNW	12.9	NW	1.8	4.0	WNW	9.9	NW	1.4	6.1	WNW	12.6	NW	NW		
26	1.3	4.4	9.8	N	N	7.1	NW	13.6	NW	4.6	7.9	N	11.9	NNW	1.4	3.0	WNW	7.5	NW	1.4	4.8	WNW	10.8	NW	WSW		
27	1.8	4.1	7.1	NE	N	6.7	N	11.5	NNW	3.5	6.2	NNE	9.9	NNE	1.1	2.6	E	6.9	NNW	1.2	4.8	WNW	8.4	WNW	SSE		
28	2.4	4.2	5.9	NE	NE	7.0	N	11.0	N	2.6	5.7	ENE	8.5	E	1.0	2.3	SE	7.1	S	SE	0.3	1.9	SE	3.2	SSE	S	
29	1.1	3.7	7.2	NNE	SW	8.8	NW	14.1	NW	3.1	7.2	WNW	10.9	WNW	0.8	2.3	WNW	6.1	NW	1.0	5.5	WNW	8.3	NW	SE		
30	1.2	3.7	8.7	WSW	SW	10.3	NW	15.6	WNW	3.7	8.1	WNW	12.3	WNW	1.3	2.4	WNW	7.2	SW	0.8	3.9	NW	8.5	NW	WNW		
31	1.9	5.8	13.5	NNW	WSW	20.1	S	24.0	S	5.6	14.5	SW	21.1	SW	1.4	3.6	WNW	11.0	WNW	1.2	7.7	NW	13.8	WNW	WNW		
月最大		6.0	17.1	WSW		20.1	S	26.0	NW		16.5	WNW	25.4	WNW		4.9	SSE	15.7	WNW		7.7	NW	15.9	WSW			
起日		20	17			31		17			17		17			20		17			31		17				
上旬平均	1.6				NW	4.8				5.1					1.3					1.0					S)		
中旬平均	1.7				WNW	5.1				5.5					1.7					1.6					WNW		
下旬平均	1.4				NW	4.1				4.1					1.2					1.0					SSE		
月平均	1.6				NW	4.7				4.9					1.4					1.2					WNW)		
10m/s以上 日数		0						17								0									0		
15m/s以上 日数		0						2								0									0		
20m/s以上 日数		0						1								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) 2014年12月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜				
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	3.0	NE	8.9	NNE	4.3	7.8	WNW	15.0	NW	1.3	3.1	N	11.5	NW	3.1	7.7	NW	14.8	NW	5.8	10.9	NNW	16.5	NW
2	1.8	4.2	SSE	11.0	N	5.0	8.4	NW	19.2	NW	2.1	4.6	W	12.0	WNW	3.3	7.1	NW	14.4	NW	8.6	12.2	NNW	19.0	NW
3	1.0	4.5	E	9.1	ESE	2.4	5.7	NW	10.0	WNW	1.0	3.7	WNW	7.9	WNW	2.4	5.5	SW	13.7	SW	4.0	9.4	NNW	14.9	NNW
4	0.6	2.6	NW	5.0	NNW	1.7	4.0	NNW	9.4	NNW	0.7	3.0	N	7.6	NNE	1.4	3.7	NW	7.6	NW	3.9	9.2	NNW	12.9	NNW
5	0.7	2.0	ENE	5.2	ESE	4.4	8.1	WNW	14.1	NW	1.3	4.5	NNE	7.2	NNE	2.7	6.0	NW	12.5	SW	7.7	10.8	NNW	17.5	NNW
6	0.4	2.2	ESE	5.7	SSE	5.4	8.6	WNW	15.8	W	1.0	3.7	N	8.1	NW	4.1	9.8	NW	17.4	NW	8.3	11.5	NW	19.0	NW
7	0.9	1.9	NW	3.3	NNW	2.9	7.3	WNW	14.1	NW	1.0	3.0	WNW	6.5	WNW	2.5	5.5	NW	9.2	SSW	5.2	11.9	NW	17.5	NW
8	1.6	3.0	NW	4.3	NW	1.7	4.4	ESE	7.2	N	0.7	2.9	SW	6.0	WNW	2.0	4.6	NW	6.4	WNW	2.6	6.7	NNW	9.3	NNW
9	0.8	2.7	W	7.9	WNW	3.7	6.5	NW	14.2	N	1.4	5.1	N	11.5	NNE	3.1	6.1	NW	12.2	WNW	6.3	9.5	NNW	14.9	N
10	0.9	2.6	WNW	4.6	NNE	2.3	5.7	ESE	11.1	N	0.9	3.8	SSW	6.9	SSW	2.0	5.1	NW	7.9	NW	2.7	5.3	SSE	8.2	NNE
11	1.0	2.8	NW	8.5	N	3.7	6.0	ESE	10.8	N	1.3	3.9	NW	9.9	WNW	1.8	5.1	NW	10.4	NNW	5.6	9.9	NNW	14.9	NNW
