

和歌山県の気象

2025年（令和7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
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

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

2025年1月

和歌山県

寒気や湿った空気の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。そのため、気温は概ね平年並か高くなり、降水量は概ね平年並か少なくなりました。日照時間は北部中心にかなり多くなりました。

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が、後半は冬型の気圧配置となり寒気の影響で雨や雪の日が多くなりました。降水量は概ね多くなり、かなり多くなった地点もありました。また、気温は概ね低くなりました。日照時間は概ね多くなりました。

中旬 寒気や湿った空気の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、降水量は概ね少なくなり、日照時間はすべての地点で多くなり、かなり多くなった地点もありました。気温は概ね平年並となりました。

下旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。後半は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日もありましたが、まとまった降水はなかったため、降水量はすべての地点で少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。また日照時間は北部を中心にかなり多くなり、気温は概ね高くなりました。

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	6.0	6.7	-0.7	低い	30.0	11.9	252	多い	54.9	44.1	124	多い
中旬	6.6	6.2	+0.4	平年並	4.0	15.1	26	少ない	59.4	45.0	132	かなり多い
下旬	7.1	5.8	+1.3	高い	0.0	21.7	0	かなり少ない	68.0	46.7	146	かなり多い
月	6.6	6.2	+0.4	高い	34.0	48.7	70	平年並	182.3	135.8	134	かなり多い

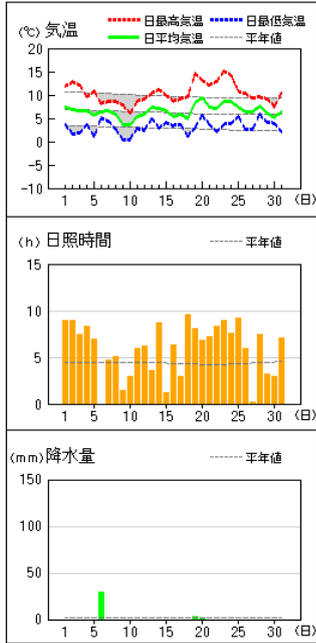
潮岬

	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	8.1	8.8	-0.7	平年並	36.5	26.8	136	多い	77.4	63.2	122	かなり多い
中旬	8.4	8.3	+0.1	平年並	2.5	32.0	8	少ない	76.6	60.6	126	かなり多い
下旬	9.0	7.8	+1.2	高い	2.0	38.9	5	かなり少ない	71.6	69.7	103	平年並
月	8.5	8.3	+0.2	平年並	41.0	97.7	42	少ない	225.6	192.5	117	多い

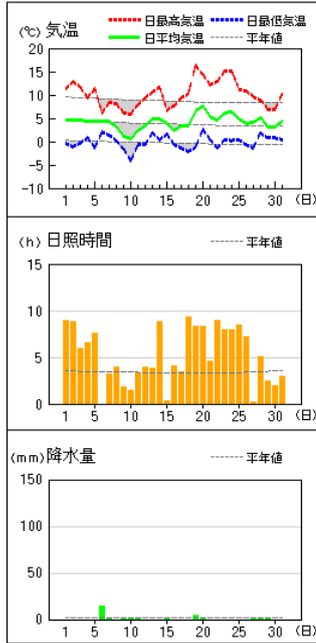
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

