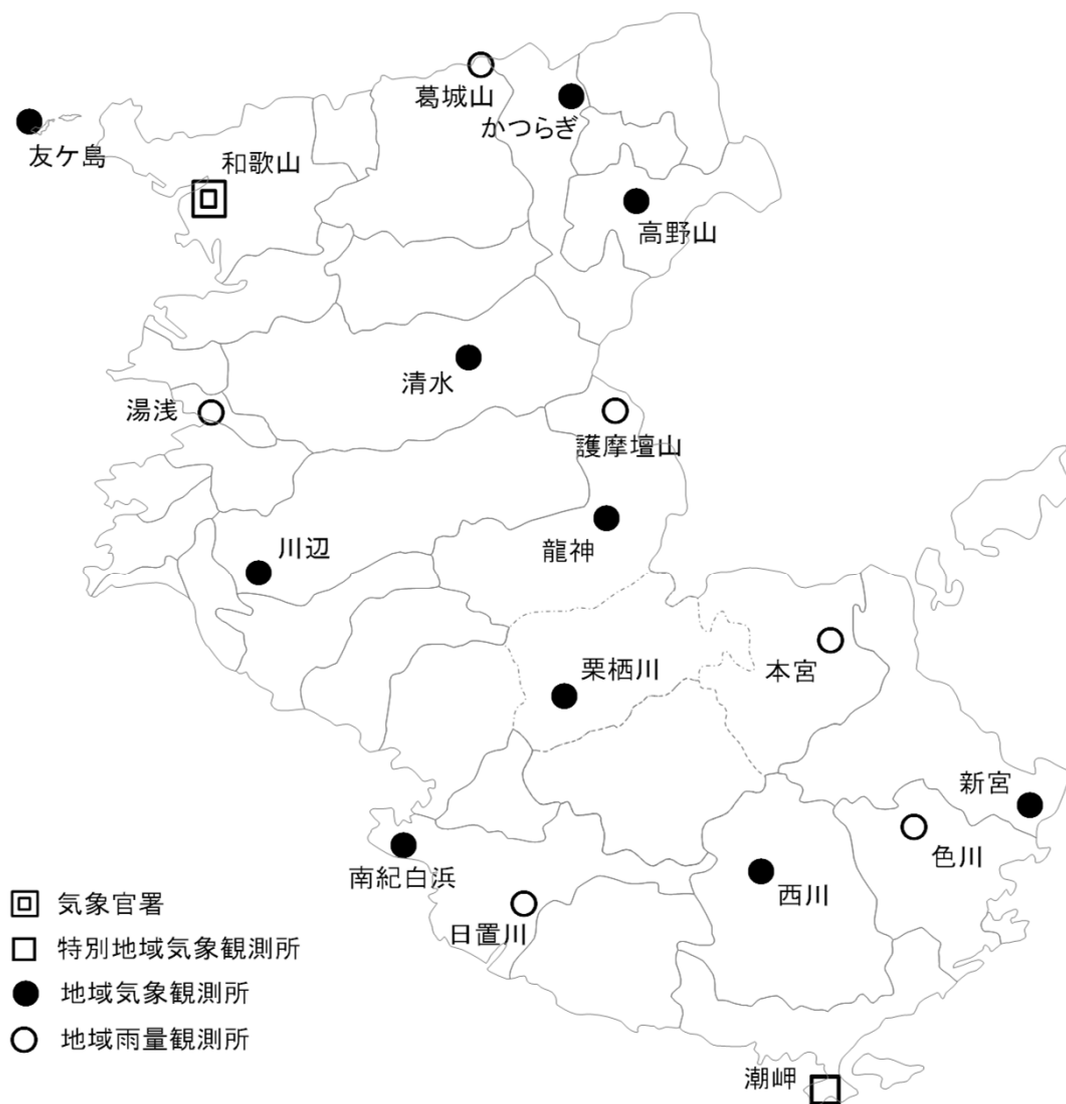


# 和歌山県の気象

2020年（令和2年）1月



気象観測所配置図

## 和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。  
アドレスは<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
雲量 ※和歌山のみ	10 分比	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
		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

2020年1月

和歌山県

冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線が本州付近を通過することが多かったため、県内の多くの地点で日照時間が少なく、かなり少なくなった地点があり、降水量が県内の多くの地点でかなり多くなりました。また、寒気の南下が弱く、県内全ての地点で月平均気温がかなり高くなりました。このため、県内の多くの地点で気温、降水量、日照時間、風速・風向の極値を更新しました（1月の極値・順位更新表を参照）。

上旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間が平年に比べて多く、かなり多くなった地点がありました。また、寒気の影響が弱く、気温が平年に比べて高く、かなり高くなった地点がありました。

中旬 天気は数日の周期で変わりました。

下旬 低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため降水量は県内の多くの地点で平年に比べてかなり多くなり、日照時間は県内のほとんどの地点でかなり少なくなりました。また、寒気の影響が弱く、気温が平年に比べてかなり高くなりました。

## 気 候 表

和歌山

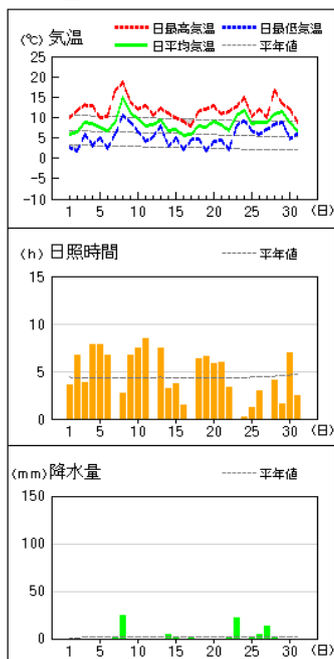
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	8.8	6.5	+2.3	かなり高い	26.0	12.2	213	多い	53.3	41.6	128	多い
中旬	7.6	6.1	+1.5	高い	7.5	13.8	54	平年並	42.9	44.7	96	平年並
下旬	9.2	5.4	+3.8	かなり高い	45.0	18.4	245	多い	28.6	48.4	59	かなり少ない
月	8.6	6.0	+2.6	かなり高い	78.5	44.4	177	多い	124.8	134.8	93	平年並

潮岬

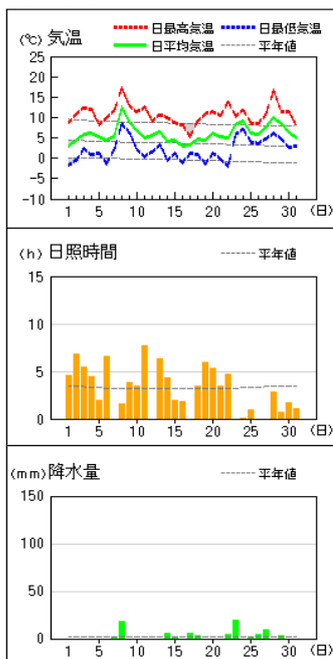
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.5	8.7	+1.8	高い	4.0	31.9	13	少ない	77.2	60.9	127	かなり多い
中旬	8.8	8.3	+0.5	平年並	33.5	35.3	95	平年並	46.1	60.2	77	少ない
下旬	11.1	7.6	+3.5	かなり高い	158.5	32.6	486	かなり多い	29.7	70.9	42	かなり少ない
月	10.2	8.2	+2.0	かなり高い	196.0	99.7	197	多い	153.0	191.0	80	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