12	0.7	2.4	ESE	7.3	E	3.5	7.9	NW	17.6	NW	1.5	3.1	WNW	9.3	W	2.9	8.3	NW	15.1	NNW	7.4	11.7	NNW	17.5	NW
13	0.6	2.2	SW	5.9	NNE	5.3	8.7	WNW	15.0	NW	1.7	4.6	W	9.9	WNW	2.7	6.3	WNW	12.8	NW	8.4	12.7	NNW	19.0	NW
14	0.9	3.0	N	10.5	NE	4.9	8.1	WNW	14.9	WNW	1.1	3.0	NNE	6.9	WNW	2.2	4.9	WNW	11.9	NW	8.1	11.5	NW	19.0	NW
15	0.9	3.4	W	8.9	W	2.4	5.8	NW	11.5	NW	0.9	3.4	NNW	6.5	N	2.0	5.7	NW	8.1	NW	4.6	9.1	NNW	13.9	NNW
16	1.6	3.5	W	11.7	NNW	4.3	9.6	WNW	21.2	NW	1.3	5.2	WNW	13.2	NNE	4.0	11.6	NW	18.9	NNW	6.8	15.1	NNW	21.6	NNW
17	2.4	4.7	ENE	19.0	NE	8.1	12.3	WNW	20.9	NW	3.2	6.5	WNW	15.5	WNW	3.6	6.4	WSW	18.3	NNE	10.9	13.6	NW	22.6	NW
18	1.7	3.9	NE	11.4	NE	5.8	9.9	NW	20.6	NW	2.1	4.1	WNW	10.5	SW	2.4	5.6	NNW	13.2	NW	9.5	13.9	NW	22.6	NNW
19	1.1	4.3	E	8.7	E	1.7	3.8	ESE	7.9	NE	1.0	3.7	SSW	6.9	SSW	2.7	5.7	S	9.8	S	2.4	6.6	N	10.3	N
20	1.5	3.1	NNW	7.1	NNW	4.8	8.7	ESE	17.0	ESE	1.6	7.5	SSW	17.0	S	3.1	9.8	NW	16.5	NW	7.2	13.0	SSE	19.5	SSE
21	1.2	3.3	NW	8.5	W	3.3	6.0	NW	12.0	NW	1.4	4.5	WNW	9.2	W	1.8	5.0	NW	12.1	NW	6.7	9.7	NNW	14.4	NNW
22	0.9	2.9	NE	9.9	E	3.7	8.5	WNW	14.6	NW	1.3	5.2	WNW	12.7	WNW	2.3	6.2	SW	13.6	N	7.4	11.6	NNW	17.0	NNW
23	1.2	3.0	W	7.0	E	2.7	5.6	NW	11.3	NW	1.2	3.3	WNW	7.5	WNW	2.2	4.8	NW	7.4	NW	5.1	8.9	NNW	13.4	NNW
24	0.9	2.5	WNW	7.4	ENE	1.6	6.2	WNW	9.0	W	0.8	3.6	SSW	7.3	SSW	2.2	4.3	NW	7.5	NNW	2.8	5.7	NW	8.7	NNE
25	0.9	2.8	NNE	8.8	NNE	3.7	6.6	WNW	12.8	NW	1.4	4.2	WNW	8.7	N	2.7	5.8	WNW	14.7	W	7.2	11.2	NNW	15.4	NNW
26	1.3	3.5	W	10.1	W	3.3	6.1	NW	12.4	NW	1.7	4.1	N	11.3	NNE	2.2	4.8	WNW	9.8	WNW	7.0	10.2	NNW	14.9	N
27	1.0	3.1	W	7.4	W	2.2	4.0	N	8.6	N	0.9	3.2	SSW	5.3	SSW	2.8	4.8	NW	7.9	NW	4.5	7.0	NNW	10.3	NNW
28	1.3	3.3	WNW	5.0	WNW	1.2	4.9	ESE	8.3	ESE	0.5	1.6	NNE	3.1	NE	2.4	4.2	WNW	7.0	NNE	2.4	5.8	ESE	8.7	E
29	0.9	3.2	WNW	9.0	WNW	3.3	5.5	NW	12.3	NW	1.1	4.9	N	9.6	N	2.1	4.9	NNW	9.8	WNW	6.1	10.2	NNW	14.4	NNW
30	0.9	2.9	WNW	8.2	N	2.6	5.4	WNW	12.5	NW	1.1	4.7	W	10.4	WNW	1.8	4.5	SW	10.9	SW	5.3	8.5	NNW	13.9	NNW
31	1.5	6.9	ENE	13.0	ENE	3.5	8.7	WNW	18.5	WNW	1.6	5.5	WNW	12.5	S	3.0	9.2	NW	20.0	WNW	4.9	12.9	NW	19.0	NNW
月最大	6.9	ENE	19.0	NE			12.3	WNW	21.2	NW		7.5	SSW	17.0	S		11.6	NW	20.0	NNW		15.1	NNW	22.6	NNW
起日	31			17			17		16			20		20			16		31			16		18	
上旬平均	1.1				NW	3.4				NW	1.1				NNE	2.7				NW	5.5				NNW
中旬平均	1.2				WNW	4.5				NW	1.6				WNW	2.7				NW	7.1				NNW
下旬平均	1.1				NW	2.8				NW	1.2				WNW	2.3				NW	5.4				NNW
月平均	1.1				NW	3.5				NW	1.3				NNE	2.6				NW	6.0				NNW
10m/s以上 日数	0						1				0						1								
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