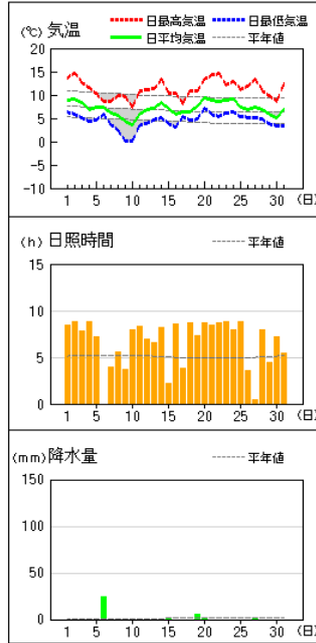
和歌山



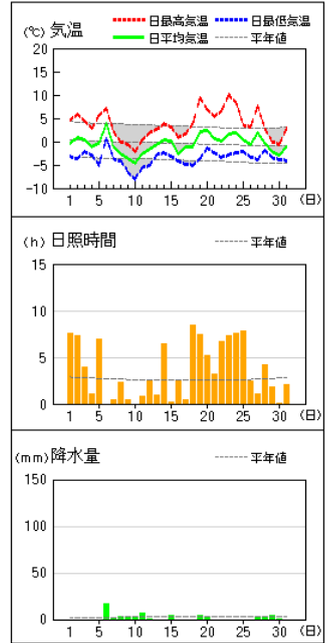
かつらぎ



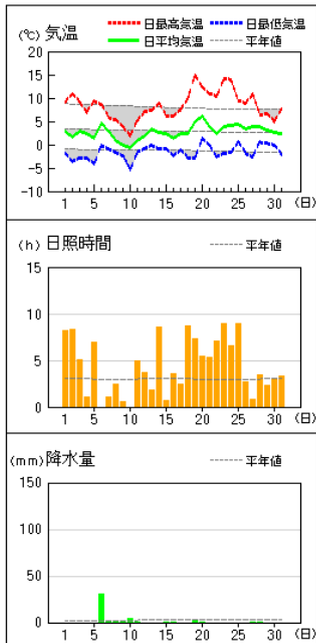
友ヶ島



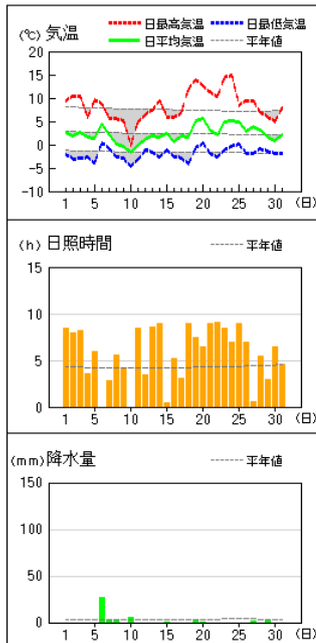
高野山



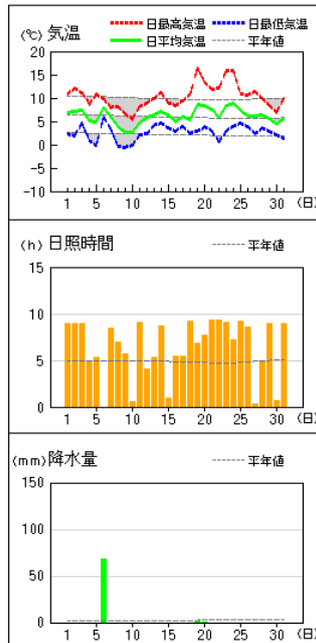
清水



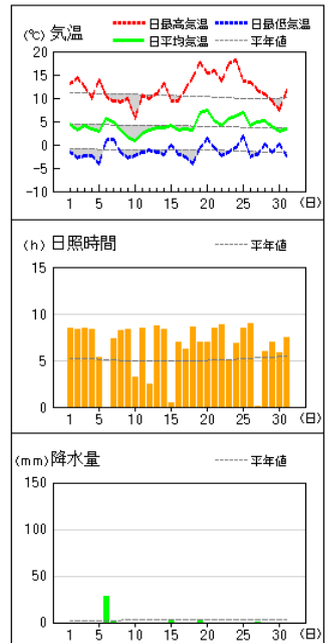
龍神



川辺

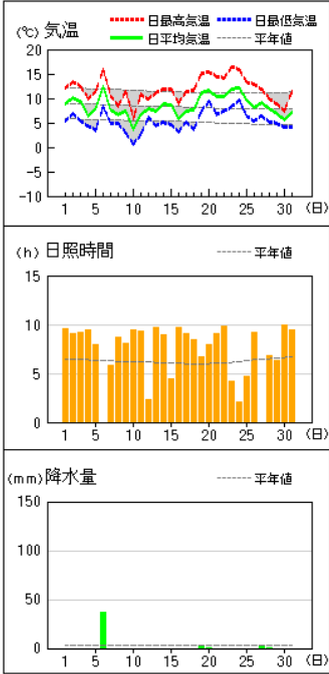


栗栖川

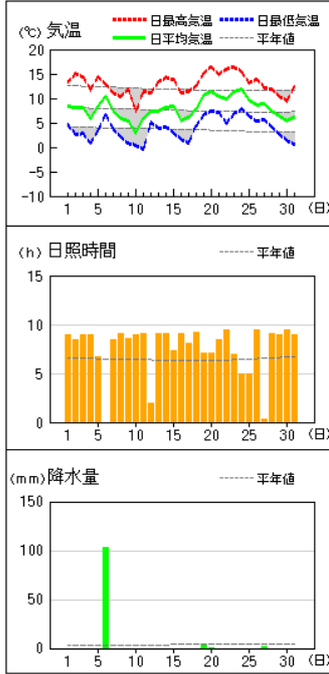


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