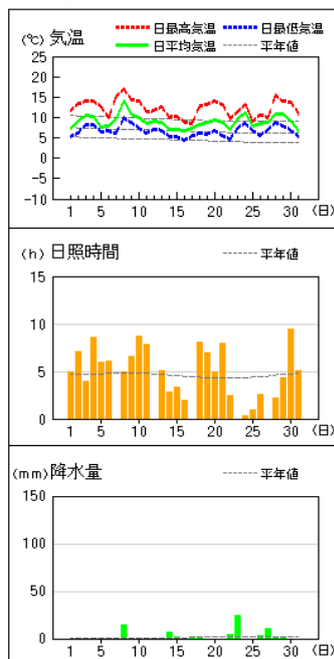
和歌山



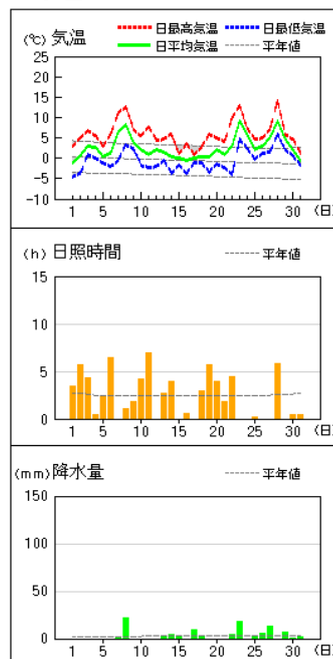
かつらぎ



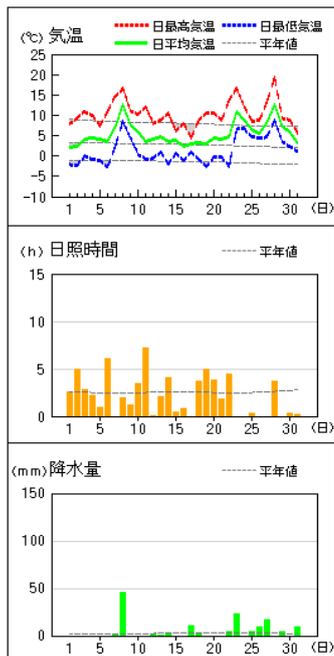
友ヶ島



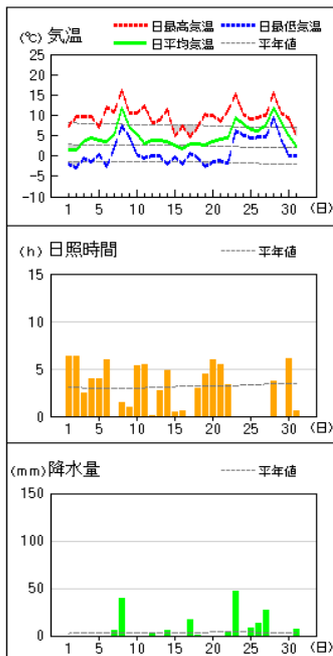
高野山



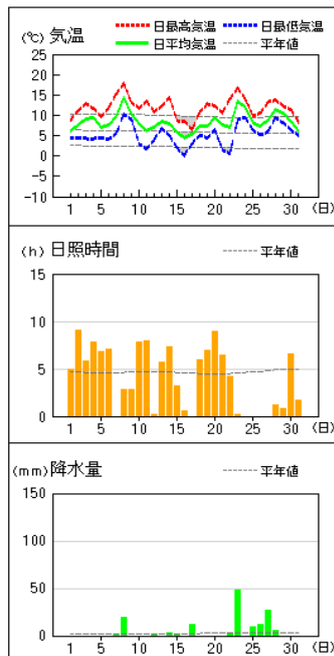
清水



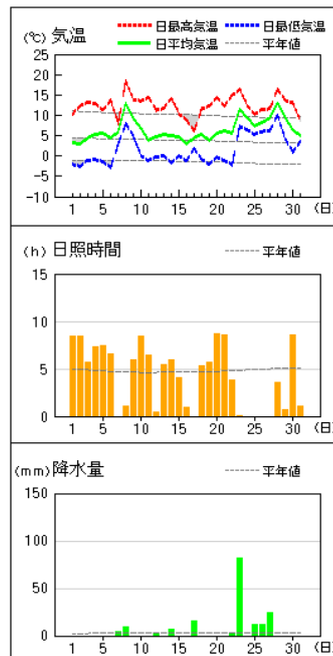
龍神



川辺

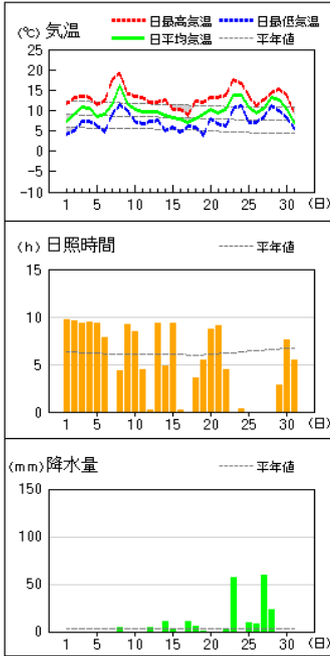


栗栖川

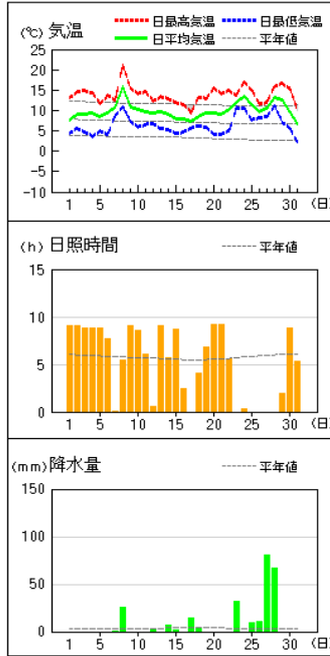


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

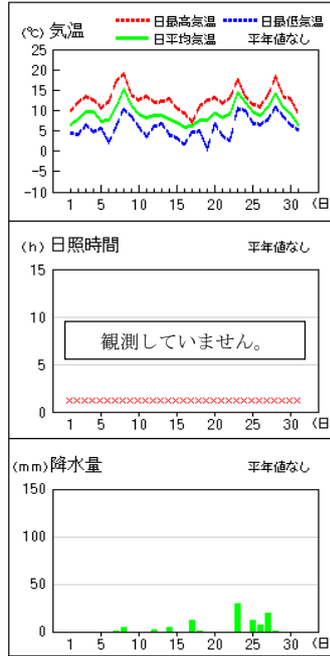
潮岬



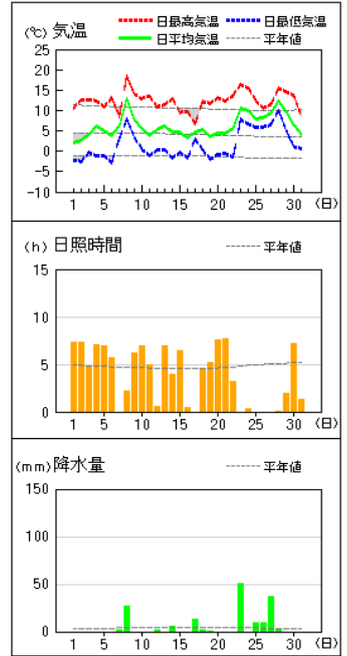
新宮



南紀白浜

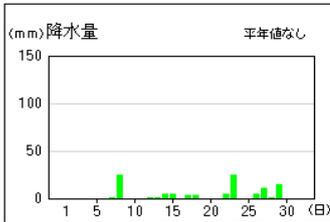


西川

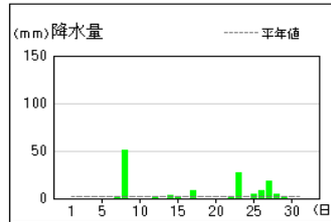


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

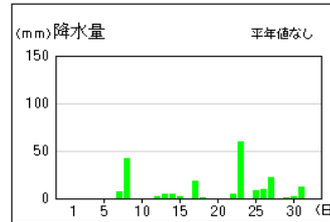
葛城山



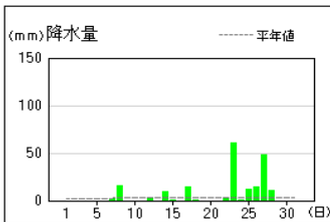
湯浅



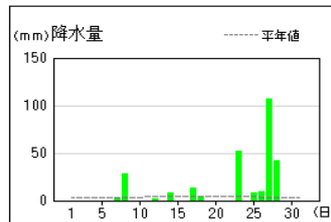
護摩壇山



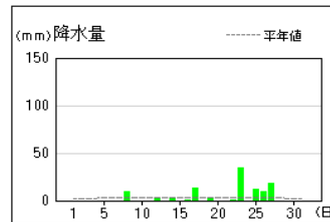
本宮



色川

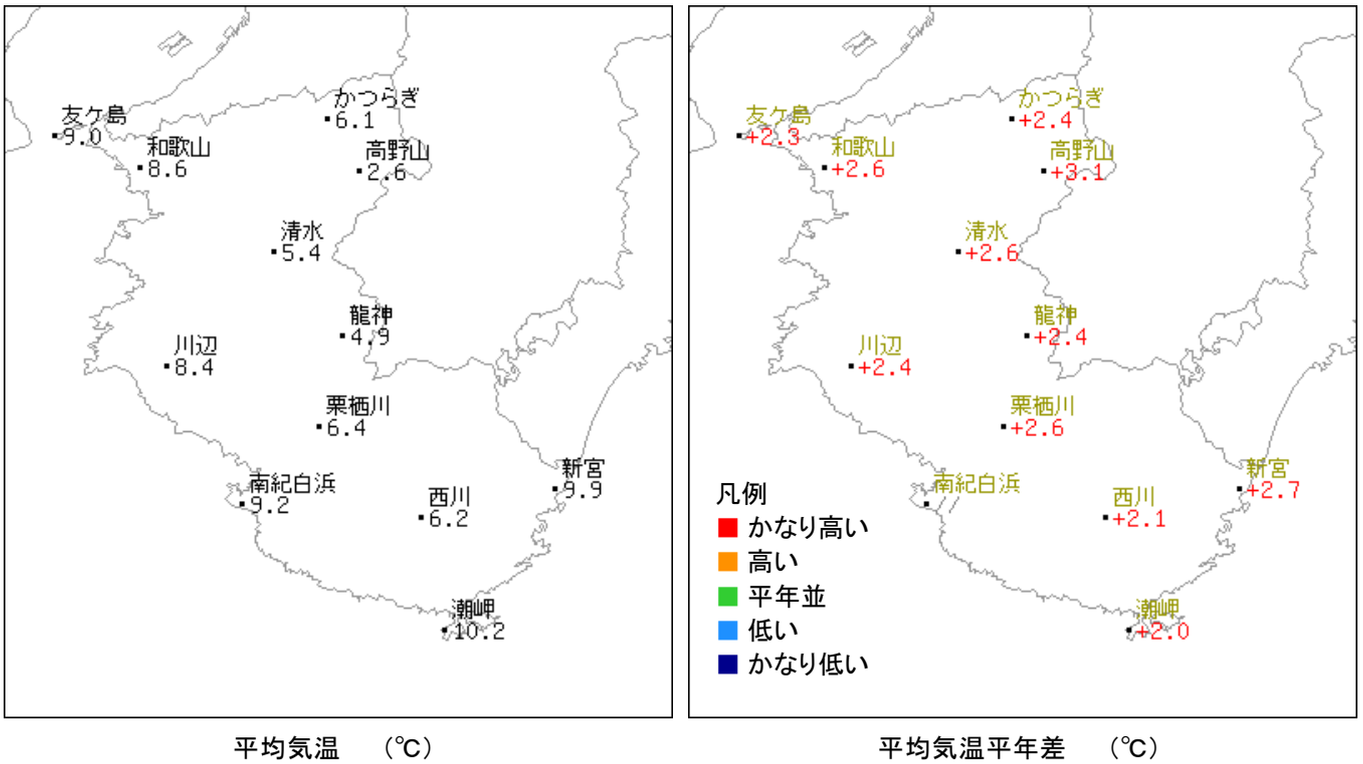


日置川

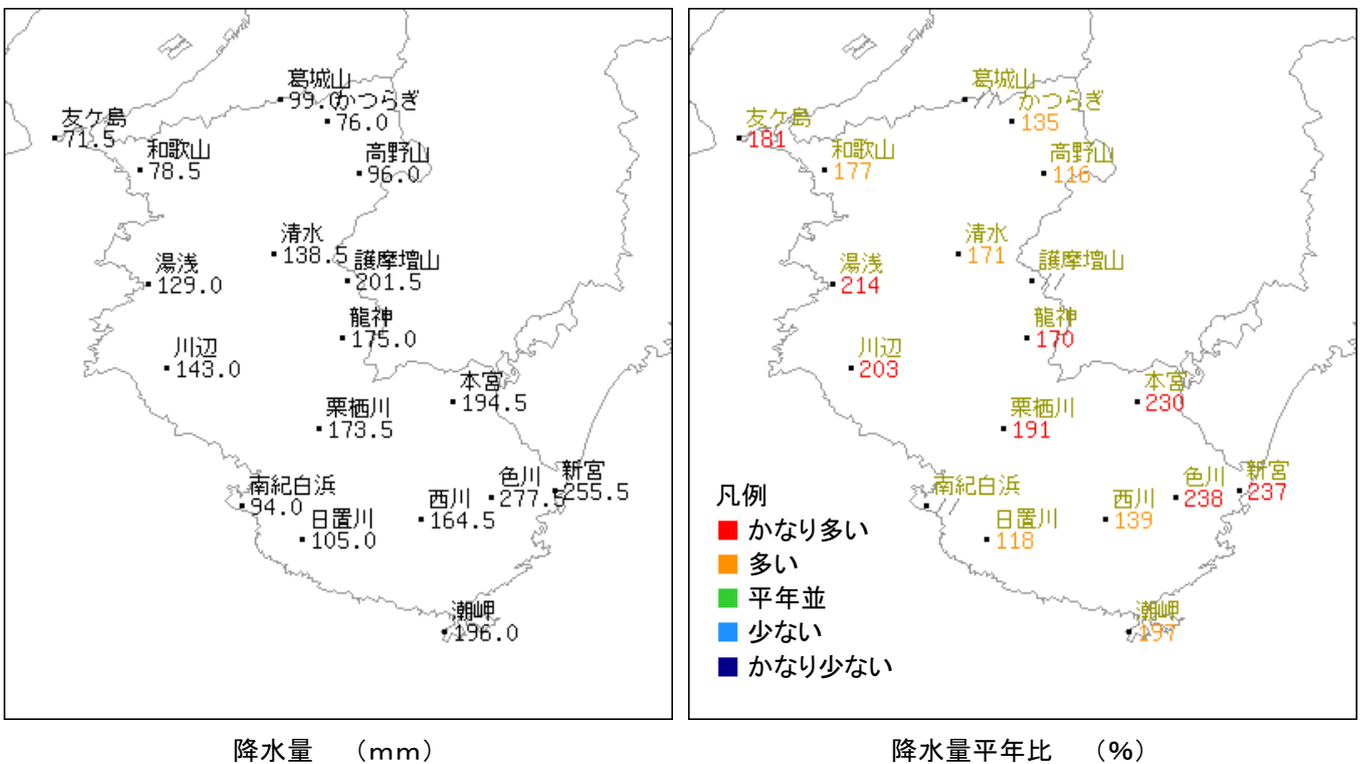


2020年1月

気温分布図（地域気象観測所）

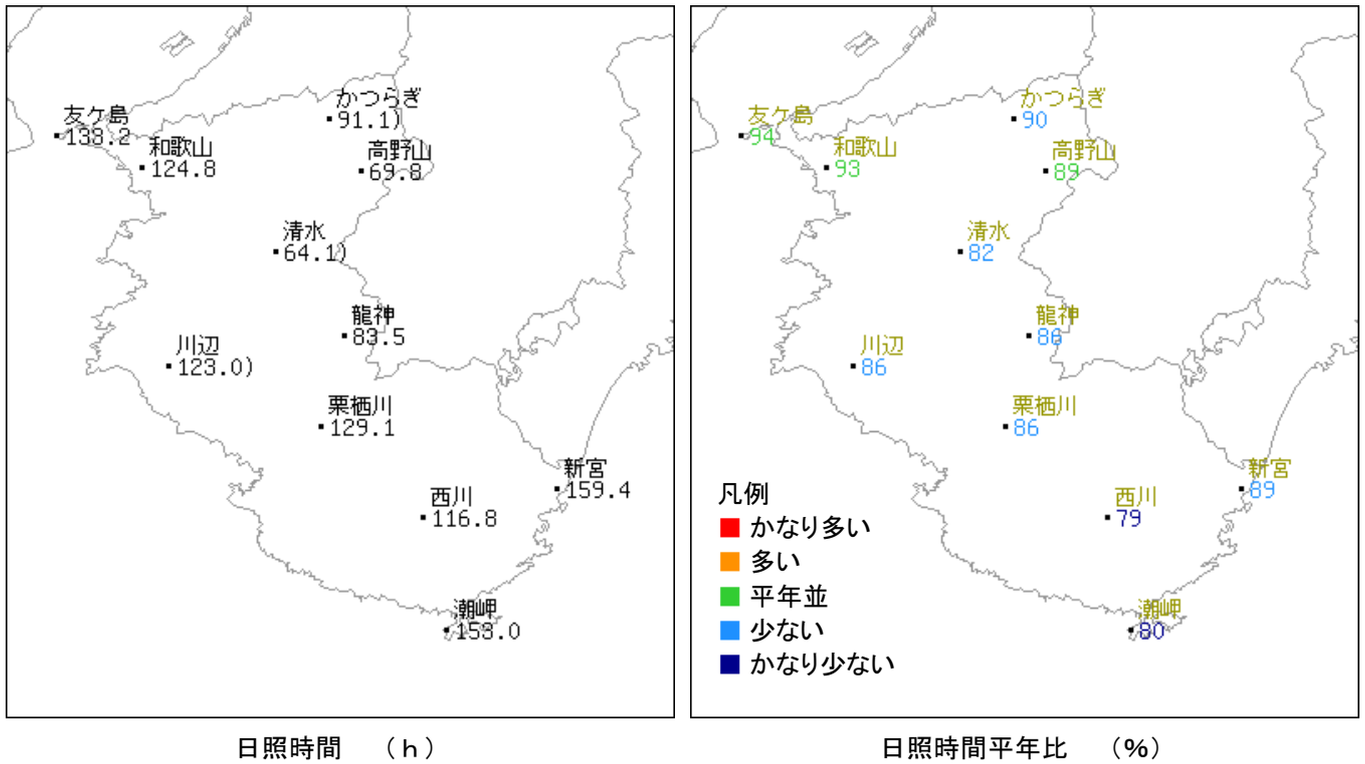


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2020年1月

日照時間分布図（地域気象観測所）





# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

気象官署名 和歌山地方気象台 2020年1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)					大気現象		天気概況		日付			
			hPa	起時 hm	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最高	昼	夜				
					≥35	≥25	≥15	≥5	0	<0							
1	-	-	1025.5	0047										曇後晴	晴	1	
2	-	-	1023.9	2400										晴	曇一時晴	2	
3	-	-	1019.8	1638										曇後晴	晴	3	
4	-	-	1016.2	1533										晴	晴後曇	4	
5	-	-	1020.4	0024										晴	晴	5	
6	-	-	1026.6	1606										晴後曇	曇後一時晴	6	
7	-	-	1013.6	2354										曇時々雨	曇一時雨	7	
8	-	-	1001.1	0617										曇一時雨後晴、大風を伴う	晴	8	
9	-	-	1014.3	0023										晴	曇一時晴	9	
