

# 和歌山県の気象

2024年（令和6年）12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<https://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	0.1 hPa	気温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

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。

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://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 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
相対湿度	1 %	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「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

2024年12月

和歌山県

日本付近は冬型の気圧配置が続きやすく、特に中旬から下旬にかけて寒気が強まりました。気温は南部を中心に低くなる地点がありました。降水量は全ての地点で少ないか、かなり少なくなり、護摩壇山では12月の月降水量の少ない方から1位の値を更新しました。また日照時間は南部を中心に多く、潮岬と新宮ではかなり多くなりましたが、高野山と清水では少なくなりました。

上旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。後半は北部では寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日がありましたが、南部では晴れた日が多くなりました。このため日照時間は南部では多いか、かなり多くなり、北部では平年並か多くなりました。降水量は少ないか、かなり少なくなりました。気温は平年並か、低くなりました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、寒気や湿った空気の影響を受けて曇りの日が多くなりました。気温は概ね低くなり、清水と西川ではかなり低くなりました。降水量は南部を中心に少なくなり、本宮ではかなり少なくなりました。日照時間は南部を中心に多くなりましたが、友ヶ島では少なくなりました。

下旬 天気は周期的に変わりました。寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もありましたが、まとまった降水とはならず、護摩壇山ではかなり少なくなりました。日照時間は高野山でかなり少なくなりました。また、気温は平年並か、低くなりました。

## 気候表

和歌山

	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
上旬	10.5	10.1	+0.4	平年並	1.5	24.8	6	かなり少ない	48.9	46.7	105	平年並
中旬	7.7	8.4	-0.7	低い	4.0	18.1	22	少ない	41.8	40.8	102	平年並
下旬	7.9	7.6	+0.3	平年並	1.5	19.8	8	少ない	43.5	48.0	91	平年並
月	8.7	8.6	+0.1	平年並	7.0	62.7	11	かなり少ない	134.2	135.4	99	平年並

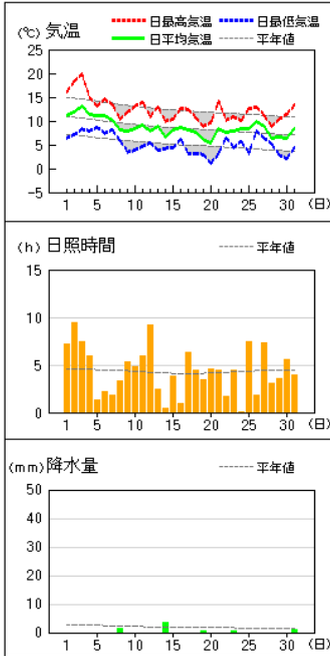
潮岬

	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
上旬	11.9	12.1	-0.2	平年並	0.0	35.8	0	かなり少ない	87.1	60.9	143	かなり多い
中旬	9.2	10.4	-1.2	低い	2.5	32.6	8	少ない	72.2	62.7	115	多い
下旬	8.9	9.6	-0.7	低い	5.0	34.5	14	少ない	75.9	71.4	106	平年並
月	10.0	10.6	-0.6	低い	7.5	102.9	7	かなり少ない	235.2	194.0	121	かなり多い

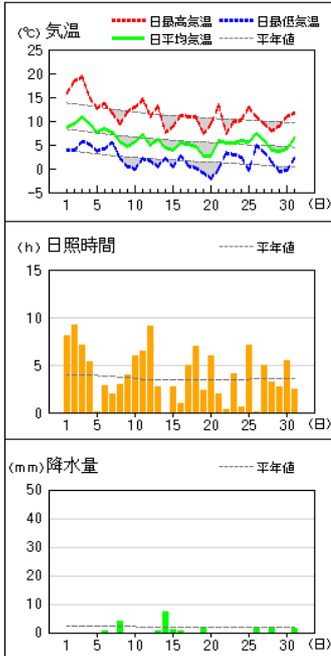
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