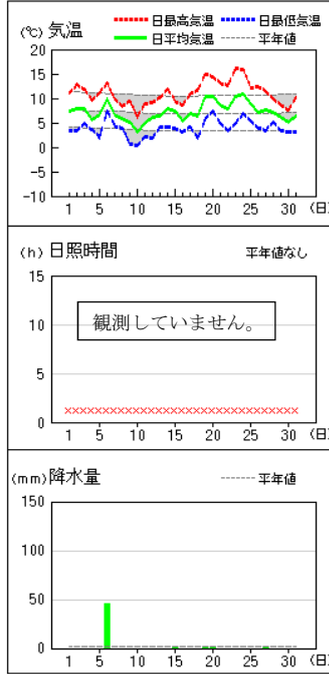
潮岬



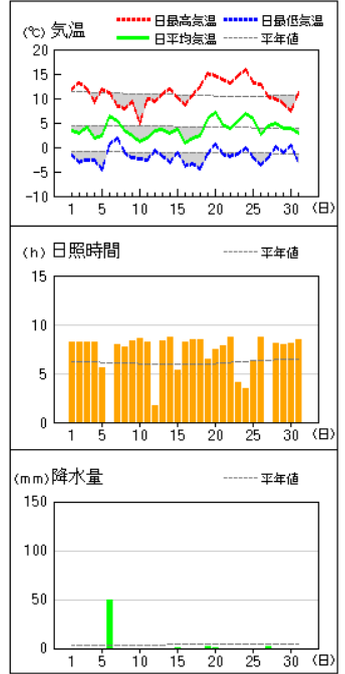
新宮



南紀白浜

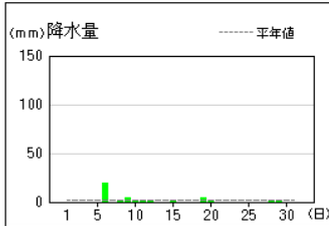


西川

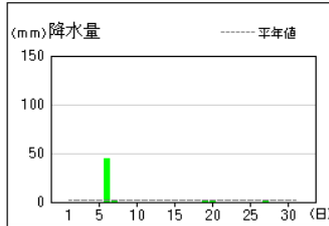


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

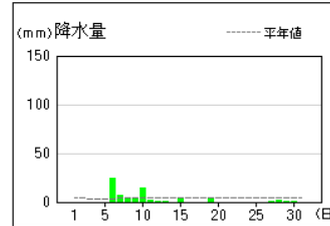
葛城山



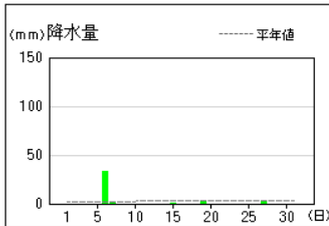
湯浅



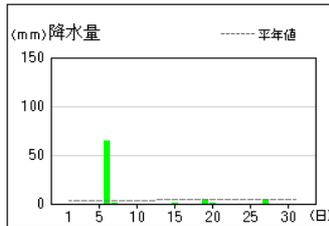
護摩壇山