10	-	-	1017.2	0101										晴一時曇	薄曇一時晴	10	
11	-	-	1014.8	2400										薄曇後晴	曇時々晴	11	
12	-	-	1010.0	1618										曇一時雨	曇後晴	12	
13	-	-	1012.9	0019										晴	晴一時曇	13	
14	-	-	1019.9	1357										晴一時曇後雨	雨時々曇後一時晴	14	
15	-	-	1020.0	1356										晴後曇一時雨	曇時々晴	15	
16	-	-	1021.8	1518										曇一時晴	曇	16	
17	-	-	1014.4	2400										雨時々曇	雨時々曇後一時晴	17	
18	-	-	1011.9	1339										晴	晴	18	
19	-	-	1015.0	1504										晴後薄曇	曇後晴	19	
20	-	-	1016.6	1545										晴一時曇	晴一時曇	20	
21	-	-	1021.1	0030										晴	晴後一時薄曇	21	
22	-	-	1024.6	2400										曇一時晴後一時雨	雨	22	
23	-	-	1017.2	1345										曇一時雨	曇	23	
24	-	-	1020.9	0019										曇	曇一時晴	24	
25	-	-	1026.0	2031										曇	曇一時曇	25	
26	-	-	1022.3	1418										曇一時雨	曇後雨	26	
27	-	-	1005.7	2217										雨一時曇	雨時々曇	27	
28	-	-	1005.4	0343										曇一時晴	曇一時雨	28	
29	-	-	1007.8	1552										曇後一時晴	晴	29	
30	-	-	1006.2	1634										晴	晴後時々曇	30	
31	-	-	1009.2	0056										曇後晴	晴後曇、あられを伴う	31	
上月					15.9	10.3	9.8	9.0	9.5					風向	日最大風速 (m/s)	現象日数	月間日照日数
中旬					6.3		N	24.7	24.7	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
下旬					2.0		W(0.0)E	6.7	6.7	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
月					0.9		S	1.1	1.1	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
最大					0.8	0.5	1.2	0.3	0.8	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
最低					8					最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
起日										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
合計										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
最大										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
最低										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高
起日										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高





# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)      2020年1月  
 単位: °C    1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	2.9	8.7	-1.6	7.5	11.7	5.3	5.8	10.1	2.8	-1.2	3.1	-4.6	2.1	7.8	-2.1	1.5	7.5	-2.1	6.2	8.9	4.3	
2	4.3	11.0	-0.6	9.2	13.4	6.3	6.5	11.8	1.7	0.6	4.9	-3.7	2.3	9.3	-2.2	1.6	9.6	-2.8	7.6	11.2	4.4	
3	6.0	12.4	2.3	10.7	14.0	8.3	8.7	13.1	5.9	3.1	6.7	1.0	4.1	11.0	0.1	3.5	9.6	-0.5	9.0	13.0	4.3	
4	6.1	12.0	0.8	10.2	14.0	8.3	8.6	12.8	3.1	2.6	5.7	0.1	4.4	9.9	-0.8	4.3	9.6	-1.3	9.3	11.7	4.2	
5	5.2	8.2	1.3	7.7	12.6	6.5	7.6	9.9	5.0	0.4	3.0	-1.2	4.2	7.4	-1.2	3.9	7.2	0.4	7.1	9.7	4.5	
6	4.5	10.0	-1.3	8.0	9.9	6.7	6.9	10.3	2.3	1.3	5.9	-2.1	3.6	12.0	-2.6	3.6	12.0	-2.7	7.6	11.7	4.1	
7	5.4	11.8	2.1	9.7	15.3	6.1	8.8	16.8	5.8	6.5	11.1	-0.5	7.0	14.6	2.3	5.4	10.9	2.1	9.6	15.1	5.5	
8	12.6	17.2	8.4	14.0	16.9	9.9	14.8	18.6	10.6	8.2	12.7	3.4	12.6	16.6	8.4	11.7	16.1	7.5	14.4	17.8	10.4	
9	8.7	12.8	6.3	10.9	14.4	8.8	11.1	13.9	8.9	3.8	7.1	2.3	7.7	11.2	4.4	7.2	10.5	4.7	10.3	13.1	9.1	
10	6.9	11.3	2.1	9.9	14.0	7.4	9.6	11.9	6.6	2.1	5.5	-1.6	5.9	10.4	0.5	5.2	10.6	0.3	8.0	11.8	3.0	
11	5.0	12.6	0.5	8.4	11.3	6.2	7.8	13.0	4.2	1.0	7.7	-2.3	3.5	12.1	-0.8	2.9	12.2	-0.5	6.2	13.5	1.8	
12	5.6	9.0	1.4	9.1	11.6	7.1	8.3	10.7	5.2	2.1	4.5	-2.1	4.2	8.0	-0.6	3.8	8.2	0.0	7.2	10.9	3.9	
13	6.5	10.7	3.4	8.7	12.6	6.9	9.5	12.2	7.8	1.6	4.6	-0.6	4.8	8.9	1.0	4.0	8.7	0.0	8.6	12.2	6.9	
14	4.2	10.0	-0.5	7.2	10.1	5.2	6.7	11.1	2.9	0.5	5.9	-3.6	3.5	10.5	-2.0	3.7	11.4	-2.0	7.8	14.5	4.9	
15	4.5	8.8	1.1	7.1	10.3	5.4	7.2	9.9	4.9	0.1	1.1	-1.8	3.9	6.2	0.6	2.8	4.9	-0.2	6.0	8.7	2.0	
16	2.9	8.1	-1.2	6.8	8.9	4.5	5.7	9.1	2.1	-0.4	3.6	-3.6	2.4	7.8	-1.2	1.8	7.3	-1.9	4.4	8.4	0.1	
17	3.4	5.3	1.3	7.3	8.5	5.5	5.9	7.8	4.5	0.1	0.8	-1.2	3.0	4.3	1.0	3.0	4.6	0.7	5.2	6.6	3.1	
18	4.8	9.1	0.8	8.3	12.8	6.1	7.8	11.5	4.8	0.5	2.7	-1.2	3.4	8.9	-0.9	3.1	7.2	-0.4	7.4	10.9	5.1	
19	4.5	10.9	-1.3	8.8	13.2	6.0	7.6	12.1	1.8	0.5	5.8	-3.3	2.9	10.6	-2.7	2.8	10.2	-2.6	7.5	12.8	4.5	
20	6.3	11.3	1.3	9.5	14.0	6.7	9.0	12.8	4.1	2.2	4.9	-1.5	4.3	10.6	-0.2	3.7	9.9	-1.5	9.3	12.4	6.4	
21	5.4	10.5	-0.1	8.8	13.2	5.7	8.3	10.8	4.4	1.0	4.1	-2.3	4.2	8.7	-0.3	4.1	8.5	-1.1	7.6	10.5	1.5	
22	5.0	13.7	-2.0	7.1	9.7	4.5	6.9	11.5	2.1	2.9	9.9	-4.0	4.8	13.8	-2.5	4.4	11.1	-1.8	7.2	14.1	0.7	
23	8.3	10.3	5.8	9.8	11.4	7.5	10.5	12.7	8.0	9.2	12.9	4.8	10.9	16.6	6.6	9.5	15.1	6.2	13.4	16.8	8.9	
24	9.0	11.8	7.1	11.2	13.3	8.5	11.6	14.9	9.2	5.6	7.3	2.3	8.9	12.0	6.7	7.9	10.4	5.1	12.1	13.9	9.5	
25	6.2	8.6	3.9	7.9	9.1	6.7	8.5	10.3	6.9	2.2	4.8	-0.2	6.4	8.6	4.7	6.4	9.1	4.5	8.1	9.9	6.4	
26	5.9	8.5	3.7	8.5	10.7	5.7	8.7	11.9	5.9	3.1	4.9	1.1	5.7	8.8	4.4	6.2	9.5	4.6	7.5	10.5	5.2	
27	7.6	10.9	4.8	8.8	10.0	7.0	8.7	10.1	7.1	5.0	7.2	1.6	8.2	13.4	4.6	7.6	10.1	4.6	8.7	13.3	5.8	
28	10.1	16.6	6.2	11.0	15.5	8.8	10.8	16.7	8.2	9.1	14.1	5.8	12.6	19.2	8.8	11.8	15.4	9.3	11.3	13.7	9.5	
29	8.6	11.4	4.8	10.8	14.0	8.0	11.5	13.4	8.9	4.6	6.0	2.1	7.5	9.4	3.5	8.1	10.5	4.0	10.7	12.4	8.1	
30	6.4	11.5	2.7	9.1	13.8	6.9	8.9	12.1	4.8	2.1	4.7	0.6	6.0	8.9	2.4	4.9	9.4	0.1	8.5	11.4	6.5	
31	4.9	7.9	3.1	6.8	11.0	5.4	6.8	8.8	5.9	-0.4	1.2	-1.6	3.2	5.5	1.3	2.3	5.0	0.2	6.2	8.2	5.1	
月極値		17.2	-2.0		16.9	4.5		18.6	1.7		14.1	-4.6		19.2	-2.7		16.1	-2.8		17.8	0.1	
起日		8	22		8	22		8	2		28	1		28	19		8	2		8	16	
上旬平均	6.3	11.5	2.0	9.8	13.6	7.4	8.8	12.9	5.3	2.7	6.6	-0.7	5.4	10.9	0.7	4.8	10.4	0.6	8.9	12.4	5.4	
中旬平均	4.8	9.6	0.7	8.1	11.3	6.0	7.6	11.0	4.2	0.8	4.2	-2.1	3.6	8.8	-0.6	3.2	8.5	-0.8	7.0	11.1	3.9	
下旬平均	7.0	11.1	3.6	9.1	12.0	6.8	9.2	12.1	6.5	4.0	7.0	0.9	7.1	11.4	3.7	6.7	10.4	3.2	9.2	12.2	6.1	
月平均	6.1	10.7	2.1	9.0	12.3	6.7	8.6	12.0	5.4	2.6	5.9	-0.6	5.4	10.4	1.3	4.9	9.8	1.1	8.4	11.9	5.2	
0°C未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	0	3	0	20	0	0	14	0	0	14	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	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	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	0
積算気温	23			79			70			0			36			24			72			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)      2020年1月  
単位: °C    2/2頁