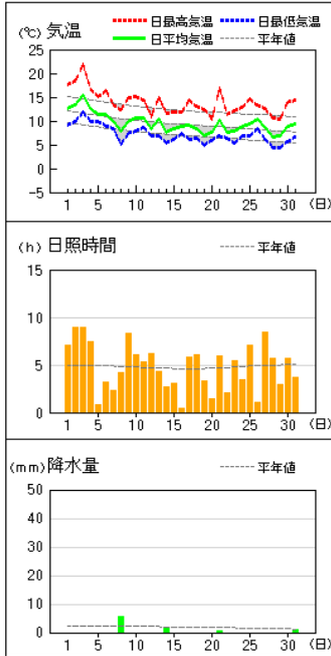
和歌山



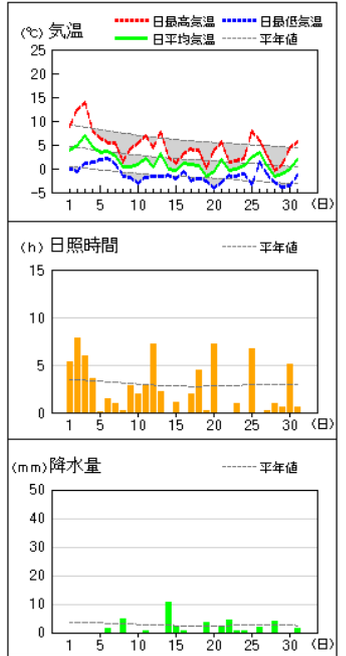
かつらぎ



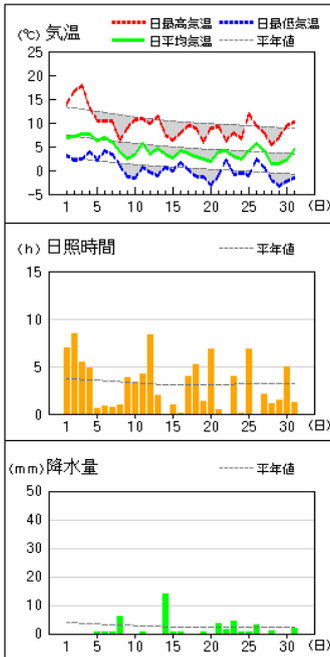
友ヶ島



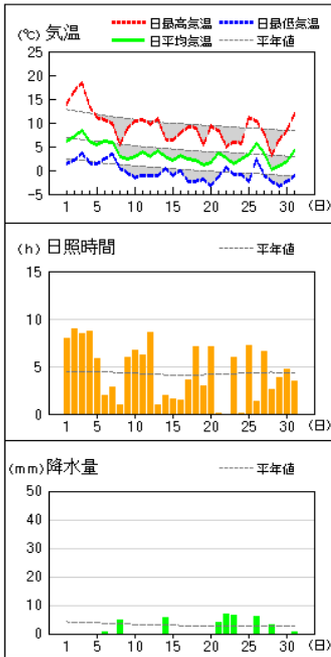
高野山



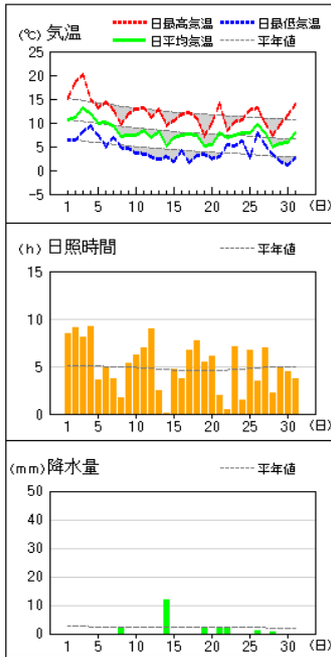
清水



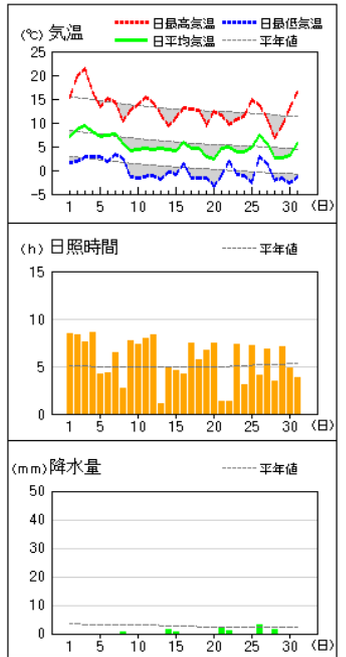
龍神



川辺

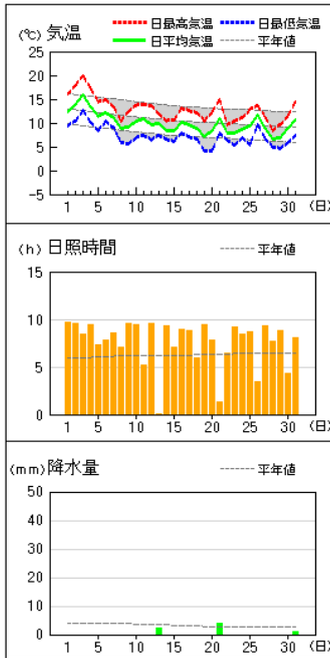


栗栖川

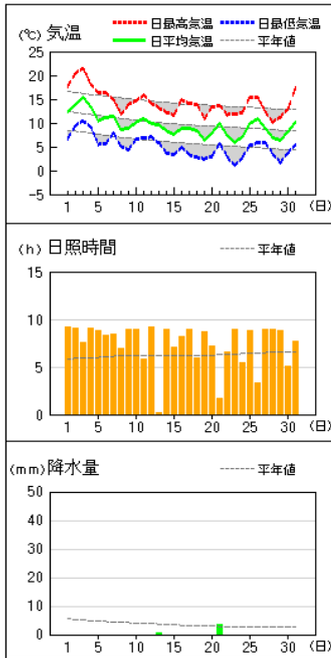


アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

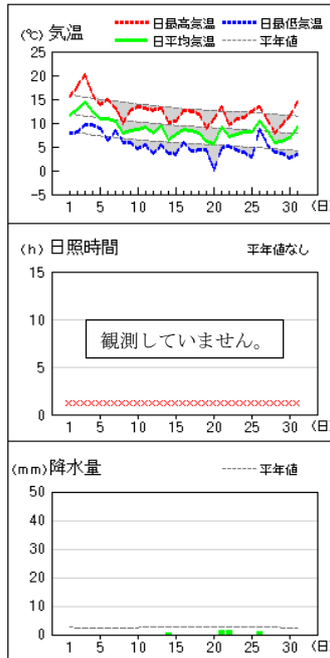
潮岬



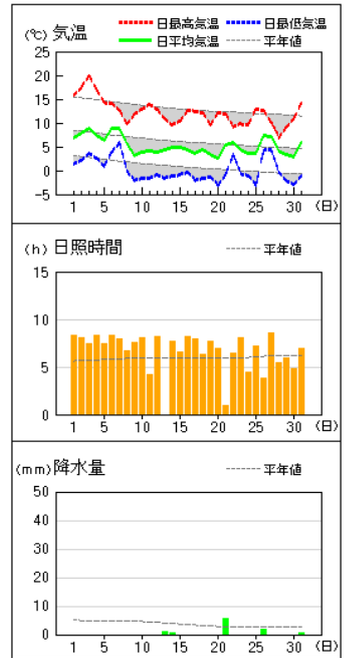
新宮



南紀白浜

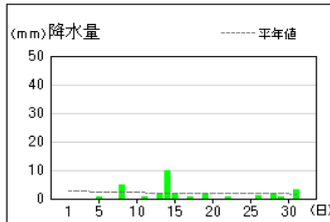


西川

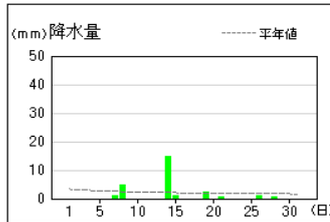


アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

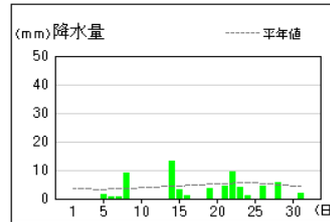
葛城山



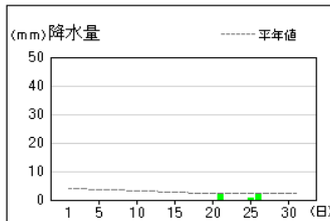
湯浅



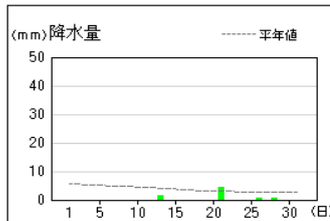
護摩壇山



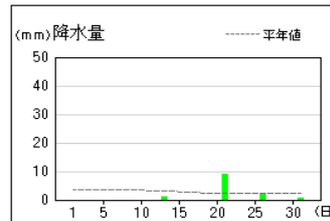
本宮



色川

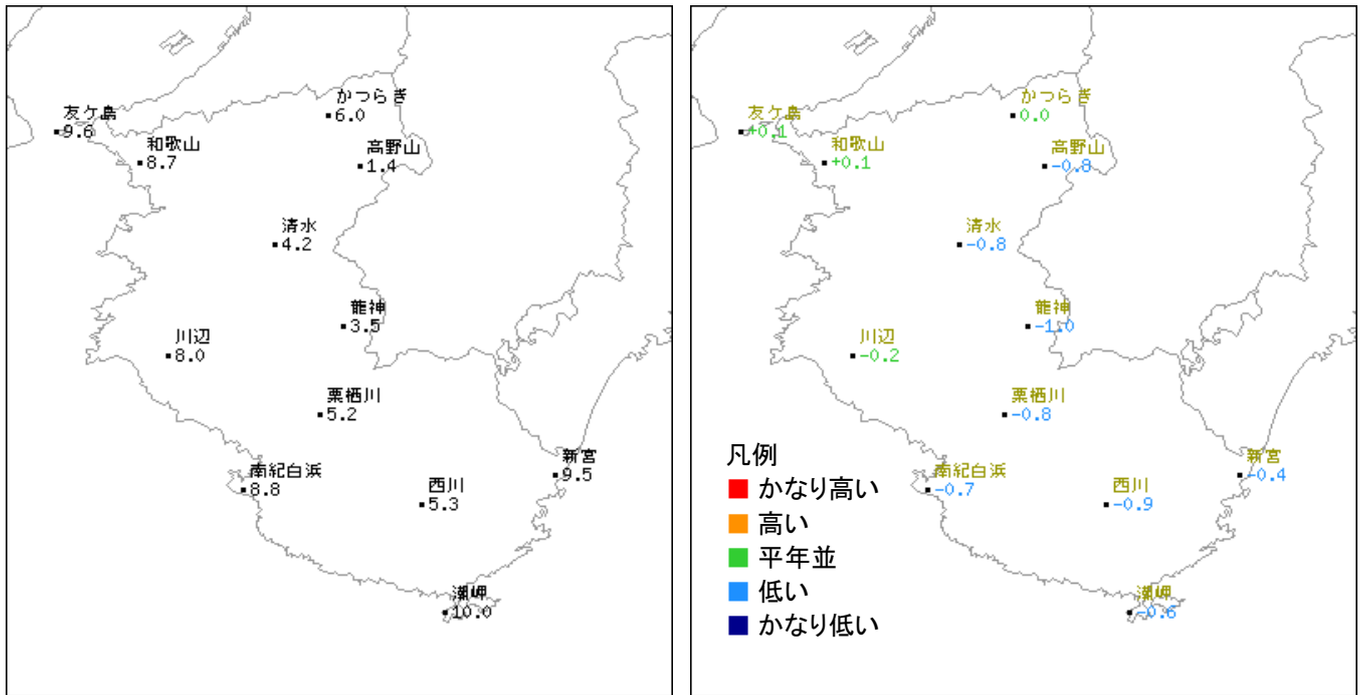


日置川



2024年12月

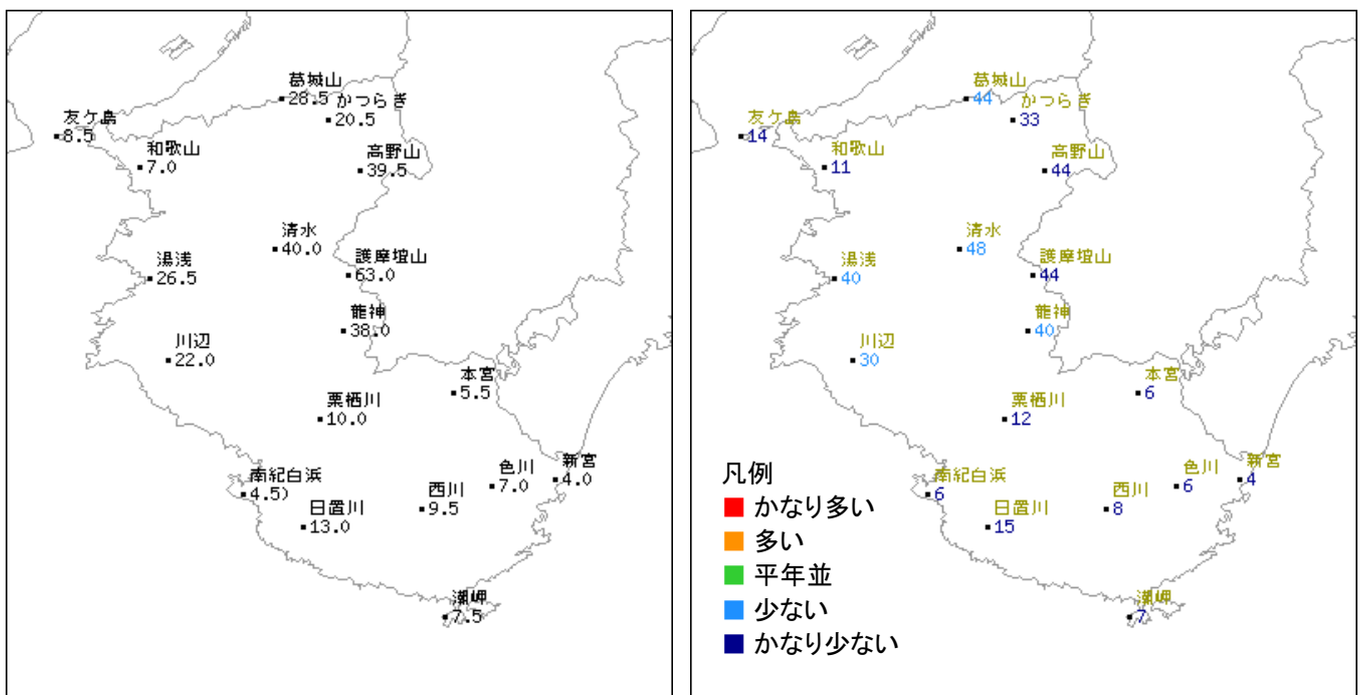
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

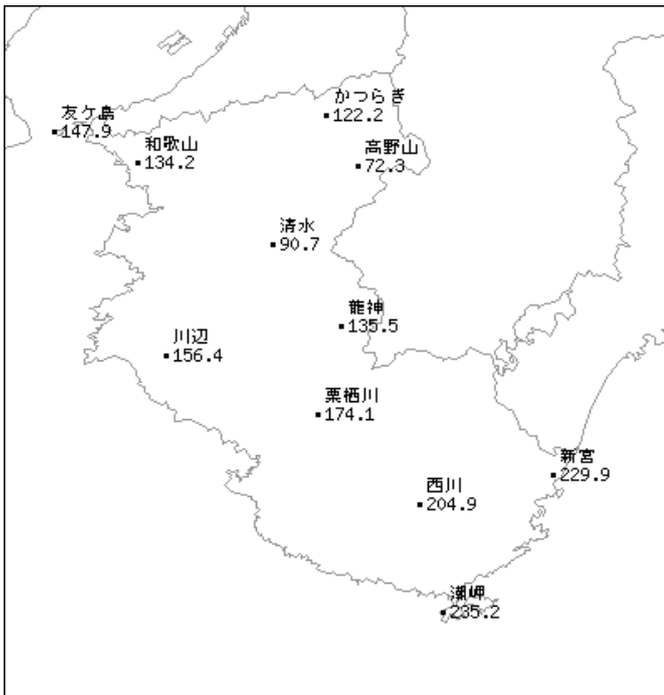


降水量 (mm)

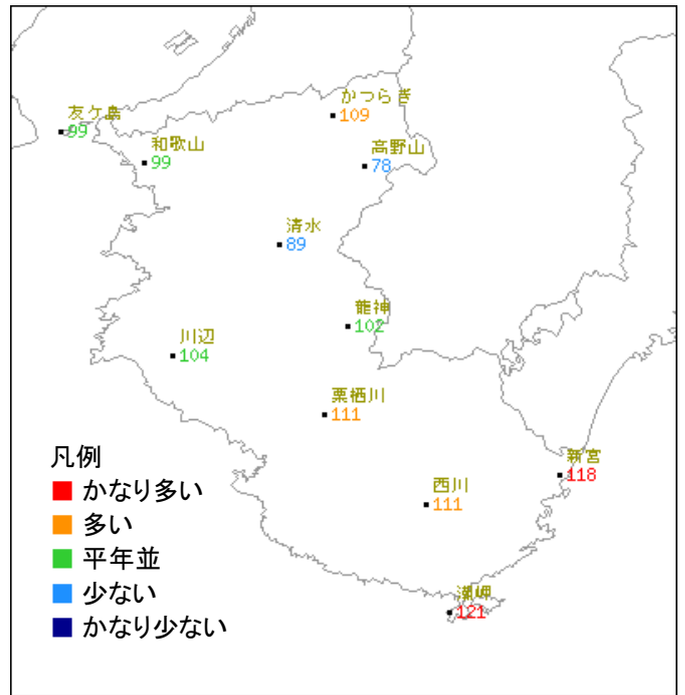
降水量年比 (%)

2024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 (%)









# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年12月  
単位:°C 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									
1	8.6	15.8	3.8	12.6	17.7	9.2	11.2	16.2	6.5	3.9	9.0	6.8	14.0	3.2	6.1	14.0	1.4	10.7	15.2	6.5	
2	9.5	18.3	3.8	13.4	18.3	10.0	11.9	18.4	7.1	4.8	12.4	7.1	16.7	2.1	7.2	16.7	2.2	11.1	18.6	6.4	
3	10.9	19.3	5.7	15.3	21.8	11.8	13.2	19.8	8.3	6.8	13.8	7.6	17.9	2.5	8.3	18.4	3.6	13.2	20.2	8.2	
4	9.3	14.9	5.2	12.7	16.7	10.0	11.5	14.9	7.9	4.6	8.0	7.6	13.1	4.0	6.1	13.4	1.6	11.8	14.9	9.3	
5	7.6	12.7	3.7	11.4	15.1	9.8	11.2	13.1	8.7	3.3	6.5	6.2	10.5	2.2	5.3	11.2	1.3	10.0	13.2	7.3	
6	8.4	13.7	4.2	11.5	16.3	9.0	11.1	14.6	7.4	3.6	5.5	6.8	10.3	4.1	6.2	10.6	2.4	10.2	14.4	5.0	
7	7.6	11.6	5.5	9.8	13.4	8.3	10.1	13.5	8.2	2.6	5.4	6.0	10.3	3.5	5.9	10.0	3.4	9.5	12.7	7.0	
8	5.7	9.3	2.2	8.0	12.4	5.2	8.2	10.5	6.0	0.3	1.4	4.0	6.2	1.0	3.0	5.5	0.3	7.1	9.7	4.8	
9	4.6	12.0	0.4	10.0	14.9	7.4	7.9	11.8	3.5	0.3	4.2	2.5	9.0	-1.3	2.5	8.8	-0.5	7.4	11.8	4.6	
10	5.7	12.8	0.0	10.6	15.1	7.9	8.3	13.1	3.8	0.8	5.3	3.4	10.7	-1.6	2.8	10.3	-1.6	7.5	12.9	3.6	
11	7.1	14.6	2.2	10.7	14.5	8.7	9.2	13.8	4.6	2.1	6.9	5.6	10.8	0.6	4.0	10.7	-1.0	8.5	13.2	3.5	
12	5.0	11.0	1.6	8.5	11.0	6.9	7.9	11.0	5.4	0.4	4.4	3.3	9.8	-0.4	2.9	9.7	-1.0	6.9	11.2	2.8	
13	6.2	13.1	0.5	10.3	14.9	7.0	8.9	13.0	3.8	3.2	7.7	4.6	11.5	-1.0	4.1	10.8	-1.2	8.1	12.8	2.3	
14	4.4	7.6	2.2	7.6	11.6	5.3	6.7	10.0	4.2	-0.2	2.4	3.4	7.5	0.6	2.8	6.6	0.3	5.1	9.5	2.9	
15	3.8	8.8	0.4	8.4	12.0	6.1	8.2	10.3	4.4	-0.3	1.1	2.6	6.3	0.0	2.1	6.3	-1.0	6.8	10.5	1.9	
16	5.5	11.1	2.7	9.0	11.9	7.4	8.6	12.6	6.1	1.1	3.1	4.2	8.0	1.6	3.2	8.0	-0.2	7.4	11.7	4.2	
17	5.2	11.0	0.7	9.1	14.3	6.2	8.2	12.5	3.1	1.0	4.1	3.6	9.5	0.1	2.3	9.1	-2.3	7.6	12.2	1.6	
18	4.7	10.8	0.1	8.3	13.1	6.3	7.7	10.7	3.2	0.6	3.8	2.8	8.8	-1.2	2.2	9.0	-2.3	7.4	10.9	3.1	
19	2.7	7.3	-0.9	6.8	12.5	5.0	6.2	8.8	3.0	-1.5	0.1	2.3	6.0	-1.4	1.1	5.3	-1.9	5.2	7.2	3.5	
20	2.7	9.4	-2.0	7.6	10.4	6.0	5.3	9.7	1.1	-0.5	3.8	1.8	8.8	-3.1	1.7	9.3	-3.2	5.4	9.9	2.5	
21	6.0	13.3	-0.2	10.1	16.9	6.8	8.4	14.2	3.2	2.0	5.6	3.9	9.2	-1.1	3.6	8.4	-1.3	8.0	14.1	2.8	
22	5.3	7.3	3.3	7.7	11.4	6.4	7.6	10.1	6.4	-0.4	1.3	4.2	6.2	2.2	2.6	5.0	0.6	6.8	8.4	5.3	
23	5.4	9.8	3.0	7.9	12.1	5.4	8.0	10.9	4.5	-0.2	1.7	3.0	7.9	-0.9	1.5	6.0	-0.8	7.3	10.1	5.2	
24	5.8	10.1	2.3	8.8	12.9	7.0	8.4	10.2	5.7	0.7	2.1	2.5	6.6	-0.5	2.5	5.7	-0.9	8.0	10.7	6.1	
25	5.6	12.9	-0.4	9.5	14.6	6.9	8.3	12.6	3.2	2.4	7.9	4.1	11.8	-1.2	3.4	11.1	-2.3	8.0	12.7	2.6	
26	7.3	10.8	4.9	10.5	13.3	8.4	9.9	13.0	7.9	3.5	5.9	5.6	9.3	2.3	5.7	10.3	2.3	9.6	13.1	7.9	
27	6.0	9.3	3.5	8.7	12.7	6.2	8.8	11.2	6.5	0.7	2.7	4.1	7.8	0.7	3.7	7.9	-1.0	8.0	9.9	5.4	
28	3.9	7.8	1.3	6.6	10.6	4.5	6.5	9.0	5.1	-1.7	-0.4	1.5	5.4	-2.0	0.1	3.1	-2.3	5.0	7.3	3.3	
29	3.6	9.0	-0.6	7.0	10.4	4.4	6.7	10.3	3.0	-1.2	0.8	1.4	7.0	-3.3	1.0	6.4	-3.3	5.7	9.6	2.0	
30	4.1	11.0	-0.3	8.8	14.0	5.7	6.5	11.5	2.2	-0.1	4.3	2.2	9.3	-2.3	1.9	8.4	-2.4	5.8	11.7	1.2	
31	6.3	11.6	2.1	9.5	14.3	6.6	8.3	13.3	4.5	2.0	5.7	4.4	10.1	-1.5	4.2	11.8	-1.2	7.8	13.8	2.7	
月極値		19.3	-2.0		21.8	4.4		19.8	1.1		13.8	17.9	18.4	-3.3		18.4	-3.3		20.2	1.2	
起日		3	20		3	29		3	20		3	3	3	29		3	29		3	30	
上旬平均		7.8	14.0	3.5	11.5	16.2	8.9	10.5	14.6	6.7	3.1	5.8	11.9	2.0	5.3	11.9	1.4	9.9	14.4	6.3	
中旬平均		4.7	10.5	0.8	8.6	12.6	6.5	7.7	11.2	3.9	0.6	3.4	8.7	-0.4	2.6	8.5	-1.4	6.8	10.9	2.8	
下旬平均		5.4	10.3	1.7	8.6	13.0	6.2	7.9	11.5	4.7	0.7	3.4	8.2	-0.7	2.7	7.6	-1.1	7.3	11.0	4.0	
月平均		6.0	11.5	2.0	9.6	13.9	7.2	8.7	12.4	5.1	1.4	4.2	9.6	0.3	3.5	9.3	-0.4	8.0	12.1	4.4	
0°C未満日数		0	0	6	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	15	0	20	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
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
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
積算気温		11			139		80			0	0	0			0			67			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年12月  
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗柄川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.2	15.4	1.7	12.5	17.6	6.7	11.7	15.6	7.8	7.0	15.8	1.5	12.5	16.1	9.5
2	8.7	20.0	1.8	13.9	20.5	9.5	13.0	17.7	8.1	8.0	17.5	2.1	14.0	18.0	10.5
3	9.5	21.3	2.8	15.5	21.4	10.5	14.3	20.2	9.6	9.0	19.8	3.6	15.9	19.9	12.6
4	8.1	16.5	2.9	13.5	18.2	9.2	12.3	15.8	9.6	7.5	17.0	2.6	13.3	17.2	10.2
5	7.1	13.3	3.0	10.5	16.4	5.5	10.8	13.8	8.9	6.4	14.3	0.9	11.5	14.5	8.4
6	7.3	15.2	1.8	11.2	16.3	5.7	11.0	15.0	6.3	8.8	14.1	4.0	12.2	14.8	10.3
7	7.6	14.3	3.4	11.3	15.0	7.8	10.3	13.1	8.3	9.0	12.6	5.8	11.1	13.3	9.1
8	5.6	10.3	2.5	8.7	11.8	5.1	7.9	10.0	6.0	5.7	9.8	-0.1	8.8	10.3	5.8
9	4.2	12.7	-1.4	8.9	13.8	4.3	8.5	12.7	5.8	3.1	11.9	-2.1	9.2	12.5	5.7
10	4.3	13.9	-1.6	10.1	14.7	6.7	8.7	13.4	4.6	3.8	12.9	-1.6	10.5	13.7	6.8
11	4.7	15.5	-1.3	10.9	15.8	6.8	9.1	13.1	5.3	4.1	13.9	-1.6	10.8	13.9	7.5
12	4.4	14.2	-1.0	9.8	14.2	7.1	7.9	12.6	3.6	3.9	12.9	-0.9	9.6	13.6	6.5
13	4.6	11.7	-1.8	9.6	13.2	5.8	9.5	13.1	5.3	4.5	10.8	-1.6	10.0	11.9	7.3
14	4.5	9.3	-0.3	8.4	12.2	3.7	6.4	10.1	3.7	5.0	9.6	-1.2	8.4	10.5	6.6
15	4.2	11.1	-0.8	7.6	11.7	3.4	7.7	10.5	3.5	4.9	10.3	-0.9	8.5	10.7	6.2
16	5.8	13.2	1.5	8.9	14.8	4.8	8.7	12.7	5.9	4.5	12.7	-0.3	10.2	13.1	7.9
17	4.6	12.9	-1.6	8.8	14.2	3.4	8.5	12.5	4.1	3.7	12.5	-2.0	9.7	12.7	7.1
18	4.7	12.6	-1.6	8.3	13.8	2.8	7.9	11.9	4.3	4.4	12.1	-1.7	9.0	12.1	6.6
19	2.9	9.5	-1.5	6.5	10.8	2.4	6.2	8.9	4.4	3.3	9.6	-1.3	7.2	10.5	4.1
20	2.5	12.3	-3.3	7.9	13.4	3.0	5.6	10.8	0.1	2.6	12.2	-3.0	8.3	12.2	4.1
21	4.7	11.7	-1.2	9.9	13.7	5.7	9.2	13.5	4.7	5.3	11.9	-0.9	10.8	15.0	8.0
22	4.8	9.6	1.9	7.4	11.7	2.8	7.2	9.6	5.2	5.9	9.1	3.4	7.9	9.7	6.4
23	4.0	10.7	-0.8	5.9	11.9	1.1	7.6	10.8	4.3	4.4	9.8	-0.6	7.9	10.5	5.3
24	3.8	11.4	-1.1	7.1	12.1	2.7	8.2	11.2	3.8	3.6	9.6	-1.1	8.6	11.1	6.8
25	4.8	14.9	-2.5	9.8	15.4	5.3	8.1	12.5	2.8	3.7	13.0	-3.0	9.3	12.8	5.4
26	7.4	13.6	2.8	11.0	15.4	5.8	10.4	13.5	8.6	7.5	12.6	4.2	11.7	13.7	9.6
27	5.7	10.9	1.4	9.0	12.3	6.0	8.3	10.7	5.5	7.2	10.1	4.5	9.0	11.2	6.6
28	2.7	6.8	-2.1	6.8	10.2	3.5	5.8	7.9	4.0	4.2	7.0	-0.3	6.7	8.4	5.0
29	2.6	9.5	-1.7	6.4	11.2	1.7	6.1	9.7	3.6	3.4	9.1	-2.1	7.0	9.7	4.7
30	3.1	13.2	-2.7	8.2	12.9	3.7	7.0	11.5	2.7	2.8	10.9	-2.8	8.9	11.3	5.9
31	5.6	16.3	-1.4	10.1	17.3	5.4	9.1	14.3	3.5	6.0	14.1	-1.2	10.6	14.5	7.5
月極値		21.3	-3.3		21.4	1.1		20.2	0.1		19.8	-3.0		19.9	4.1
起日		3	20		3	23		3	20		3	25		3	20
上旬平均	7.0	15.3	1.7	11.6	16.6	7.1	10.9	14.7	7.5	6.8	14.6	1.7	11.9	15.0	8.9
中旬平均	4.3	12.2	-1.2	8.7	13.4	4.3	7.8	11.6	4.0	4.1	11.7	-1.4	9.2	12.1	6.4
下旬平均	4.5	11.7	-0.7	8.3	13.1	4.0	7.9	11.4	4.4	4.9	10.7	0.0	8.9	11.6	6.5
月平均	5.2	13.0	-0.1	9.5	14.3	5.1	8.8	12.5	5.3	5.3	12.2	0.1	10.0	12.9	7.2
0°C未満日数	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	0			131			94				0		165		



# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年12月  
単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗橋川					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	2.8	5.8	WNW	WNW	1.9	4.5	8.2	NW	NW	1.1	4.4	7.9	SW	NE	3.0	5.9	N	NW	NW	3.8	8.2	NW	11.8	NNW	N		
2	1.6	3.3	6.3	ENE	NW	1.3	2.5	4.3	WNW	ESE	0.7	3.1	5.8	SSW	NE	2.2	4.3	S	NW	S	2.0	4.0	ENE	7.2	ENE	NNW		
3	1.4	3.7	7.4	ENE	WNW	1.3	3.3	5.7	W	SE	0.7	2.8	6.9	SSW	N	2.3	4.9	SSW	NW	N	1.8	4.1	N	5.7	N	N		
4	1.0	4.0	7.7	WSW	WNW	3.0	6.4	12.3	N	NNW	1.3	4.9	9.2	WNW	NE	3.1	6.9	NW	NW	NNW	6.4	9.8	NNW	13.4	N	NNW		
5	1.1	3.2	8.2	NW	WNW	2.7	5.0	11.6	NW	NNW	1.1	3.6	10.6	NW	ENE	2.0	4.6	NW	NW	WNW	6.4	9.1	NNW	13.9	NNW	N		
6	0.9	3.2	7.7	SSE	E	2.5	5.7	10.8	NW	NW	1.1	4.7	12.1	WNW	NNE	2.0	5.8	NW	NW	NNW	4.4	7.4	NNW	11.3	NW	N		
7	1.2	4.6	11.4	NNW	ESE	3.1	6.5	14.4	NW	NW	1.4	3.9	10.5	WSW	NNW	2.7	6.3	NNW	NW	NNW	6.4	11.5	NNW	17.5	NNW	NNW		
8	1.0	3.0	7.1	NE	E	3.2	6.3	14.3	WNW	NW	1.5	5.1	10.5	W	NE	2.9	8.3	NW	NW	NW	6.4	10.7	NNW	15.9	NNW	NNW		
9	1.1	3.0	7.7	NNE	NW	1.9	4.4	10.8	N	NNW	1.1	4.0	9.9	NNE	N	2.6	5.0	NW	NW	WNW	5.3	8.0	NNW	11.8	N	NNW		
10	1.3	3.1	7.3	WNW	WNW	1.9	5.6	10.1	NW	NNW	1.0	3.9	8.4	NNE	NNW	2.7	5.8	NW	NW	WNW	3.1	7.6	NNW	10.8	NNW	N		
11	0.9	3.1	7.2	WNW	WNW	2.1	4.4	10.2	N	NNW	1.0	4.3	7.8	W	N	2.4	6.2	NW	NW	NNW	4.0	8.0	NNW	11.8	NNW	NNW		
12	1.3	4.2	8.1	NNW	WNW	2.1	4.3	9.3	NNE	N	1.0	3.8	8.7	NNE	NNE	3.2	6.2	NNW	NNW	NNW	3.4	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW		
13	1.1	2.8	4.9	NE	NW	1.7	6.2	11.9	WNW	SE	0.6	2.0	N	6.9	WNW	E	2.2	6.8	NW	NW	3.1	10.0	NNW	15.4	NNW	NNE		
14	1.1	2.8	7.7	NNW	SW	3.1	7.7	15.1	NW	NW	1.5	4.1	9.2	NNW	NNW	3.5	7.6	WNW	WNW	NNW	6.4	12.6	NW	17.5	NNW	NNW		
15	0.8	2.3	5.4	ENE	ESE	2.9	6.4	12.2	W	NNW	1.2	4.2	11.2	WNW	WNW	2.4	6.2	NW	NW	NNW	5.6	9.7	NNW	14.9	NW	N		
16	0.7	2.3	6.7	SSE	WNW	1.9	4.1	11.1	NW	NNW	1.0	3.2	8.8	W	NNE	2.0	5.4	NW	NW	WNW	4.4	7.7	N	11.3	N	N		
17	0.8	2.6	6.1	SSE	W	2.7	5.9	11.9	NW	NW	1.1	4.0	8.8	W	W	2.1	6.4	NW	NW	WNW	5.1	8.2	NW	12.3	NNW	NNW		
18	1.0	4.1	8.3	NW	WNW	2.5	5.7	11.7	NW	NNW	1.3	5.0	10.7	N	N	2.2	4.9	WNW	NW	NNW	5.1	9.2	NNW	13.4	NNW	N		
19	1.4	3.8	11.9	SSE	W	3.5	6.3	14.3	NW	NNW	1.7	4.9	14.2	N	N	2.7	6.4	NNW	WNW	WNW	7.2	11.3	NNW	17.0	NNW	NNW		
20	1.1	3.0	4.2	NNW	WNW	1.7	4.6	9.1	NW	NNW	0.8	2.6	4.2	SSW	SSW	2.5	4.9	NW	NW	WNW	2.1	6.9	NNW	10.3	N	NW		
21	1.3	2.9	7.6	E	NW	2.2	8.6	17.3	NW	NW	0.8	2.6	7.5	N	SSE	2.7	9.2	NW	NW	NNW	3.6	13.4	NW	19.5	NNW	NNW		
22	1.4	2.7	8.7	ENE	ENE	5.1	7.9	17.1	NW	NW	1.5	3.9	10.4	WNW	ESE	2.6	8.5	NNW	NW	NNW	9.5	13.6	NW	19.5	NNW	NNW		
23	0.9	3.0	8.3	E	WNW	3.6	6.2	11.8	NW	NW	1.2	3.9	7.7	W	NE	1.8	5.0	WNW	WNW	NNW	6.9	10.2	NNW	15.4	NW	NNW		
24	1.0	2.3	6.7	NNE	NNW	3.4	6.8	11.9	NW	NNW	1.1	3.2	7.7	WNW	S	2.1	4.9	NW	NW	NNW	6.3	10.0	NNW	14.9	NNW	NNW		
25	1.1	4.8	8.6	ENE	NE	1.6	3.8	5.9	ESE	E	0.9	3.5	S	6.9	S	3.0	5.9	NW	NW	WNW	1.7	3.5	ESE	5.7	NNE	NNE		
26	0.8	2.4	8.6	N	NW	2.3	5.5	10.8	NW	NNW	0.9	4.6	W	11.0	WNW	ESE	1.7	5.3	NNW	NW	5.0	9.6	NNW	13.9	NNW	NNW		
27	1.8	4.9	13.1	SE	ESE	4.3	8.8	18.4	NW	NW	1.8	7.2	15.6	W	WNW	3.1	5.8	NW	WSW	W	8.0	12.2	NNW	18.5	NNW	NNW		
28	0.7	2.6	7.0	NNE	SSW	3.5	6.6	14.8	NW	NW	1.1	2.6	7.5	NE	ENE	3.1	6.2	NW	ENE	NW	6.8	10.1	NNW	14.9	NNW	NNW		
29	1.1	3.4	8.4	W	ENE	3.5	7.2	13.9	NW	NW	1.3	5.2	11.0	WNW	NW	2.7	6.4	NW	WNW	NW	6.5	11.3	NW	16.5	NNW	NNW		
30	1.1	4.2	6.6	E	NW	1.2	3.1	6.1	NW	SE	0.7	1.8	4.5	WNW	NNE	2.1	5.7	NW	NW	NNW	1.9	4.1	NNW	6.7	NNW	NNE		
31	1.7	3.3	11.0	SSE	NW	3.4	8.3	17.6	NW	NW	1.4	4.5	11.1	NW	N	2.4	6.0	NW	NW	NNW	5.8	11.8	NNW	16.5	NNW	NNW		
月最大		4.9	13.1	SE			8.8	18.4	NW			7.2	15.6	W			9.2	NW	NW			13.6	NW	19.5	NW			
起日		27					27					27					21					22						
上旬平均	1.2			WNW	WNW	2.3				NNW	1.1				NNW	2.6					NW	4.6				NNW		
中旬平均	1.0			WNW	WNW	2.4				NNW	1.1				NNE	2.5					NW	4.6				NNW		
下旬平均	1.2			NW	NW	3.1				NW	1.2				N	2.5					NW	5.6				NNW		
月平均	1.1			WNW	WNW	2.6				NW	1.1				NNE	2.5					NW	5.0				NNW		
10m/s以上 日数	0						0					0					0					13						
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) 2024年12月  
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					瀬峰						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多		
日付												
1	0.7	2.2	WNW	5.2	WNW	S	3.2	7.1	W	10.9	W	WNW
2	0.5	2.0	N	5.3	SSE	S	2.5	3.8	SW	6.7	SW	NNE
3	0.6	2.0	SSW	5.3	SW	ENE	2.9	6.8	W	10.0	W	NNE
4	0.7	2.5	NNE	5.6	N	SSW	2.3	6.7	W	10.3	W	WNW
5	1.1	2.8	W	7.3	NE	NE	3.8	7.6	NNW	13.3	N	NNW
6	1.4	4.0	N	10.8	NW	SSE	5.0	11.2	W	16.0	W	WNW
7	1.9	3.5	NNE	11.3	N	NNE	5.6	8.7	NNW	15.6	NNW	NW
8	1.7	4.4	NNE	12.6	WSW	NNE	4.8	10.0	WNW	19.0	NW	WNW
9	0.9	3.9	NE	8.3	NE	NNE	2.8	6.0	WNW	10.9	WNW	WNW
10	0.9	3.7	NE	8.2	N	NNE	3.2	6.3	NNW	11.2	NNW	WNW
11	0.8	2.9	NE	7.4	NNE	NE	3.2	6.5	WNW	11.5	NW	WNW
12	0.7	2.9	NE	5.8	NE	NE	2.4	4.4	ESE	7.4	NNW	NNE
13	0.6	2.8	NNW	7.0	NE	SSW	2.9	7.2	NW	15.0	WNW	NNE
14	1.6	4.0	NNE	10.6	NE	NNE	5.5	10.4	WNW	17.8	NW	WNW
15	1.7	3.8	NNE	9.6	NE	NNE	5.8	9.3	W	16.3	WNW	WNW
16	1.1	3.7	N	9.9	N	NNE	4.3	6.9	W	11.6	WNW	WNW
17	1.1	3.5	N	10.5	W	NE	4.3	8.5	W	14.6	NW	WNW
18	1.2	3.7	NE	9.1	NW	NE	4.2	7.5	NNW	13.2	NNW	WNW
19	1.7	5.9	NE	13.5	NE	N	3.5	8.3	NNW	16.9	NW	NNW
20	0.5	1.7	ENE	3.0	SSW	ENE	2.6	6.5	W	8.8	W	W
21	1.0	4.7	NNE	12.1	NNE	NNE	4.1	11.1	W	19.7	NW	N
22	2.2	5.1	N	14.1	NNE	NNE	6.6	12.1	WNW	21.2	WNW	WNW
23	1.5	3.3	NNW	11.0	W	NNE	5.1	8.0	WNW	13.6	NW	WNW