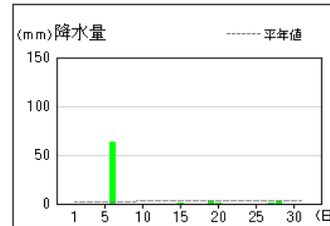
本宮



色川

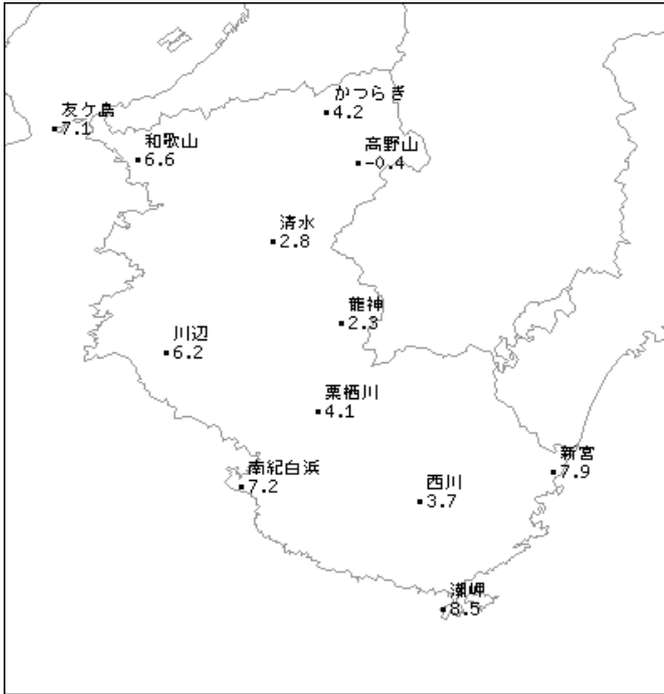


日置川

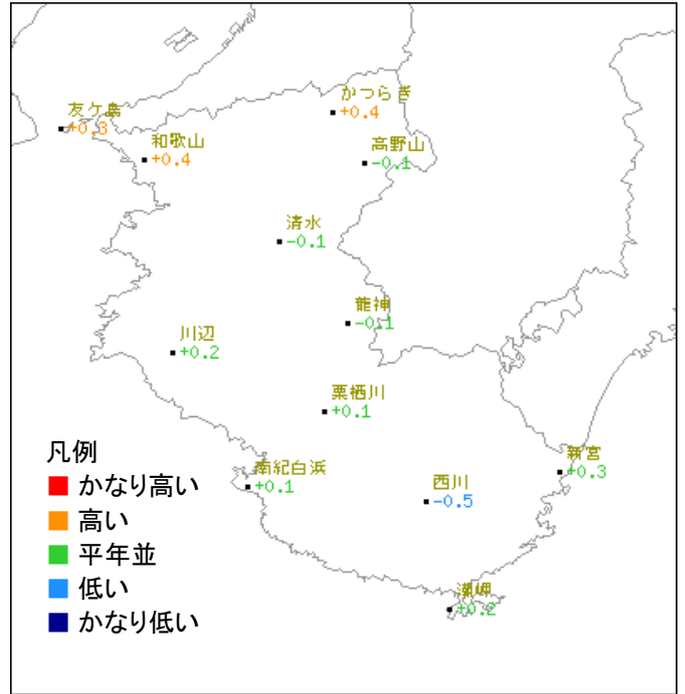


2025年1月

気温分布図（地域気象観測所）



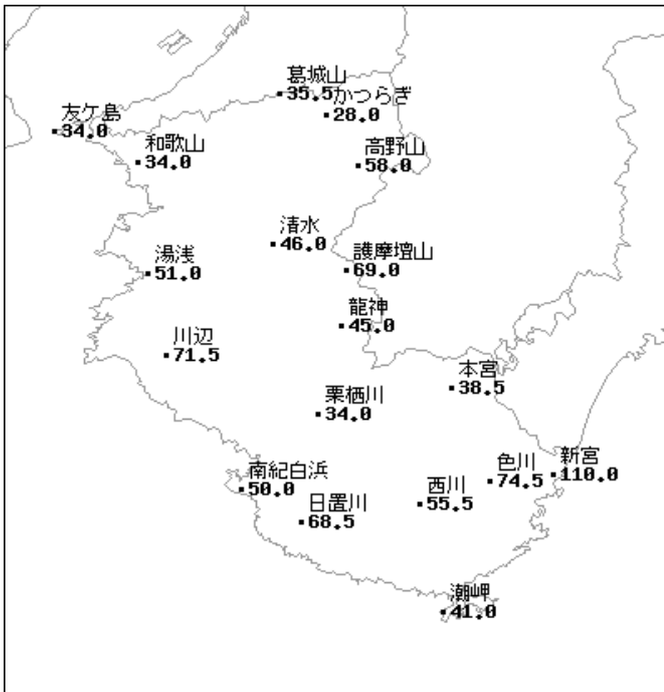
平均気温 (°C)



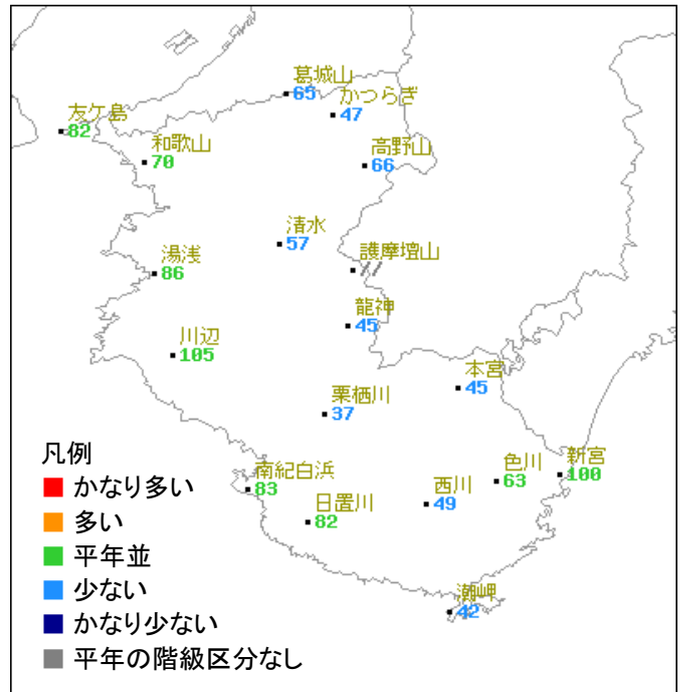
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い
 - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

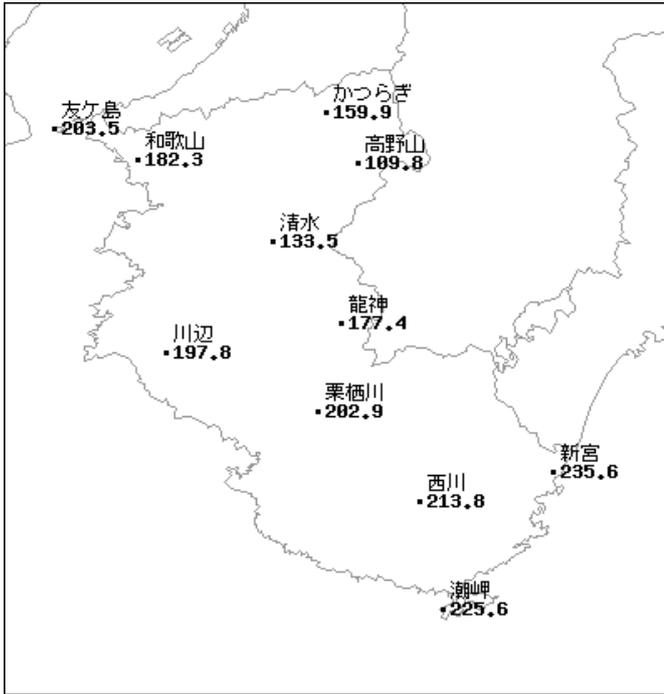


降水量平年比 (%)