観測所名	西川					潮岬							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向			
日付													
1	1.6	4.3	N	10.5	NNW	5.7	12.9	W	18.8	NW	NE	NE	
2	2.7	5.0	NW	15.9	N	6.9	12.0	WNW	20.7	WNW	WNW	WNW	
3	1.4	3.5	S	10.9	N	4.7	8.2	W	14.3	W	W	NW	
4	0.6	1.9	SSW	5.8	SW	3.7	7.6	NNW	14.3	NNW	NNW	NNW	
5	1.7	4.2	NNE	9.8	NNE	6.6	9.2	WNW	18.0	NW	NW	NW	
6	2.3	5.2	NNE	13.2	N	7.7	11.5	WNW	19.1	NW	WNW	WNW	
7	1.1	4.7	NE	9.5	WNW	4.2	8.6	WNW	14.7	WNW	NW	NW	
8	0.4	2.5	S	5.1	SSW	2.8	4.2	NE	6.5	ESE	NE	NE	
9	1.1	4.9	NE	10.6	NE	3.2	5.6	WNW	10.5	WNW	NW	NW	
10	0.4	3.8	SSW	6.4	SSW	3.9	5.9	ENE	8.6	E	ENE	ENE	
11	1.0	3.7	N	9.5	N	5.7	11.6	WSW	17.7	WSW	NW	NW	
12	1.3	4.5	NNE	10.8	N	4.3	9.9	WNW	16.3	WNW	NW	NW	
13	2.2	4.5	NNE	12.4	NE	7.5	10.8	WNW	22.7	WNW	WNW	WNW	
14	2.8	5.0	N	12.9	NNW	7.0	10.6	WNW	19.9	WNW	WNW	WNW	
15	0.8	3.2	NE	7.0	NNE	3.3	7.2	WNW	11.1	WNW	WNW	WNW	
16	1.5	4.9	NNE	14.7	WNW	6.4	11.3	WNW	23.1	NNW	NE	NE	
17	2.9	5.6	NNE	15.1	N	9.4	13.6	WNW	25.1	NW	WNW	WNW	
18	1.7	4.3	NNE	12.9	N	6.8	12.9	WNW	22.3	WNW	WNW	WNW	
19	0.7	3.7	S	7.0	SSW	2.7	6.8	WNW	10.9	NW	NE	NE	
20	1.6	6.1	SSW	13.7	SSW	7.1	14.3	SSW	25.0	S	NE	NE	
21	1.1	3.4	NNE	7.9	NNW	4.8	8.1	W	12.7	W	WNW	WNW	
22	2.6	6.4	NNE	15.7	NNW	7.3	11.7	WNW	19.7	WNW	WNW	WNW	
23	1.2	3.7	SSE	8.4	WNW	4.3	8.3	WNW	14.7	WNW	WNW	WNW	
24	0.6	3.6	SSW	8.3	S	4.3	10.1	W	14.2	W	NW	NW	
25	2.1	4.5	WNW	13.8	NNE	6.1	9.8	NW	21.0	NW	WNW	WNW	
26	1.4	4.9	NE	9.3	NE	4.2	8.5	WNW	15.1	WNW	WNW	WNW	
27	0.4	2.6	SW	4.4	SSW	2.6	5.2	NNW	8.7	NNW	NNE	NNE	
28	0.5	2.5	NE	3.9	NE	4.5	6.6	NE	10.8	ENE	NE	NE	
29	1.0	3.6	NNE	9.4	NNE	4.1	7.2	WNW	12.5	WNW	WNW	WNW	
30	1.3	4.3	N	12.2	N	5.6	9.2	WNW	17.2	NW	WNW	WNW	
31	1.2	4.7	NNW	11.6	NNE	6.4	19.6	W	26.9	W	WNW	WNW	
月最大		6.4	NNE	15.9	N		19.6	W	26.9	W			
起日		22		2			31		31				
上旬平均	1.3					4.9					NW	NW	
中旬平均	1.7					6.0					WNW	WNW	
下旬平均	1.2					4.9					WNW	WNW	
月平均	1.4					5.3					WNW	WNW	
10m/s以上日数		0					13						
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) 2014年12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	26.0	13.0	4.5	15.0	29.0	10.5	15.5	25.5	10.0	5.5	5.0	1.5	1.5	0.5	4.0	4.5
2	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	21.5	14.0	8.0	14.0	16.5	16.0	13.0	6.0	11.5	13.0	8.5	11.5	8.0	11.5	8.0	6.5
5	1.5	2.0	0.0	0.0	6.0	1.5	3.5	5.5	5.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	3.0	6.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	2.0	12.5	0.0	2.5	2.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