24	1.2	3.8	WNW	10.7	W	NNE	4.5	7.7	WNW	13.9	NW	WNW
25	0.6	3.1	SSW	6.4	SSW	ENE	2.7	6.6	W	10.1	W	W
26	1.1	3.4	WSW	8.9	ENE	ESE	4.1	8.6	WNW	18.2	NNW	NW
27	2.5	5.0	WNW	13.3	NNW	NNE	5.9	9.7	WNW	21.3	WNW	WNW
28	1.9	3.9	N	9.7	NNE	NE	5.7	9.7	NNW	18.3	NNW	NW
29	1.7	3.8	NNE	10.6	SSW	NE	5.5	9.9	WNW	17.0	WNW	WNW
30	0.6	2.8	SSW	6.8	S	SSW	3.3	6.3	NNW	11.6	NNW	NW
31	1.5	4.2	N	11.5	N	N	4.6	9.9	W	19.7	NNW	NW
月最大		5.9	NE	14.1	NNE			12.1	WNW	21.3	WNW	
起日		19		22				22		27		
上旬平均	1.0					NNE	3.6					WNW
中旬平均	1.1					NE	3.9					WNW
下旬平均	1.4					NNE	4.7					WNW
月平均	1.2					NNE	4.1					WNW
10m/s以上日数		0						5				
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) 2024年12月  
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	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	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	4.0	5.5	1.5	5.0	5.0	6.0	9.0	5.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5
14	10.0	7.5	1.5	3.5	10.5	15.0	14.0	13.0	5.5	12.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0
15	1.5	1.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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
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	2.0	2.0	0.0	0.5	3.5	2.5	0.5	3.5	0.0	2.0	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	0.5	0.0	2.5	0.5	3.5	4.5	4.0	2.0	0.0	2.5	0.0	1.5	5.5	4.5
22	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5	9.5	7.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.5	4.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	1.0	3.0	4.5	6.0	1.0	2.5	3.0	0.0	1.0	2.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	1.5	0.0	0.0	4.0	0.5	1.0	5.5	3.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
29	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
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	3.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	10.0	7.5	5.5	3.5	10.5	15.0	14.0	13.0	7.0	12.0	2.5	3.0	3.5	1.5	5.5	4.5
起日	14	14	8	14	14	14	14	14	22	14	26	26	21	22	21	21
最大1時間降水量	3.5	2.0	2.0	1.5	2.5	8.5	3.5	2.5	2.5	4.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	2.0
起日 時分	14 09:12	14 09:28	8 04:33	14 13:22	14 09:34	14 13:01	14 14:41	8 07:15	23 04:39	14 10:45	26 01:44	26 01:27	21 10:59	22 19:34	21 09:11	21 09:52
最大10分間降水量	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
起日 時分	31 11:05	8 04:36	31 10:52	14 12:32	14 09:00	14 12:11	31 11:36	31 11:59	26 10:18	14 12:32	26 10:45	14 08:47	21 10:13	26 10:35	21 10:59	13 16:49
上旬合計	5.5	4.5	5.5	1.5	6.5	6.0	7.5	11.5	5.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	16.5	11.5	1.5	4.0	17.5	18.5	16.0	20.5	5.5	14.0	0.0	2.0	0.5	0.5	1.5	1.5
下旬合計	6.5	4.5	1.5	1.5	15.5	2.0	16.5	31.0	27.5	5.5	5.5	7.5	3.5	4.0	8.0	5.5
月合計	28.5	20.5	8.5	7.0	39.5	26.5	40.0	63.0	38.5	22.0	5.5	10.0	4.0	4.5	9.5	7.0
1mm以上日数	8	7	3	3	10	6	8	13	8	6	2	5	1	3	3	2
10mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2024年12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	1.0	2.5
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	9.0	4.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	2.5	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	1.0	1.0
最大日降水量	9.0	4.0
起日	21	21
最大1時間降水量	4.5	3.0
起日 時分	21 08:29	21 11:25
最大10分間降水量	1.5	1.0
起日 時分	21 07:59	21 11:16
上旬合計	0.0	0.0
中旬合計	1.0	2.5
下旬合計	12.5	5.0
月合計	13.5	7.5
1mm以上日数	4	3
10mm以上日数	0	0
30mm以上日数	0	0
50mm以上日数	0	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)      2024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	8.1	7.1	7.2	5.3	7.0	7.9	8.4	8.4	9.2	8.3	9.7
2	9.2	9.0	9.5	7.8	8.5	8.9	9.1	8.3	9.1	8.1	9.6
3	7.1	9.0	7.5	5.9	5.5	8.5	8.1	7.6	7.6	7.4	8.5
4	5.3	7.4	6.0	3.6	4.8	8.7	9.2	8.6	9.1	8.3	9.5
5	0.1	0.8	1.3	0.1	0.6	5.8	3.6	4.2	8.8	7.5	7.3
6	2.8	3.2	2.2	1.4	0.8	2.0	5.0	4.3	8.3	8.3	7.8
7	1.9	2.3	1.8	0.9	0.7	2.8	3.7	6.5	8.4	8.0	8.6
8	3.0	4.2	3.3	0.2	0.9	1.0	1.7	2.7	7.0	6.7	7.1
9	3.9	8.3	5.3	2.8	3.8	5.9	5.3	7.7	9.0	7.6	9.6
10	5.9	6.1	4.8	2.0	3.2	6.7	6.2	7.3	8.9	8.1	9.4
11	6.5	5.3	6.0	2.9	4.2	6.2	6.9	7.9	5.8	4.2	5.2
12	9.1	6.2	9.2	7.2	8.3	8.6	8.9	8.3	9.2	8.2	9.6
13	2.7	4.3	2.5	2.2	1.9	0.9	2.5	1.1	0.2	0.0	0.1
14	0.0	2.7	0.4	0.0	0.0	1.9	0.1	4.8	8.9	7.7	9.3
15	2.7	3.1	3.8	1.1	1.0	1.6	4.7	4.6	7.1	6.6	7.1
16	0.9	0.5	1.0	0.0	0.1	1.4	3.7	4.2	8.2	8.2	8.9
17	4.9	5.8	6.3	1.9	4.0	3.6	6.7	7.5	8.9	8.0	8.8
18	7.0	6.1	4.5	4.5	5.2	7.1	7.7	5.7	5.9	6.3	6.0
19	2.3	3.3	3.5	0.2	1.3	3.0	5.4	6.7	8.7	7.7	9.4
20	6.0	1.5	4.6	7.2	6.8	7.1	6.1	7.5	7.2	7.0	7.8
21	2.0	6.0	4.5	0.0	0.4	0.1	2.0	1.3	1.7	1.0	1.3
22	0.3	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	6.6	6.4	6.5
23	4.1	5.4	4.5	0.9	3.9	6.0	7.1	7.3	9.0	8.1	9.2
24	0.6	3.4	0.1	0.0	0.1	0.1	1.4	3.1	5.5	4.4	8.5
25	7.1	7.1	7.4	6.7	6.8	7.2	6.7	7.2	8.8	7.2	8.7
26	0.1	1.1	1.8	0.0	0.0	1.3	3.5	4.1	3.3	3.8	3.5
27	4.9	8.5	7.3	0.2	2.1	6.6	7.0	6.8	8.9	8.6	9.3
28	3.2	5.7	3.1	1.0	1.1	2.6	2.2	3.4	9.0	5.5	7.7
29	2.7	3.0	3.6	0.6	1.5	3.8	5.0	7.1	8.8	6.0	8.8
30	5.4	5.7	5.6	5.1	5.0	4.7	4.4	4.8	5.1	4.8	4.3
31	2.4	3.7	3.9	0.6	1.2	3.5	3.7	3.8	7.7	6.9	8.1
旬合計 上旬	47.3	57.4	48.9	30.0	35.8	58.2	60.3	65.6	85.4	78.3	87.1
旬合計 中旬	42.1	38.8	41.8	27.2	32.8	41.4	52.7	58.3	70.1	63.9	72.2
旬合計 下旬	32.8	51.7	43.5	15.1	22.1	35.9	43.4	50.2	74.4	62.7	75.9
月合計	122.2	147.9	134.2	72.3	90.7	135.5	156.4	174.1	229.9	204.9	235.2
0.1時間未満日数	1	0	0	6	3	1	0	0	0	1	0