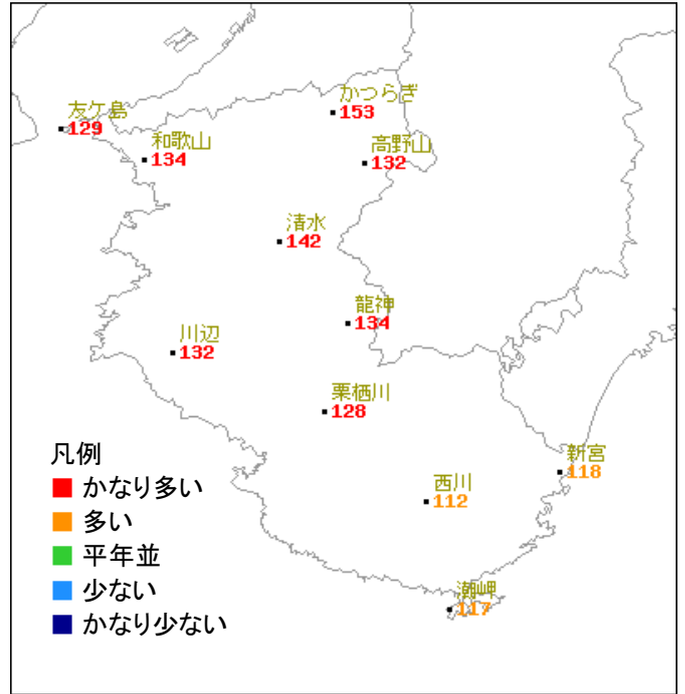
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - 平年の階級区分なし