11	13.0	10.5	3.0	8.5	15.5	10.0	13.5	25.5	15.5	13.5	14.0	22.5	31.0	21.5	46.5	39.5
12	1.0	2.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	2.5	6.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.0
15	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
16	15.0	11.5	15.5	14.5	11.5	18.5	21.5	15.0	15.5	27.0	21.0	14.0	30.0	22.5	35.0	29.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	24.5	25.0	45.0	37.5	23.5	46.5	37.5	x	35.0	42.5	42.0	31.0	73.5	49.0	63.5	67.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.5	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	0.5	0.0	x	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	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	1.5	0.5	0.0	2.0	2.5	4.5	x	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	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	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	1.5	17.0	7.0	1.5	9.5	6.5	x	9.0	17.5	12.0	8.0	13.0	13.0	14.5	15.0
29	8.5	8.0	3.5	5.5	7.0	5.0	7.0	x	4.5	4.5	3.0	3.5	1.0	5.0	1.5	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	2.0	1.5	1.0	5.5	0.0	3.0	x	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	26.0	25.0	45.0	37.5	29.0	46.5	37.5	25.5	35.0	42.5	42.0	31.0	73.5	49.0	63.5	67.5
起日	1	20	20	20	1	20	20	11	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	14.0	10.5	19.5	19.0	14.5	19.5	13.0	14.0	14.0	19.0	12.5	12.5	21.0	26.5	20.5	18.0
起日 時分	1 09:43	20 15:14	20 13:28	20 14:04	1 10:05	20 14:31	20 15:16	1 10:54	20 15:28	20 15:05	20 15:14	20 15:33	20 13:39	20 15:26	20 15:58	20 16:08
最大10分間降水量	7.0	3.5	4.0	7.0	6.5	8.5	9.0	10.5	6.0	8.0	3.0	5.5	6.0	14.0	12.5	8.5
起日 時分	1 09:04	20 14:34	20 13:24	1 08:36	1 09:44	20 14:02	1 09:36	1 10:10	1 10:25	20 14:31	20 15:53	20 15:21	20 13:10	20 15:17	20 15:54	20 16:06
上旬合計	57.0	37.0	12.5	29.0	61.5	28.5	39.5	43.0	40.5	19.0	17.0	18.5	10.5	12.0	13.5	11.5
中旬合計	53.5	49.5	64.5	61.0	57.5	76.0	75.0	45.5	74.5	83.0	78.0	72.5	134.5	93.0	145.0	140.0
下旬合計	15.5	13.5	22.5	13.5	16.0	17.5	21.0	x	17.0	22.0	15.5	12.0	16.0	18.0	16.0	17.0
月合計	126.0	100.0	99.5	103.5	135.0	122.0	135.5	88.5	132.0	124.0	110.5	103.0	161.0	123.0	174.5	168.5
1mm以上日数	14	13	9	8	16	10	14	11	15	7	9	12	8	6	8	10
10mm以上日数	5	5	3	4	5	5	5	3	6	5	4	4	4	5	4	4
30mm以上日数	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	3	1	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	8.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	12.0	7.5
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	0.5	0.0