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024年12月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	8.7	79	52	9.1	63	49	8.7	66	49	6.8	85	66	8.5	88	55	8.1	88	50	8.5	67	49
2	8.8	78	38	10.9	72	53	9.3	68	41	7.0	83	45	8.7	88	43	9.1	91	47	9.9	76	44
3	10.2	80	44	12.1	71	51	10.7	72	47	8.0	83	47	9.5	91	44	9.9	92	38	10.7	73	39
4	8.4	73	47	8.4	57	45	8.4	63	47	6.9	81	64	8.5	84	51	7.6	84	42	7.7	56	47
5	7.8	76	47	7.5	56	44	7.0	53	42	6.1	79	63	7.5	81	48	7.4	85	46	7.1	58	46
6	8.2	76	49	7.8	58	43	7.6	59	39	6.6	84	75	8.6	87	58	8.2	88	58	7.7	63	41
7	6.9	66	45	6.7	55	42	6.5	53	42	5.4	73	59	7.0	76	46	6.8	74	48	6.7	57	37
8	6.8	75	53	7.6	72	53	6.8	63	48	5.4	87	70	7.1	87	65	7.1	93	54	6.8	68	48
9	6.5	78	48	7.4	61	49	6.7	64	48	5.3	85	64	6.7	92	55	6.4	89	56	6.6	65	46
10	7.0	79	48	8.0	64	42	7.0	66	43	5.6	87	68	7.0	90	55	6.5	89	48	7.1	70	45
11	7.5	76	44	8.3	65	48	7.6	67	40	6.1	87	62	7.6	85	49	7.1	89	46	7.5	69	47
12	6.1	72	41	6.5	59	47	5.9	56	39	4.9	79	53	6.0	81	43	5.8	81	36	5.7	59	39
13	7.0	76	44	8.0	64	49	7.0	62	44	6.1	81	56	7.5	88	51	7.6	92	59	7.5	70	47
14	7.2	86	62	7.5	72	58	7.1	74	51	5.6	94	77	6.6	85	62	7.2	97	66	7.2	83	54
15	7.1	90	59	6.0	54	44	6.0	55	44	5.3	88	77	7.0	94	72	6.9	97	67	6.1	63	45
16	7.4	83	58	6.9	60	51	7.0	63	47	6.0	90	74	7.7	94	66	7.5	97	68	7.4	72	52
17	6.7	76	53	6.7	58	47	6.3	59	44	5.5	84	71	7.0	89	55	6.5	90	56	6.5	63	49
18	6.0	72	44	6.1	56	43	5.7	55	42	4.9	78	61	6.1	83	47	5.6	82	40	5.9	58	42
19	5.9	80	51	6.0	61	40	5.7	60	40	4.7	86	69	5.8	81	51	5.6	85	52	5.7	65	45
20	5.7	79	46	6.7	64	50	6.0	68	49	4.7	80	62	5.9	86	50	5.6	84	27	5.9	67	50
21	7.1	76	52	8.3	67	47	7.0	64	44	6.5	91	68	7.5	91	57	7.9	98	66	8.5	79	47
22	6.2	70	54	6.5	62	51	6.0	57	46	5.2	87	71	6.2	76	58	6.7	91	65	6.0	61	49
23	6.0	68	48	6.2	58	42	5.8	55	42	5.0	83	67	6.5	87	54	6.5	96	69	5.7	56	41
24	6.4	70	54	6.7	59	48	6.3	57	47	5.4	85	76	7.0	95	66	7.0	95	72	6.1	58	47
25	6.7	76	42	7.4	62	41	7.2	67	43	5.7	80	42	7.0	87	45	6.9	90	38	7.5	70	45
26	8.0	79	49	8.2	64	51	7.9	65	48	7.0	88	65	8.8	97	75	8.7	95	66	8.8	74	52
27	5.1	54	44	5.5	49	37	4.9	44	36	4.3	67	59	5.7	71	44	5.5	70	39	5.1	47	36
28	5.5	69	44	5.3	54	43	4.9	51	38	4.4	82	68	5.8	86	49	6.1	99	77	5.2	60	45
29	5.4	69	47	5.6	56	43	5.1	52	37	4.4	79	65	5.4	82	48	5.4	84	51	5.2	57	40
30	6.0	75	46	6.6	59	43	5.9	63	40	5.0	83	61	6.0	85	47	6.2	91	48	6.0	68	38
31	6.8	72	46	8.0	67	42	6.6	61	37	5.8	81	62	6.3	77	46	6.6	81	52	6.6	64	41
月極値			38			37			36			42			43			27			36
起日			2			27			27			25			12			20			27
上旬平均	7.9	76		8.6	63		7.9	63		6.3	83		7.9	86		7.7	87		7.9	65	
中旬平均	6.7	79		6.9	61		6.4	62		5.4	85		6.7	87		6.5	89		6.5	67	
下旬平均	6.3	71		6.8	60		6.1	58		5.3	82		6.6	85		6.7	90		6.4	63	
月平均	6.9	75		7.4	61		6.8	61		5.7	83		7.0	86		7.0	89		6.9	65	