観測所名	栗栖川			新高宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低												
1 日付	3.2	10.4	-2.1	7.7	13.1	4.4	6.6	10.0	4.4	2.2	10.7	-2.2	7.3	11.6	4.2
2	3.1	12.3	-2.5	9.0	14.6	5.6	8.0	12.1	4.2	2.7	12.7	-2.5	9.0	13.2	5.0
3	4.4	13.3	-1.0	9.2	14.9	4.8	9.7	13.5	6.5	4.1	12.6	-0.3	10.9	13.6	7.3
4	5.3	12.8	-0.9	9.4	14.3	3.7	9.6	12.7	4.7	6.1	12.4	-1.2	10.5	13.3	7.3
5	5.5	11.4	-1.4	8.5	11.7	5.0	7.5	10.6	5.6	5.0	10.9	-1.2	8.6	11.5	6.3
6	4.3	13.7	-2.9	9.5	13.7	4.1	7.7	12.1	2.0	3.9	13.1	-2.9	9.1	12.2	4.8
7	5.8	8.0	3.0	10.9	12.7	8.8	10.8	17.3	6.1	6.3	8.6	3.1	11.3	17.6	9.1
8	13.0	18.3	7.9	15.8	21.1	11.0	15.3	18.9	10.4	12.9	18.4	7.9	16.1	19.1	11.4
9	9.1	13.8	4.7	11.0	15.5	7.4	11.1	13.9	8.6	7.6	14.0	3.3	11.8	14.2	10.0
10	6.7	13.6	0.2	10.2	14.2	5.9	9.0	12.6	5.9	5.7	12.9	0.5	10.2	13.4	7.4
11	3.8	14.5	-1.2	9.7	14.6	6.5	8.1	13.5	3.7	3.9	13.6	-1.0	9.8	13.3	6.7
12	4.8	11.1	-0.2	9.3	12.3	6.9	8.8	12.1	6.1	5.2	11.0	0.3	9.6	11.9	7.3
13	5.2	11.8	0.1	9.6	13.4	5.6	8.8	12.2	6.7	6.3	11.4	0.4	9.6	12.0	7.6
14	5.1	14.2	-1.8	9.0	12.9	5.2	7.8	12.8	4.0	4.6	12.9	-1.7	8.8	12.6	5.0
15	4.6	10.4	0.2	7.8	12.0	4.3	7.1	10.5	3.3	4.7	9.5	-0.2	8.1	10.4	6.0
16	3.0	8.8	-1.1	8.0	11.5	4.6	6.0	9.4	1.7	3.2	9.8	-1.6	8.0	10.4	4.6
17	4.4	6.3	1.9	7.3	9.5	5.7	6.2	7.1	4.8	4.8	4.8	6.7	2.9	7.2	6.1
18	5.2	11.6	-0.7	8.6	13.2	6.3	7.7	11.1	4.9	5.3	12.3	0.4	8.0	12.4	6.0
19	3.9	12.3	-2.1	9.3	13.0	5.8	7.6	12.5	0.5	3.6	11.7	-2.0	9.0	12.0	3.9
20	5.5	14.3	-0.3	9.3	15.4	4.2	9.5	13.2	6.7	4.3	13.2	-0.7	10.2	13.2	8.0
21	6.2	12.4	-1.0	9.1	14.1	4.2	8.2	11.8	3.8	4.5	12.4	-0.6	9.3	13.2	6.7
22	5.5	14.8	-2.2	10.4	14.9	4.9	9.0	13.2	2.6	5.7	13.6	-1.4	10.4	13.8	6.2
23	11.3	16.4	7.4	12.1	13.7	10.8	14.3	17.7	10.6	10.6	16.4	7.8	13.8	17.7	10.5
24	9.4	12.4	6.5	13.6	17.1	10.5	11.9	13.5	9.9	10.1	15.4	6.7	13.9	16.6	11.2
25	7.5	10.2	5.3	11.3	14.8	7.6	9.6	11.5	6.8	8.0	12.4	6.0	10.8	13.5	7.0
26	8.1	11.5	6.0	9.8	11.4	8.3	8.9	11.0	6.6	8.3	10.6	6.0	9.5	11.2	7.2
27	9.4	11.6	6.2	10.5	12.1	8.5	11.0	13.9	7.6	9.5	11.4	6.5	10.7	12.7	8.3
28	12.9	16.5	10.0	13.1	15.9	11.1	14.0	18.3	10.9	12.2	15.6	10.1	13.2	14.5	11.2
29	9.5	13.7	4.1	12.7	16.6	7.2	11.0	13.6	8.5	9.8	14.7	5.0	12.7	15.3	9.9
30	6.6	13.1	1.0	9.7	15.5	5.5	9.0	12.8	6.5	6.5	13.7	1.2	10.3	13.7	8.3
31	5.1	8.5	3.5	6.7	10.1	2.3	6.6	9.0	5.2	4.1	8.4	0.6	7.1	9.1	5.5
月極値		18.3	-2.9		21.1	2.3	18.9	0.5		18.4	-2.9		19.1	19.1	3.9
起日		8	6		8	31	8	19		8	6		8	19	
上旬平均	6.0	12.8	0.5	10.1	14.6	6.1	9.5	13.4	5.8	5.7	12.6	0.5	10.5	14.0	7.3
中旬平均	4.6	11.5	-0.5	8.8	12.8	5.5	7.8	11.4	4.2	4.6	11.2	-0.3	8.8	11.7	6.1
下旬平均	8.3	12.8	4.3	10.8	14.2	7.4	10.3	13.3	7.2	8.1	13.1	4.4	11.1	13.8	8.4
月平均	6.4	12.4	1.5	9.9	13.9	6.3	9.2	12.7	5.8	6.2	12.4	1.6	10.2	13.2	7.3
0°C未満日数	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	37			132			99			46			177		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年1月  
 単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																		
	平均	最大	最大瞬間	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	1.4	3.0	N	6.9	SW	NNE	7.0	WNW	13.2	NNW	NW	3.1	6.1	NNE	9.4	N	ENE	0.6	2.1	NW	7.1	WNW	WNW	1.1	5.0	S	9.1	SE	W						
2	1.3	2.8	SW	6.6	SW	NE	2.8	5.7	NW	9.3	NW	2.5	5.6	WNW	8.1	NW	ENE	0.6	1.9	WNW	5.4	NW	WSW	0.6	3.6	NW	8.1	NW	WNW						
3	1.2	3.4	SW	8.6	WSW	NNE	2.5	5.5	NW	9.9	WNW	2.5	6.5	WNW	9.4	WNW	ENE	1.0	2.1	NW	5.5	WNW	W	0.7	4.0	NW	6.9	NW	NW						
4	1.0	2.7	W	8.8	W	NW	5.4	9.1	NW	16.0	NW	4.5	9.7	NW	15.1	NW	NW	1.4	3.4	W	9.6	NW	WNW	1.0	4.0	WNW	8.3	W	NW						
5	1.7	4.6	N	10.7	NE	N	5.1	9.4	N	14.2	N	3.0	6.3	N	13.9	N	N	1.3	2.4	WNW	8.7	W	WNW	1.4	4.8	NW	11.8	WNW	WSW						
6	1.7	3.4	N	5.4	SE	NE	3.7	7.6	N	12.6	NNW	N	3.0	6.3	N	9.0	N	ENE	0.9	2.2	SE	5.4	NW	1.1	5.2	WNW	8.0	WNW	WNW						
7	1.8	3.5	NNE	5.7	NNE	ENE	4.3	13.4	SSE	18.2	SSE	3.4	11.6	S	16.2	S	ENE	1.8	4.0	SE	8.2	SE	ESE	0.7	3.3	WNW	8.2	SE	NW						
8	2.5	4.7	WNW	14.5	WSW	NW	12.2	23.0	SSE	31.7	WNW	NW	9.1	15.9	WSW	28.1	W	WNW	3.0	8.6	SE	17.8	SE	WNW	2.5	5.6	NW	15.9	SE	W					
9	1.2	3.0	SW	7.3	NW	WNW	3.5	7.1	NW	12.3	NW	3.9	8.1	W	11.6	WNW	NW	1.2	2.5	WNW	8.3	WSW	WNW	1.4	5.5	WNW	9.8	NW	SW						
10	1.3	5.0	N	9.2	NNW	N	3.5	6.8	NW	12.4	NW	4.0	7.5	NW	11.7	NW	NNW	1.0	2.2	WNW	7.3	NW	WNW	1.1	3.7	W	8.0	NW	WSW						
11	1.9	3.8	WSW	8.0	WSW	NE	1.4	2.8	NE	5.3	NE	2.6	5.2	ENE	6.8	ENE	ENE	0.9	2.1	NW	4.9	NW	ESE	0.7	4.1	WNW	6.8	WNW	SE						
12	1.3	3.9	NNE	5.3	NNE	NE	2.7	7.9	WNW	12.9	NW	2.9	9.2	WNW	13.8	WNW	ENE	0.6	1.9	NW	5.4	N	ESE	0.2	1.2	SSE	2.6	W	SE						
13	1.4	3.6	W	10.2	WSW	NW	4.1	8.1	NW	13.8	NW	4.6	9.5	WNW	13.9	WNW	NW	1.4	3.1	WNW	10.1	NNW	WNW	1.3	4.6	WNW	8.4	WNW	SE						
14	1.5	3.3	N	5.5	N	NE	1.8	5.7	NW	9.5	NW	2.6	4.7	ENE	6.8	E	ENE	0.4	2.1	ESE	4.1	NNW	SE	0.6	2.9	S	4.7	S	E						
15	1.2	3.1	N	7.1	WSW	N	4.9	9.6	WNW	15.6	NW	4.1	10.8	WNW	15.2	WNW	WNW	1.0	2.6	WNW	7.0	WNW	WNW	0.8	2.9	WSW	6.8	SW	SSE						
16	1.7	3.4	NNE	4.5	NNE	NE	1.6	6.7	NNW	11.0	NNW	2.5	4.8	ENE	6.6	E	ENE	0.6	1.6	ESE	2.5	ESE	ESE	0.4	1.4	ESE	2.6	SSW	SSW						
17	2.0	4.2	NNE	5.5	NE	NE	2.0	5.0	NE	9.3	NE	3.4	5.7	ENE	9.0	E	ENE	1.0	2.9	ENE	6.7	E	SE	0.4	1.8	SSW	2.9	S	S						
18	1.6	4.5	N	8.6	N	NE	4.6	9.0	NNW	14.9	NNW	4.5	7.5	N	11.8	NNW	N	0.5	1.5	NW	5.0	W	NW	0.9	3.4	SSE	8.2	NW	SSE						
19	1.3	3.4	ENE	5.1	N	NNE	2.9	9.8	WNW	14.3	WNW	2.5	6.5	W	10.8	W	ENE	0.5	2.0	E	4.6	WSW	WSW	0.5	1.7	NW	3.1	S	SSE						
20	1.2	3.4	NNW	9.3	N	WNW	3.1	6.6	NW	10.8	WNW	3.6	7.7	NW	10.9	WNW	NW	1.1	2.3	WNW	7.2	NNW	W	1.0	5.3	NW	9.2	NW	WNW						
21	1.8	7.0	N	10.5	N	N	3.7	7.2	NW	12.3	NW	4.5	7.7	N	11.6	NW	NNW	1.4	2.6	WNW	11.2	NNW	W	1.1	3.7	W	9.4	NW	SSE						
22	2.0	3.5	SW	7.1	WSW	NE	1.9	3.9	NE	6.1	NE	2.8	5.6	ENE	8.6	ENE	ENE	0.9	2.5	SE	6.5	WNW	SE	0.5	3.3	S	7.5	S	W						
23	1.8	5.0	NNE	8.1	ENE	NE	3.5	7.2	NE	11.1	NE	3.1	6.7	E	9.8	E	NNE	1.6	4.9	ESE	8.5	SE	ESE	1.0	4.5	WNW	9.0	WNW	NW						
24	2.0	4.4	NE	8.3	ENE	NE	4.1	9.8	N	15.5	NNW	N	3.9	8.3	NNE	12.3	NNE	NNE	0.7	2.1	ENE	5.8	ENE	NE	0.6	2.8	NW	6.4	WSW	WNW					
25	2.8	5.8	NE	11.3	NNE	ENE	4.5	8.7	NE	13.9	NE	4.6	7.6	NNE	11.9	NNE	NNE	1.6	3.7	ESE	6.5	ENE	ENE	1.0	2.9	NW	5.2	NNW	WSW						
26	2.1	4.3	NNE	6.6	NNE	NE	3.0	6.6	NE	10.7	NE	2.5	4.6	ENE	6.9	NNE	ENE	1.2	4.1	E	9.3	NE	E	0.5	2.2	WNW	3.7	NW	W						
27	4.1	10.0	NE	16.2	NE	NE	7.5	12.6	NE	21.5	ENE	3.3	6.2	ENE	10.5	ENE	NNE	3.8	9.7	SE	21.3	SE	ESE	1.8	8.5	S	17.8	S	NW						
28	2.5	8.6	NNE	14.1	NNE	W	4.7	8.1	NW	13.0	NW	2.9	6.0	NW	9.4	WNW	NW	3.7	9.0	SE	20.9	ESE	SE	2.3	5.5	W	12.8	SSW	WNW						
29	1.0	2.3	W	6.2	WSW	NW	6.3	9.7	NW	15.0	NW	4.7	9.0	WNW	12.7	NW	NW	1.2	1.9	W	5.9	W	WNW	0.7	3.3	NW	5.9	SSE	SW						
30	1.2	3.7	N	6.7	NNW	NNW	4.6	8.1	NW	12.2	NW	4.1	8.3	NW	12.8	NW	NW	1.0	1.9	W	5.0	W	WNW	1.2	3.4	W	6.6	W	W						
31	1.5	3.9	NNW	9.6	WNW	W	5.6	9.9	NW	16.7	NW	6.4	10.4	NW	16.6	NW	NW	1.6	3.0	WNW	9.9	W	W	1.9	5.7	WNW	12.5	WNW	ESE						
月最大	10.0	NE	16.2	NE	23.0	SSE	31.7	WNW	15.9	WSW	26.1	W	9.7	SE	21.3	SE	SE	8.5	S	17.8	S	27	SE	8.5	S	17.8	S	27	SE	S					
週日	27		27		8		8		8		8		8		8		ENE	1.3			27		WNW	1.2					WNW						
中旬平均	1.5					NE	4.7				NW	4.2					ENE	0.8					WNW	0.7					SE						
下旬平均	2.1					NE	4.5				NW	3.9					NW	1.7					WNW	1.1					WNW						
月平均	1.7					NE	4.0				NW	3.8					ENE	1.3					WNW	1.0					WNW						
10m/s以上	1						3					4																							
15m/s以上	0						1					1																							
20m/s以上	0						1					0																							
30m/s以上	0						0					0																							