2025年1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 2025年1月

日付	平均気圧		気温				平均			相対湿度				風速				日照時間			全日射量			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 hm	最高 °C	最低 起時 hm	最低 °C	平均 hPa	平均 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大 16方位 16方位	最大 起時 hm	最大 風向	最大 起時 hm	最大 風向	最大 起時 hm	最大 風向	日照時間 h	日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm			
1	1018.2	1020.5	7.4	11.9	1310	3.7	0732	6.0	59	1447	2.8	5.3	WNW	1420	8.1	1411	W	1411	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0153	1
2	1018.3	1020.5	6.8	12.8	1441	1.6	0721	6.3	66	1446	2.7	5.3	WNW	1358	9.2	1357	NW	1357	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	1017.3	1019.6	6.7	12.1	1235	1.9	0717	5.5	58	1636	4.2	10.2	W	1521	14.9	1515	W	1515	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	1021.3	1023.6	6.6	9.6	1408	3.7	2400	5.1	53	1328	4.9	7.2	NW	1449	12.3	1308	NNW	1308	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	1022.2	1024.5	5.7	10.8	1443	1.1	0715	5.8	64	1445	2.4	4.8	ENE	0738	6.5	2336	ENE	2336	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	1011.5	1013.8	6.4	8.1	1649	5.2	0827	8.4	87	0354	2.4	5.5	ENE	0215	7.6	0213	ENE	0213	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	1010.5	1012.8	6.7	8.6	0203	4.5	2258	5.6	56	1859	7.0	11.3	WNW	0929	16.6	1458	W	1458	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	1015.7	1018.0	6.0	8.7	1331	2.6	0736	5.0	54	1441	6.1	10.8	W	1554	15.4	0307	WNW	0307	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	1014.3	1016.6	3.7	7.8	1237	0.5	2322	4.6	58	1617	5.1	10.2	WNW	1213	16.4	1223	WNW	1223	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	1020.4	1022.7	3.6	6.1	1618	0.5	0328	4.7	58	1219	6.5	9.2	NW	1147	14.9	0127	NW	0127	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	1023.1	1025.4	5.4	8.6	1443	2.8	2400	5.2	59	1449	3.9	7.4	WNW	0405	11.8	0125	WNW	0125	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	1018.0	1020.3	5.8	9.2	1411	2.4	0759	5.6	63	1427	3.4	9.2	WNW	2349	13.2	2318	WNW	2318	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	1020.7	1023.0	7.3	10.4	1458	5.0	0227	5.8	56	0012	4.9	8.0	NW	0403	12.7	0357	NW	0357	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	1022.2	1024.5	7.1	11.2	1352	2.9	0728	6.0	61	1404	2.8	6.6	NW	1511	10.3	1423	NNW	1423	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	1017.9	1020.2	6.7	10.0	0635	4.1	2343	6.1	62	1616	5.1	9.5	W	0654	16.0	1508	NW	1508	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	1019.8	1022.1	5.3	8.6	1335	3.5	0713	4.8	55	1529	3.5	5.9	NNW	0941	10.1	0934	NW	0934	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	1021.0	1023.3	5.9	9.2	1316	3.6	0425	5.5	59	1352	4.3	7.9	NNE	1343	12.6	1340	NNE	1340	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	1022.2	1024.5	5.0	9.6	1313	1.2	0725	5.1	60	1444	3.3	7.0	N	1422	10.0	1413	N	1413	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	1016.5	1018.7	8.4	14.7	1413	2.9	0643	7.6	68	1301	2.7	5.9	ENE	0616	8.1	0608	ENE	0608	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	1011.9	1014.2	9.3	13.1	1507	5.7	2400	8.7	75	1739	2.4	5.1	ENE	0439	7.3	0435	ENE	0435	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	1016.0	1018.3	7.5	12.1	1457	3.6	0708	7.4	72	1500	3.1	6.8	NNW	1215	9.3	1217	N	1217	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	1020.9	1023.2	7.2	12.8	1409	2.1	0750	6.5	66	1516	2.6	4.7	ENE	2345	6.9	1221	WNW	1221	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	1021.0	1023.2	8.7	15.2	1411	3.7	0734	6.5	60	1512	3.1	5.3	ENE	0634	8.2	0638	ENE	0638	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	1020.2	1022.5	8.7	14.2	1452	3.9	0550	6.8	62	1412	3.6	6.0	NE	2258	8.9	2248	NE	2248	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	1021.0	1023.3	7.5	10.8	1402	5.3	0740	5.6	54	1552	5.8	9.4	NNE	1003	14.4	1000	NE	1000	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	1019.1	1021.4	6.5	10.3	1417	2.6	0720	6.1	64	1430	4.0	8.4	N	1428	13.0	1723	NNE	1723	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	1012.1	1014.4	6.3	9.4	1312	2.7	0247	6.8	71	1252	2.2	3.7	ENE	0134	6.1	2344	NW	2344	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	1012.5	1014.8	7.6	9.6	1512	5.8	2337	5.0	48	1540	7.5	13.7	W	1523	18.3	1646	W	1646	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	1016.2	1018.5	6.2	9.2	1331	4.1	0813	4.7	50	1502	7.3	12.1	W	0537	17.0	0532	W	0532	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	1021.8	1024.1	5.2	7.5	1534	4.0	0754	4.1	46	1518	5.7	9.1	NW	1515	16.9	1511	NW	1511	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	1024.0	1026.3	6.3	10.3	1358	2.1	0722	5.4	57	1401	3.3	7.4	WNW	1322	11.4	1350	NW	1350	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
合計	1017.0	1019.3	6.0	9.7	—	2.5	—	5.7	61	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	54.9	—	—	—	—	—	—	—	—	上	
中旬	1019.3	1021.6	6.6	10.5	—	3.4	—	6.0	62	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	59.4	—	—	—	—	—	—	—	—	中	
下旬	1018.6	1020.9	7.1	11.0	—	3.6	—	5.9	59	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	下	
平均	1018.3	1020.6	6.6	10.4	—	3.2	—	5.9	61	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	182.3	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	15.2	—	5.8	—	—	—	—	—	13.7	W	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	23	—	28	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1009.2	—	—	6.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	10	—	10*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2025年1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hh:mm	気温階級区分(°C)						天気概況		日付			
			最高	最低		最高	最低	≥25		≥30		最高	最低		昼	夜	
								平均	最高	平均	最高						
1			1016.1	0003													
2			1016.9	1446													
3			1015.0	1357													
4			1019.1	0012													
5			1022.3	2400													
6			1004.2	1556													
7			1007.3	0113													
8			1015.2	0131													
9			1011.3	1334													
10			1015.5	0009													
11			1021.7	1532													
12			1016.2	1438													
13			1017.5	0030													
14			1021.5	2400													
15			1014.6	1409													
16			1018.7	1547													
17			1018.8	1358													
18			1021.8	1608													
19			1014.8	2400													
20			1010.5	1515													
21			1014.2	0304													
22			1019.3	0020													
23			1020.7	1624													
24			1019.2	1535													
25			1017.5	1431													
26			1016.4	2355													
27			1011.6	2400													
28			1010.5	0155													
29			1014.2	0322													
30			1019.5	0047													
31			1022.4	1526													
合計						13.3	8.7	8.5	10.8	7.4							
上旬																	
中旬																	
下旬																	
月						34.0		N	1.5	6日8時級 ~6日17時級	0.7						
最大						8.6		W(0.1)E	0.8	月間風速観測回数 (回)	0.8						
最低						1.9		S	0.7	744	0.8						
起日						0.8	0.5	0.3	0.7	1.5							
合計																	
風向別百分率 %																	
月間風速観測回数 (回)																	
月最大24時間降水量 (mm)																	
期間																	
6日8時級~6日17時級																	
起日																	
日数																	
日平均雲量 (10分比)																	
日最大風速 (m/s)																	
日最深積雪(≥cm)																	
現象日数																	
雪																	
霧																	
不照日数																	
日照率 %																	