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024年12月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度												
日付															
1	8.6	87	49	7.4	52	32				8.3	85	44	8.6	59	46
2	9.8	88	47	10.2	64	44				9.6	90	50	11.5	72	62
3	10.4	89	45	10.4	60	35				10.2	90	41	12.8	71	52
4	8.4	81	41	7.4	49	32				8.1	83	33	8.9	59	39
5	7.7	79	44	6.7	54	35				7.3	79	42	7.5	55	46
6	7.9	81	43	6.9	54	34				7.4	67	38	7.8	55	38
7	6.9	69	42	5.8	44	32				6.3	55	41	7.1	54	42
8	7.2	80	48	5.7	51	35				6.3	70	40	6.9	61	42
9	6.5	83	42	5.4	48	35				6.1	84	41	6.6	57	43
10	6.9	85	45	6.2	51	37				6.5	84	43	7.2	57	44
11	7.1	86	44	6.6	51	34				6.9	86	42	7.9	62	47
12	6.3	81	34	5.3	45	31				6.2	81	31	6.7	57	38
13	7.9	92	59	7.8	65	45				8.0	93	59	9.1	74	55
14	7.0	84	58	5.6	51	39				6.2	73	50	6.9	62	48
15	6.8	85	44	5.5	53	36				5.8	69	41	6.2	56	39
16	7.6	84	53	6.2	56	35				6.6	82	43	7.0	56	43
17	6.8	83	43	5.7	51	34				6.1	81	41	6.5	54	39
18	6.0	74	36	5.1	47	28				5.7	72	31	5.7	50	37
19	5.3	74	44	4.7	50	35				5.0	67	37	5.2	51	37
20	6.0	85	38	5.8	55	34				6.1	84	37	6.9	63	43
21	8.5	97	69	9.4	76	46				8.4	93	58	10.3	79	58
22	6.7	79	55	5.3	52	39				5.7	61	51	6.4	60	47
23	6.4	81	47	5.6	62	37				5.7	69	41	6.1	57	41
24	6.6	84	54	5.7	58	41				6.0	78	52	6.6	59	49
25	7.3	87	38	6.7	55	32				6.5	85	37	8.2	70	48
26	9.1	90	53	8.5	65	40				8.4	82	48	9.6	70	50
27	5.5	63	34	4.5	39	27				4.9	48	30	5.8	51	32
28	6.2	83	53	4.5	45	38				5.0	61	43	5.6	57	45
29	5.6	81	41	4.5	47	31				4.9	65	40	5.6	56	43
30	6.3	86	40	5.7	53	35				6.0	83	41	6.7	59	47
31	6.5	74	47	6.5	53	34				6.3	71	42	8.3	65	44
月極値															
起日															
上旬平均	8.0	82		7.2	53					7.6	79		8.5	60	
中旬平均	6.7	83		5.8	52					6.3	79		6.8	59	
下旬平均	6.8	82		6.1	55					6.2	72		7.2	62	
月平均	7.2	82		6.4	53					6.7	76		7.5	60	