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年1月  
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜								
	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向				
1	1.1	4.4	WNW	8.2	WNW	3.1	5.8	NW	10.6	WNW	1.4	4.5	WNW	9.5	WNW	NE	3.4	6.5	NW	12.0	WNW	NNW	6.5	9.0	NW	13.9	N		
2	0.7	2.9	SW	5.9	W	2.6	5.4	NW	9.6	NW	1.0	3.6	WNW	8.1	WNW	NNE	3.3	6.7	NW	11.3	WNW	NW	4.6	7.1	NNW	10.3	NNW		
3	0.6	2.9	W	8.3	W	1.9	4.8	NNW	9.3	NNE	0.8	3.2	WNW	8.3	W	NE	1.7	3.9	WNW	9.2	WNW	NW	4.2	7.9	NNW	11.3	NNW		
4	1.1	3.4	WNW	9.2	WNW	ESE	3.3	7.8	NW	15.0	NW	1.1	3.8	WNW	8.6	W	NNW	1.9	5.2	WNW	13.3	NNE	WNW	6.1	11.3	NNW	17.5	NNW	
5	1.7	3.8	SW	10.4	S	3.6	7.3	NW	15.7	N	1.8	4.1	NNE	12.7	NNE	N	2.5	5.6	WNW	13.8	WNW	NW	7.4	11.2	NNW	15.4	N		
6	0.5	3.1	ENE	5.1	E	ESE	2.3	4.7	N	11.8	N	0.8	2.7	SSW	5.5	SSW	S	2.7	4.7	NW	8.0	NW	NW	3.4	6.6	NW	9.8	NNW	
7	0.9	2.4	WNW	4.2	ENE	WNW	2.8	6.1	ESE	10.7	SE	0.3	1.2	SE	1.9	N	ENE	2.2	4.2	NW	6.0	NW	NW	2.5	7.9	SSE	12.9	S	
8	3.0	10.0	ENE	17.8	NE	E	6.0	11.6	WNW	21.8	S	2.7	7.0	S	16.5	SSW	WNW	4.2	8.7	SW	20.2	WNW	WSW	8.8	14.0	WNW	22.6	NNW	
9	1.2	3.3	WNW	8.8	NNE	W	3.4	6.7	NW	13.5	NW	1.4	3.8	WNW	10.8	N	NNW	2.0	4.4	WNW	10.2	NW	WNW	6.4	10.7	NNW	15.9	NNW	
10	1.3	3.5	WNW	8.1	WNW	2.6	5.4	WNW	11.0	N	1.4	3.8	ENE	8.5	NNE	N	2.9	6.3	NW	11.1	NW	WNW	5.2	9.0	NNW	13.9	NNW		
11	1.4	2.9	NW	4.8	NNW	1.5	4.4	WNW	7.3	WNW	SE	0.7	2.8	WNW	6.1	WSW	NE	2.4	5.0	NW	7.1	NW	WNW	2.6	5.4	NNW	7.2	NNW	
12	0.9	3.0	NW	4.5	WNW	1.0	3.9	WNW	6.2	NW	SE	0.4	1.4	NE	2.2	NE	N	2.1	5.3	NW	8.7	WSW	WNW	2.2	6.9	NNW	10.8	N	
13	0.9	3.3	NE	9.0	E	WNW	3.4	6.0	NW	12.2	WNW	1.2	3.6	WNW	8.5	W	NW	2.6	6.9	NW	13.6	NW	NW	6.1	9.4	NNW	14.4	NNW	
14	0.9	4.3	ENE	8.0	ENE	W	1.9	3.5	WNW	8.1	N	0.9	3.2	SSW	6.3	SSW	E	2.3	6.8	NW	10.2	NW	WNW	2.9	6.5	NNW	9.3	NW	
15	0.6	2.9	NE	6.6	N	WNW	2.6	6.9	NW	13.6	NNW	1.0	3.8	NNE	10.2	W	N	2.1	4.6	WNW	10.0	W	NW	5.6	9.5	NNW	14.4	NNW	
16	0.7	2.2	NW	4.6	NNW	1.0	2.5	N	7.5	N	ESE	0.4	1.5	SSW	3.0	SSW	SE	2.4	4.8	NW	7.4	NW	WNW	1.4	5.1	NNW	6.7	NNW	
17	0.8	2.3	WNW	3.5	WNW	0.9	3.3	N	8.0	N	ESE	0.3	1.7	NNE	2.8	NE	SE	3.3	7.7	NW	12.0	NNW	NW	2.1	4.8	N	8.2	N	
18	0.9	3.8	WSW	9.1	WNW	3.1	5.1	NNW	11.5	N	NNW	1.1	4.8	NNE	8.7	NNE	NNE	3.8	6.6	NW	11.5	WNW	NW	5.3	9.0	NNW	12.3	NNW	
19	0.8	4.4	ENE	7.5	E	NNW	1.6	3.8	NNW	8.2	N	0.8	2.3	SW	4.9	SSW	NNE	3.0	6.6	NW	10.2	NW	NW	2.7	8.2	NNW	10.8	NNW	
20	0.8	3.4	WNW	8.8	NW	3.0	5.9	NW	11.5	NW	NNW	1.2	3.6	WNW	9.7	NNE	NNE	1.7	4.2	NNW	8.9	WSW	NW	5.4	8.3	NW	11.3	NW	
21	1.4	4.0	WNW	9.2	ESE	NW	3.5	6.8	NW	14.8	WNW	1.7	4.9	NNW	13.5	NNE	N	2.9	6.5	NW	10.4	NW	NW	6.9	10.8	NNW	14.9	NNW	
22	1.3	4.4	ENE	8.2	E	NW	1.6	4.3	ESE	7.1	SE	ESE	0.7	2.1	SSW	4.4	SSW	NE	2.0	4.8	SSW	7.7	SSW	NW	2.0	4.6	NE	6.7	NE
23	0.9	4.3	ENE	9.6	ENE	NW	2.8	6.8	ESE	10.4	ESE	0.8	3.2	SSW	6.8	W	SW	0.9	3.0	WNW	5.6	NW	WNW	4.1	8.2	SE	11.8	S	
24	0.5	2.2	NW	4.4	N	NW	2.7	5.4	N	12.4	N	0.4	1.3	NNE	2.0	NE	N	2.8	5.7	NNW	10.2	NW	NW	3.3	7.0	NNW	9.8	N	
25	0.6	2.3	W	4.7	S	WNW	2.0	5.1	N	10.5	N	0.5	1.6	NNE	3.1	NE	NW	3.1	7.3	NW	10.6	NW	NW	2.8	5.7	NNW	7.7	NNW	
26	0.7	2.1	NW	4.5	NW	1.0	2.7	N	6.3	N	NE	0.4	1.3	NNE	2.2	ENE	E	2.6	6.4	NW	10.5	NNW	NNW	2.0	4.7	N	6.7	NNE	
27	4.4	10.3	WNW	24.0	W	WNW	1.5	5.2	ESE	14.2	ESE	WNW	5.2	13.2	ENE	26.4	ENE	ENE	6.9	12.5	ENE	19.9	NE	ENE	4.9	13.9	E	24.7	ESE
28	3.5	8.5	WNW	17.7	W	WNW	2.4	5.3	ESE	14.7	SE	NW	5.2	11.8	ENE	27.7	E	ENE	5.3	9.8	NE	17.4	ENE	NE	5.5	14.0	E	23.1	E
29	0.8	3.6	WNW	6.8	NW	NW	2.8	5.1	NW	10.5	NW	1.2	4.1	N	7.9	N	WNW	2.6	5.4	NW	10.2	WNW	NW	6.0	8.7	NNW	12.9	NNW	
30	1.0	3.7	NW	9.8	WNW	3.3	6.3	NW	12.4	NW	NNW	1.3	4.7	NNE	9.9	NNE	NW	2.2	6.2	WNW	11.1	NW	NW	6.2	9.7	NNW	13.9	NNW	
31	1.0	3.0	NW	7.5	NW	5.2	8.5	NW	19.2	WNW	NW	2.0	4.3	N	11.1	N	N	1.7	5.0	WNW	12.0	W	WNW	9.1	12.6	NNW	18.5	NNW	
月最大		10.3	WNW	24.0	W		11.6	WNW	21.8	S		13.2	ENE	27.7	E				12.5	ENE	20.2	WNW		14.0	E	24.7	ESE		
日	27			27		8		8		8		27		28					27		8			28		27			
上旬平均	1.2					3.2					1.3						N	2.7						5.5				NNW	
中旬平均	0.9					2.0					NNW						NNE	2.6						3.6				NNW	
下旬平均	1.5					2.6					NNW						N	3.0						4.8				NNW	
月平均	1.2					2.6					NNW						N	2.8						4.7				NNW	
10m/s以上 日数	2							1)					2							1					8				
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) 2020年1月  
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				湖岸			
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.6	3.1	WSW	8.2	W	7.5	WNW	12.4
2	0.5	2.7	N	6.2	NNE	7.3	WNW	11.8
3	0.8	2.9	WNW	8.3	SW	4.3	WNW	14.4
4	1.2	4.1	NNE	12.6	N	4.7	WNW	17.6
5	1.2	3.9	NNE	8.1	N	3.4	WNW	11.9
6	0.5	2.6	SSW	6.1	SW	2.8	WNW	10.2
7	0.2	1.3	NE	2.5	NE	2.8	SSW	14.9
8	2.1	5.1	S	13.6	SSE	11.0	W	26.4
9	1.2	3.6	NNE	8.6	NNE	4.7	WNW	17.8
10	0.9	2.9	NE	6.1	NE	3.3	NNE	16.8
11	0.4	3.3	S	7.3	SSW	2.9	W	10.8
12	0.2	1.3	SSW	2.4	SW	2.5	NW	11.6
13	1.7	3.9	N	11.5	WNW	5.7	WNW	16.0
14	0.4	1.8	SSW	4.1	SW	2.1	N	9.9
15	1.0	4.1	NNW	11.3	SW	4.7	WNW	16.7
16	0.2	1.7	S	3.8	SSW	1.9	NNE	6.5
17	0.4	2.3	NNE	5.0	N	3.5	NE	13.0
18	0.8	3.1	NE	7.0	N	3.1	WNW	9.7
19	0.4	3.0	NE	4.0	SSE	2.5	W	8.9
20	0.7	2.9	NNE	7.2	N	4.4	W	13.4
21	1.3	4.4	NNE	8.8	NNE	3.9	NNW	14.3
22	0.4	2.1	SSW	4.4	SSE	2.2	ENE	6.3
23	0.4	2.7	SSW	7.6	SW	3.8	WSW	13.0
24	0.3	2.6	NE	4.2	NE	2.3	NNE	6.3
25	0.3	2.0	N	3.0	N	2.6	N	9.9
26	0.4	2.1	NE	3.2	NE	4.0	NE	11.0
27	4.3	9.7	NE	22.4	NE	11.8	ENE	29.5
28	2.2	6.2	NE	16.3	ENE	8.3	ENE	23.8
29	1.0	4.4	NNE	9.9	NNE	4.1	WNW	14.5
30	1.0	3.7	NE	7.0	W	4.7	W	12.9
31	1.3	3.7	NNW	8.7	WNW	5.0	WNW	16.4
月最大		9.7	NE	22.4	NE	18.5	W	29.5
起日		27		27		8		27
上半平均	0.9				NNE	4.4		
中旬平均	0.6				NE	3.3		
下旬平均	1.2				NE	4.8		