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2025年1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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.7	11.3	-0.3	8.9	13.7	6.4	7.4	11.9	3.7	-0.3	4.6	-3.2	2.8	9.2	-1.9	2.6	9.5	-2.0	6.9	10.9	2.3
2	4.7	12.8	-1.0	9.2	14.7	5.9	6.8	12.8	1.6	0.8	5.9	-3.7	1.7	10.9	-3.6	1.8	10.5	-3.1	7.2	12.1	2.0
3	4.7	11.7	-0.4	8.3	12.7	5.1	6.7	12.1	1.9	0.5	4.3	-2.2	2.8	9.2	-2.8	2.6	10.5	-2.9	7.4	11.2	4.6
4	4.4	9.4	0.9	6.8	11.6	4.4	6.6	9.6	3.7	-1.0	2.8	-2.8	2.5	6.9	-2.8	1.6	6.0	-2.7	5.2	8.7	0.9
5	4.3	11.4	-1.4	7.3	10.3	4.6	5.7	10.8	1.1	-0.3	5.6	-5.0	1.5	9.5	-4.2	1.5	9.7	-3.9	5.0	10.8	-0.2
6	4.4	6.1	2.2	7.4	8.6	5.9	6.4	8.1	5.2	3.9	7.1	0.7	4.7	8.7	0.0	4.5	8.7	0.5	8.0	9.8	6.0
7	4.3	8.5	1.5	6.1	8.6	3.7	6.7	8.6	4.5	-1.1	2.1	-3.6	2.8	5.9	-0.8	2.2	5.6	-0.9	5.9	8.0	3.3
8	3.1	8.1	0.2	5.7	9.9	2.5	6.0	8.7	2.6	-2.5	-0.1	-4.2	1.0	5.3	-1.6	0.2	5.6	-2.6	3.9	8.2	-0.4
9	1.1	6.2	-1.6	4.5	9.7	0.2	3.7	7.8	0.5	-3.6	-0.5	-6.5	-0.2	3.9	-2.3	-0.4	5.1	-2.9	2.6	6.6	-0.6
10	0.6	5.8	-4.1	3.7	7.4	0.1	3.6	6.1	0.5	-4.5	-2.2	-8.0	-0.7	1.9	-5.4	-1.7	0.0	-4.7	2.6	5.4	-0.1
11	2.5	8.0	-0.6	6.0	10.8	3.5	5.4	8.6	2.8	-2.7	0.5	-5.6	0.9	5.2	-1.5	-0.2	4.9	-3.2	4.7	8.2	2.1
12	3.3	9.4	-0.7	6.8	11.2	3.9	5.8	9.2	2.4	-1.7	1.9	-5.2	1.9	7.1	-0.9	1.2	6.5	-1.1	5.9	9.0	2.4
13	5.0	10.6	2.0	7.2	11.3	4.7	7.3	10.4	5.0	-0.5	2.6	-2.8	3.3	7.4	-0.1	2.0	7.5	-1.5	6.5	9.8	4.2
14	4.9	11.7	0.4	8.4	13.4	5.1	7.1	11.2	2.9	0.3	3.8	-2.4	2.6	9.0	-0.9	1.6	9.5	-2.7	7.2	11.2	4.6
15	4.0	6.7	1.6	7.2	10.4	3.9	6.7	10.0	4.1	0.1	3.1	-3.1	2.4	6.1	-0.8	2.5	6.0	-1.1	6.3	9.0	3.7
16	2.3	7.7	-0.6	5.8	10.3	3.2	5.3	8.6	3.5	-2.5	0.8	-4.2	1.4	6.1	-2.3	0.7	5.8	-2.6	4.9	8.3	3.0
17	3.3	9.3	-1.3	6.3	8.2	5.3	5.9	9.2	3.6	-1.2	1.6	-4.8	2.4	7.5	-1.1	1.9	6.8	-2.8	6.2	9.5	3.8
18	3.4	10.3	-2.1	6.3	10.8	4.8	5.0	9.6	1.2	-1.0	3.9	-5.0	2.3	9.9	-2.8	1.6	12.0	-4.2	5.3	10.8	2.5
19	6.6	16.4	-1.2	7.7	10.9	4.8	8.4	14.7	2.9	2.2	9.4	-3.5	4.9	15.0	-2.8	5.2	14.0	-0.7	8.7	16.4	2.9
20	7.6	14.3	2.6	9.4	13.4	7.2	9.3	13.1	5.7	2.3	6.8	-1.4	6.2	12.3	1.4	5.7	12.6	0.3	8.4	13.3	3.8
21	5.4	12.2	0.4	8.9	14.3	5.9	7.5	12.1	3.6	0.7	5.4	-2.3	3.9	11.0	-0.2	3.1	11.3	-1.8	7.6	11.9	3.0