# 注意報・警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報**

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	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	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								
12/5 10:16	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12/6 14:35	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12/6 18:26	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/7 10:32	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/8 04:41	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/8 19:15	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	解	解				
12/9 04:09	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/10 10:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
12/11 10:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
12/12 21:09	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	解	解				
12/13 15:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
12/14 04:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
12/14 16:15	強風注意報	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	解	解	解			
12/15 04:10	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	解	解	解	解	解	解	解	解			
12/15 09:54	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/16 15:25	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12/17 09:50	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/18 22:07	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/19 20:48	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	解	解	解	解		
12/20 18:41	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12/21 04:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/21 10:19	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/21 20:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/22 10:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/22 15:57	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/22 21:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/23 04:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/24 04:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/24 22:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/25 20:22	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	解	解	解	解	解	
12/26 15:50	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12/27 04:24	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/27 15:54	強風注意報	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	解	解	解	解	解	
12/27 21:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12/28 09:52	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/28 15:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



## 天候情報発表状況

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	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
いちよう	落葉	12月8日	12月5日	12月4日
かえで	紅葉	12月18日	12月6日	12月7日
かえで	落葉	12月27日	12月17日	12月18日

## 12月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
潮岬	月降水量の少ない方から	3	7.5 mm	-	1913年12月
潮岬	月間日照時間の多い方から	2	235.2 時間	-	1913年12月
友ヶ島	月降水量の少ない方から	3	8.5 mm	-	1998年12月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	2	21.8 °C	12月3日	1998年12月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	1	63.0 mm	-	2010年12月
川辺	月降水量の少ない方から	3	22.0 mm	-	1999年12月
本宮	月降水量の少ない方から	2	5.5 mm	-	1976年12月
新宮	月降水量の少ない方から	2	4.0 mm	-	1976年12月
南紀白浜	日最低気温の低い方から	3	0.1 °C	12月20日	2006年12月
西川	月降水量の少ない方から	3	9.5 mm	-	1979年12月
色川	月降水量の少ない方から	3	7.0 mm	-	1977年12月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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