月平均	0.9				NE	4.2		
10m/s以上日数		0				4		
15m/s以上日数		0				3		
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) 2020年1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	藤原壇山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	0.5	1.5	7.5	5.5	1.0	2.5	4.0	0.5	0.5	2.0	2.0
8	24.0	18.0	15.0	25.0	21.5	50.5	45.5	42.5	39.0	19.0	15.5	10.0	25.5	4.5	26.5	26.5
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	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	1.5	0.5	2.5	3.0	2.5	2.0	2.5	2.5
13	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.0	5.5	7.0	5.0	4.0	3.0	3.5	5.0	5.5	3.0	9.0	7.0	7.0	5.0	6.0	8.5
15	4.0	1.0	2.0	0.5	1.5	1.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	6.0	0.5	2.0	9.0	8.0	11.0	18.0	16.5	11.5	14.0	15.5	14.0	11.5	13.5	13.0
18	3.0	3.5	0.5	0.0	2.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	1.0	2.0	3.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	4.0	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5	4.0	5.0	2.5	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	24.0	19.0	24.0	22.5	18.0	27.5	23.5	59.0	46.5	48.5	61.0	82.0	32.0	29.5	51.0	52.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	4.0	4.0	8.0	8.0	10.0	12.5	12.0	9.0	12.5	9.5	8.5
26	4.0	4.5	3.5	4.5	6.0	8.5	9.0	9.0	13.5	11.5	15.0	12.0	11.0	7.0	10.0	10.0
27	10.5	10.0	11.0	13.0	13.5	18.5	17.5	22.5	26.5	27.0	48.0	24.5	81.0	19.5	37.5	107.0
28	1.0	0.0	1.5	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	6.0	11.0	0.0	67.0	1.0	3.5	42.0
29	15.0	3.0	0.5	0.0	7.5	0.5	4.5	1.0	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	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	10.0	12.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	19.0	24.0	25.0	21.5	50.5	45.5	59.0	46.5	48.5	61.0	82.0	81.0	29.5	51.0	107.0
起日	23	23	23	8	8	8	8	23	23	23	23	23	27	23	23	27
最大時間降水量	22.5	15.0	14.5	23.0	17.5	44.0	31.5	26.0	21.5	13.0	10.5	17.0	17.5	13.0	18.5	19.5
起日 時分	8 07:43	8 07:55	8 07:10	8 07:31	8 07:59	8 07:34	8 07:39	8 07:43	8 08:06	23 09:03	23 14:24	23 14:03	8 08:37	23 09:26	8 08:16	8 08:25
最大10分間降水量	12.5	7.5	12.5	15.5	7.0	28.0	16.0	10.0	9.0	6.5	4.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.0
起日 時分	8 06:56	8 07:06	8 06:23	8 06:41	8 07:16	8 06:57	8 07:16	8 07:39	8 07:53	8 07:43	23 13:41	23 13:32	8 08:33	23 09:15	8 08:11	8 08:21
上旬合計	25.0	18.5	16.0	26.0	24.0	51.0	47.0	50.0	44.5	20.0	18.0	14.0	26.0	5.0	28.5	30.5
中旬合計	15.5	16.0	15.0	7.5	16.0	12.5	18.5	34.0	24.0	17.5	26.5	25.5	29.5	19.5	24.5	27.0
下旬合計	58.5	41.5	45.0	45.0	54.0	65.5	73.0	117.5	106.5	105.5	150.0	134.0	200.0	69.5	111.5	220.0
月合計	99.0	76.0	71.5	78.5	96.0	129.0	138.5	201.5	175.0	143.0	194.5	173.5	255.5	94.0	164.5	277.5
1mm以上日数	13	11	9	9	14	10	13	16	11	11	11	10	11	10	11	11
10mm以上日数	4	3	3	3	3	3	5	5	5	6	7	6	6	4	5	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	3	0	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020年1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	9.5	4.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	3.0	4.0
13	0.0	0.0
14	3.0	10.5
15	0.0	1.5
16	0.5	0.0
17	13.0	11.0
18	0.0	6.0
19	1.5	0.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.5	1.5
23	34.0	57.5
24	0.0	0.0
25	12.0	9.0
26	9.5	8.0
27	18.5	59.0
28	0.0	23.5
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	34.0	59.0
起日	23	27
最大1時間降水量	8.5	14.5
起日 時分	8 08:10	23 11:10
最大10分間降水量	4.5	3.5
起日 時分	8 07:58	23 10:36
上旬合計	9.5	4.0
中旬合計	21.0	33.5
下旬合計	74.5	158.5
月合計	105.0	196.0
1mm以上日数	9	12
10mm以上日数	4	5
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	0	2
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) 2020年1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	4.6	5.0	3.6	3.5	2.6	6.3	5.0	8.5	9.1	7.3	9.7
2	6.8	7.1	6.7	5.7	5.0	6.3	9.1	8.5	9.1	7.3	9.6
3	5.5	4.0	3.8	4.3	2.8	2.4	5.8	5.7	8.8	4.8	9.3
4	4.4	8.6	7.8	0.5	2.2	4.0	7.8	7.3	8.8	7.1	9.5
5	2.0	5.9	7.8	2.3	1.0	4.0	6.8	7.5	8.8	6.9	9.3
6	6.6	6.1	6.7	6.4	6.1	6.0	7.1	6.6	7.7	5.7	7.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	1.6	5.0	2.7	1.1	1.9	1.5	2.8	1.1	5.5	2.2	4.3
9	3.8	6.6	6.7	1.8	1.2	1.0	2.8	6.0	9.1	6.2	9.2
10	3.4	8.7	7.5	4.2	3.4	5.3	7.8	8.4	8.6	7.0	8.5
11	7.7	7.8	8.4	6.9	7.2	5.5	7.9	6.5	6.1	5.0	4.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2
13	6.3	5.1	7.5	2.7	2.1	2.7	5.7	5.4	9.1	7.0	9.3
14	4.3	2.8	3.2	4.0	4.1	4.8	7.3	5.9	5.7	3.9	4.8
15	2.0	3.3	3.7	0.0	0.5	0.5	3.2	4.1	8.7	6.4	9.3
16	1.8	1.9	1.4	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	2.4	0.5	0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.5	8.1	6.3	2.9	3.7	2.9	5.9	5.3	4.1	4.4	3.6
19	5.9	7.0	6.6	5.7	4.9	4.5	7.0	5.7	6.8	5.2	5.5
20	5.3	5.0	5.8	4.0	3.8	5.9	9.0	8.7	9.2	7.6	8.7
21	3.5	7.9	5.9	1.8	1.8	5.5	6.5	8.6	9.2	7.7	9.1
22	4.7	2.4	3.3	4.5	4.4	3.3	4.2	3.8	5.6	3.2	4.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
25	1.0	0.9	1.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.6	2.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.8	2.2	4.1	5.8	3.7	3.7	1.2	3.6	0.0	0.1	0.0
29	0.7	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.9	1.9	2.8
30	1.7	9.5	7.0	0.4	0.3	6.1	6.6	8.6	8.8	7.2	7.6
31	1.1	5.1	2.4	0.5	0.2	0.6	1.7	1.1	5.3	1.3	5.5
旬合計 上旬	38.7	57.0	53.3	29.8	26.2	36.8	55.0	59.6	75.6	54.5	77.2
旬合計 中旬	36.8	41.0	42.9	26.8	27.2	27.5	46.8	43.0	52.7	40.6	46.1
旬合計 下旬	15.6	35.2	28.6	13.2	10.7	19.2	21.2	26.5	31.1	21.7	29.7
月合計	91.1	133.2	124.8	69.8	64.1	83.5	123.0	129.1	159.4	116.8	153.0
0.1時間未満日数	6	5	5	9	6	8	6	6	6	6	7