11	51.5	29.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	29.5	45.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	37.5	21.5
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	10.5	19.5
29	2.0	1.5
30	0.0	0.0
31	0.5	1.0
最大日降水量	51.5	45.0
起日	11	16
最大1時間降水量	27.0	18.5
起日時分	11 08:59	16 14:17
最大10分間降水量	8.0	5.5
起日時分	11 08:50	11 09:28
上旬合計	20.5	7.5
中旬合計	118.5	95.5
下旬合計	13.0	22.0
月合計	152.0	125.0
1mm以上日数	7	7
10mm以上日数	5	4
30mm以上日数	2	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) 2014年12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	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.6	0.1	4.2	2.2	3.2
2	6.1	2.2	4.3	3.6	2.2	5.0	5.9	6.6	9.2	7.5	9.1
3	3.5	3.0	3.4	2.2	2.6	3.9	8.5	7.2	9.1	7.4	7.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.6	3.6	2.3	0.1	0.1	0.4	5.5	4.4	7.6	4.9	7.4
6	0.9	5.3	4.0	0.4	2.2	1.3	4.5	3.5	9.2	6.1	7.0
7	2.5	5.7	3.3	0.9	0.4	0.0	2.7	2.7	8.2	4.9	9.1
8	6.1	6.1	6.7	5.6	5.9	5.5	7.7	5.5	6.6	5.2	6.0
9	4.7	7.6	7.0	3.1	0.1	3.1	5.5	6.1	9.1	7.3	9.6
10	7.4	7.6	7.8	7.3	7.1	6.4	7.5	7.5	7.1	6.1	7.5
11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.4	3.9	4.4
12	0.5	0.3	0.5	0.5	1.3	0.9	1.1	2.8	5.2	4.0	5.4
13	2.2	6.3	5.4	0.7	1.0	0.9	6.0	4.7	7.9	6.0	6.0
14	1.6	5.2	3.9	0.2	1.1	2.8	1.5	2.8	8.2	5.7	8.9
15	0.6	2.0	0.9	0.1	0.4	0.9	1.6	4.0	5.8	5.0	6.3
16	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4
17	3.5	4.9	3.4	2.8	0.6	1.5	3.1	3.5	7.1	4.0	3.3
18	1.5	2.9	1.0	0.1	0.3	0.0	0.5	2.6	4.9	2.8	7.0
19	8.1	6.4	7.8	7.7	7.0	6.2	8.5	8.5	9.1	7.2	8.7
20	0.9	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
21	1.5	3.2	1.9	0.1	0.7	4.3	6.6	7.2	7.5	6.1	6.8
22	2.2	3.6	3.9	1.8	2.4	1.5	4.5	4.7	8.7	6.0	7.6
23	4.6	9.3	8.7	2.3	2.3	3.2	7.4	7.2	9.0	7.2	9.5
24	3.7	5.8	5.3	4.2	4.7	5.8	6.9	6.1	8.6	6.9	6.1
25	0.1	2.5	1.5	0.0	0.2	0.5	2.0	4.9	7.8	6.2	9.1
26	5.7	6.8	7.1	4.7	2.2	4.2	4.4	7.7	9.1	7.3	9.4
27	4.5	8.5	8.5	3.8	6.1	6.2	9.2	8.4	8.5	7.1	9.0
28	1.9	1.2	1.3	1.1	0.2	0.9	0.8	0.8	3.4	0.8	1.7
29	4.3	5.4	4.4	2.2	3.2	4.5	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0
30	4.7	5.3	5.3	1.2	2.7	3.1	8.6	8.1	7.7	5.5	8.9
31	8.3	7.7	8.0	7.6	6.6	5.4	6.7	6.3	7.9	5.2	6.6
旬合計 上旬	31.9	41.5	39.1	23.3	20.6	25.8	48.4	43.6	70.3	51.6	66.8
旬合計 中旬	18.9	28.3	23.3	12.3	11.9	13.2	22.3	29.4	51.7	38.6	50.4
旬合計 下旬	41.5	59.3	55.9	29.0	31.3	39.6	62.9	67.2	84.0	64.2	80.7
月合計	92.3	129.1	118.3	64.6	63.8	78.6	133.6	140.2	206.0	154.4	197.9
0.1時間未満日数	3	2	2	4	4	6	4	2	2	3	2