発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
1/29 04:08	波浪注意報																					○					○		○	○	○	○				○	
1/29 16:05	波浪注意報																						解					解		解	解	解	解				解
1/30 20:37	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/31 22:19	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	

## 土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

## 指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

## 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

## 竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	1/8 06:40	北部

## 府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
強風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	1/7 06:05
強風と落雷及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第2号	1/7 16:15
強風と落雷及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第3号	1/8 06:11
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第4号	1/8 10:39
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第5号	1/8 16:20
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第1号	1/26 16:48
高波と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	1/27 06:32
高波と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	1/27 16:28
高波と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	1/28 06:15
高波と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	1/28 11:00

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
すいせん	開花	1月13日	1月14日	2月4日
つばき	開花	1月30日	2月4日	1月15日
うめ	開花	1月31日	2月12日	2月15日

1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
栗栖川	月間日照時間の少ない方から	3	129.1 時間	-	1988年1月
西川	月間日照時間の少ない方から	2	116.8 時間	-	1988年1月
葛城山	月降水量の多い方から	3	99.0 mm	-	1991年1月
友ヶ島	月降水量の多い方から	3	71.5 mm	-	1999年1月
湯浅	月降水量の多い方から	3	129.0 mm	-	1976年1月
護摩壇山	月降水量の多い方から	1	201.5 mm	-	2011年1月
龍神	月降水量の多い方から	2	175.0 mm	-	1995年1月
川辺	月降水量の多い方から	2	143.0 mm	-	2000年1月
本宮	月降水量の多い方から	3	194.5 mm	-	1976年1月
色川	月降水量の多い方から	2	277.5 mm	-	1979年1月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	6.1 °C	-	1979年1月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	9.0 °C	-	1999年1月
和歌山	月平均気温の高い方から	1	8.6 °C	-	1880年1月
潮岬	月平均気温の高い方から	1	10.2 °C	-	1913年1月
高野山	月平均気温の高い方から	1	2.6 °C	-	1979年1月
清水	月平均気温の高い方から	2	5.4 °C	-	1979年1月
龍神	月平均気温の高い方から	1	4.9 °C	-	1995年1月
川辺	月平均気温の高い方から	1	8.4 °C	-	2000年1月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	6.4 °C	-	1979年1月
新宮	月平均気温の高い方から	1	9.9 °C	-	1980年1月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	9.2 °C	-	2007年1月
西川	月平均気温の高い方から	1	6.2 °C	-	1979年1月
護摩壇山	日降水量	2	59.0 mm	1月23日	2011年1月
栗栖川	日降水量	3	82.0 mm	1月23日	1976年1月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	2	16.9 °C	1月8日	1999年1月
清水	日最高気温の高い方から	1	19.2 °C	1月28日	1979年1月
龍神	日最高気温の高い方から	3	16.1 °C	1月8日	1995年1月
新宮	日最高気温の高い方から	2	21.1 °C	1月8日	1980年1月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	18.9 °C	1月8日	2007年1月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	3	18.3 °C	1月28日	2007年1月
葛城山	日最大10分間降水量	1	12.5 mm	1月8日	2010年1月
かつらぎ	日最大10分間降水量	1	7.5 mm	1月8日	2009年1月
友ヶ島	日最大10分間降水量	1	12.5 mm	1月8日	2010年1月
和歌山	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	1月8日	1937年1月
高野山	日最大10分間降水量	1	7.0 mm	1月8日	2010年1月
湯浅	日最大10分間降水量	1	28.0 mm	1月8日	2010年1月
清水	日最大10分間降水量	1	16.0 mm	1月8日	2009年1月
護摩壇山	日最大10分間降水量	1	10.0 mm	1月8日	2011年1月
護摩壇山	日最大10分間降水量	3	4.0 mm	1月23日	2011年1月
龍神	日最大10分間降水量	1	9.0 mm	1月8日	2010年1月
川辺	日最大10分間降水量	1	6.5 mm	1月8日	2009年1月
川辺	日最大10分間降水量	2	6.0 mm	1月23日	2009年1月
本宮	日最大10分間降水量	3	4.0 mm	1月23日	2010年1月
栗栖川	日最大10分間降水量	2	6.5 mm	1月23日	2009年1月
新宮	日最大10分間降水量	3	6.0 mm	1月8日	2009年1月
南紀白浜	日最大10分間降水量	3	6.5 mm	1月23日	2009年1月

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
葛城山	日最大1時間降水量	1	22.5 mm	1月8日	1991年1月
かつらぎ	日最大1時間降水量	3	15.0 mm	1月8日	1979年1月
友ヶ島	日最大1時間降水量	1	14.5 mm	1月8日	1999年1月
高野山	日最大1時間降水量	3	17.5 mm	1月8日	1976年1月
湯浅	日最大1時間降水量	1	44.0 mm	1月8日	1976年1月
清水	日最大1時間降水量	1	31.5 mm	1月8日	1976年1月
護摩壇山	日最大1時間降水量	1	26.0 mm	1月8日	2011年1月
護摩壇山	日最大1時間降水量	3	14.5 mm	1月23日	2011年1月
かつらぎ	日最大瞬間風速・風向	1	NE 16.2 m/s	1月27日	2009年1月
友ヶ島	日最大瞬間風速・風向	1	WNW 31.7 m/s	1月8日	2010年1月
高野山	日最大瞬間風速・風向	1	SE 21.3 m/s	1月27日	2010年1月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	ESE 20.9 m/s	1月28日	2010年1月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	S 17.8 m/s	1月27日	2009年1月
龍神	日最大瞬間風速・風向	1	W 24.0 m/s	1月27日	2010年1月
龍神	日最大瞬間風速・風向	2	NE 17.8 m/s	1月8日	2010年1月
龍神	日最大瞬間風速・風向	3	W 17.7 m/s	1月28日	2010年1月
川辺	日最大瞬間風速・風向	3	S 21.8 m/s	1月8日	2009年1月
栗栖川	日最大瞬間風速・風向	1	E 27.7 m/s	1月28日	2009年1月
栗栖川	日最大瞬間風速・風向	2	ENE 26.4 m/s	1月27日	2009年1月
新宮	日最大瞬間風速・風向	2	WNW 20.2 m/s	1月8日	2009年1月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	1	ESE 24.7 m/s	1月27日	2009年1月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	3	E 23.1 m/s	1月28日	2009年1月
西川	日最大瞬間風速・風向	1	NE 22.4 m/s	1月27日	2009年1月
西川	日最大瞬間風速・風向	3	ENE 16.3 m/s	1月28日	2009年1月
かつらぎ	日最大風速・風向	1	NE 10.0 m/s	1月27日	1979年1月
友ヶ島	日最大風速・風向	1	SSE 23.0 m/s	1月8日	1999年1月
高野山	日最大風速・風向	1	SE 9.7 m/s	1月27日	1979年1月
高野山	日最大風速・風向	2	SE 9.0 m/s	1月28日	1979年1月
高野山	日最大風速・風向	3	SE 8.6 m/s	1月8日	1979年1月
清水	日最大風速・風向	1	S 8.5 m/s	1月27日	1979年1月
龍神	日最大風速・風向	1	WNW 10.3 m/s	1月27日	1995年1月
龍神	日最大風速・風向	2	ENE 10.0 m/s	1月8日	1995年1月
栗栖川	日最大風速・風向	1	ENE 13.2 m/s	1月27日	1979年1月
栗栖川	日最大風速・風向	2	ENE 11.8 m/s	1月28日	1979年1月
新宮	日最大風速・風向	1	ENE 12.5 m/s	1月27日	1980年1月
西川	日最大風速・風向	1	NE 9.7 m/s	1月27日	1979年1月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	2	9.9 °C	1月8日	1999年1月
龍神	日最低気温の高い方から	2	9.3 °C	1月28日	1995年1月
栗栖川	日最低気温の高い方から	3	10.0 °C	1月28日	1979年1月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	1	10.9 °C	1月28日	2007年1月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	3	10.6 °C	1月23日	2007年1月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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