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

該等事項はありません

府県天候情報発表状況

該等事項はありません

竜巻注意情報発表状況

該等事項はありません

府県気象情報発表状況

情報の種類	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	12/ 1 03:56
雪と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第1号	12/16 16:25
風雪と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第2号	12/17 06:00
風雪と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第3号	12/17 16:22
風雪と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第4号	12/18 05:26
風雪と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第5号	12/18 16:30
強風と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/30 16:12
強風と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第2号	12/31 05:36
強風と高波及び雪に関する和歌山県気象情報	第3号	12/31 16:23

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
イロハカエデ	紅葉	12月11日	12月 9日	12月 4日
イロハカエデ	落葉	12月17日	12月20日	12月17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）

該等事項はありません

2014年11月の検潮概報（単位 cm）

検潮所	月平均 潮位	最高潮位		最低潮位		最大偏差		
		潮位	日 時分	潮位	日 時分	過高・過低	日時	
和歌山	113.2	201	25 8:23	1	8 0:42	過高 過低	23 -20	25 7 15 23
御坊	*285.0	*374	25 7:53	* 171	8 0:10	過高 過低	* 18 *-19	25 8 15 23
白浜	335.9	421	6 17:00 25 7:57	223	8 0:07	過高 過低	20 -17	25 9 16 9
串本	191.4	275	6 17:00	81	24 0:28	過高 過低	15 -20	26 11 16 8
浦神	147.0	230	6 16:52	38	24 0:23	過高 過低	8 -29	30 23 16 7

- 1 検潮概報は、1か月前の資料になります。
- 2 各潮位はDL上の値となり、DLはTPの下、
和歌山 94.3cm、御坊 265.4cm、白浜 314.2cm、串本 161.1cm、浦神 138.6cm となります。
- 3 最大潮位偏差（過高）：当月中に観測した正の潮位偏差の最大値とその日時
最大潮位偏差（過低）：当月中に観測した負の潮位偏差の最大値とその日時
- 4 * は当該月の毎時潮位に欠測があったことを示しています。