22	4.7	13.0	-1.4	8.7	14.6	5.4	7.2	12.8	2.1	0.1	6.6	-3.4	2.5	10.3	-2.7	2.2	10.4	-2.7	5.9	12.2	0.6
23	6.1	15.1	0.4	8.9	12.1	6.1	8.7	15.2	3.7	1.7	10.1	-2.8	4.0	14.2	-1.8	4.8	14.4	-1.2	8.4	16.0	3.0
24	6.3	15.1	0.2	9.2	12.9	6.4	8.7	14.2	3.9	1.8	8.3	-2.4	4.1	14.0	-1.7	5.1	14.9	-0.3	9.0	15.8	3.9
25	4.8	11.1	0.5	7.4	11.2	5.4	7.5	10.8	5.3	0.3	3.7	-2.1	4.5	9.4	0.7	4.8	8.5	0.1	7.5	10.8	4.7
26	3.9	10.9	-0.7	6.8	12.0	5.2	6.5	10.3	2.6	-0.6	3.1	-3.3	3.5	9.0	-1.8	2.8	9.4	-1.8	6.2	10.7	3.9
27	4.2	9.7	-1.3	7.4	13.5	5.2	6.3	9.4	2.7	1.8	7.6	-3.8	4.0	10.8	-2.5	3.8	9.3	-1.9	6.2	11.5	2.3
28	5.2	9.0	1.8	7.0	10.9	4.8	7.6	9.6	5.8	-0.4	2.7	-1.8	4.0	6.4	0.6	3.1	6.9	-0.9	6.5	10.0	3.6
29	3.2	7.0	0.8	5.8	9.9	3.9	6.2	9.2	4.1	-2.1	-0.1	-3.4	3.1	6.6	0.3	1.7	6.0	-1.3	5.6	8.4	2.9
30	3.1	7.0	0.8	5.2	8.6	3.4	5.2	7.5	4.0	-2.8	-0.5	-3.9	2.7	5.0	0.0	0.9	5.0	-1.9	4.4	6.8	2.1
31	4.3	10.1	0.4	6.8	12.3	3.4	6.3	10.3	2.1	-1.1	2.8	-4.0	2.4	7.7	-2.1	2.2	8.0	-1.8	5.7	9.9	1.5
月極値		16.4	-4.1		14.7	0.1		15.2	0.5		10.1	-8.0		15.0	-5.4		14.9	-4.7		16.4	-0.6
起日		19	10		2	10		23	10		23	10		19	10		24	10		19	9
上旬平均		3.6	9.1	-0.4	6.8	10.7	3.9	6.0	9.7	2.5	-0.8	-3.8	1.9	7.1	-2.5	1.5	7.1	-2.5	5.5	9.2	1.8
中旬平均		4.3	10.4	0.0	7.1	11.1	4.6	6.6	10.5	3.4	-0.5	-3.8	2.8	8.6	-1.2	2.2	8.6	-2.0	6.4	10.6	3.3
下旬平均		4.7	10.9	0.2	7.5	12.0	5.0	7.1	11.0	3.6	-0.1	-3.0	3.5	9.5	-1.0	3.1	9.5	-1.4	6.6	11.3	2.9
月平均		4.2	10.2	-0.1	7.1	11.3	4.5	6.6	10.4	3.2	-0.4	-3.5	2.8	8.4	-1.6	2.3	8.4	-1.9	6.2	10.4	2.7
0°C未満日数		0	0	15	0	0	0	0	0	0	18	5	30	2	0	25	3	0	28	0	4
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		0			0		0		0		0		0		0		0		0		0

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2025年1月
単位: °C 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	4.5	13.1	-1.5	8.4	13.3	4.7	7.5	11.1	3.5	3.3	12.0	-1.7	8.8	12.1	5.4
2	3.1	14.3	-2.9	8.2	15.1	2.6	7.9	12.8	3.5	2.8	13.2	-3.0	10.2	13.4	6.8
3	4.2	12.5	-2.3	8.1	14.4	2.8	7.9	11.8	4.8	4.1	12.0	-2.5	9.4	12.5	5.5
4	3.4	9.9	-2.3	5.8	11.7	0.8	5.7	9.7	3.6	2.0	9.1	-2.6	6.5	9.9	4.3
5	3.0	14.0	-4.1	8.5	14.5	3.5	6.6	11.2	2.0	2.3	11.9	-4.6	8.0	11.4	3.5
6	5.7	10.3	1.0	10.3	12.9	6.7	9.8	13.1	7.3	6.5	11.1	0.7	12.4	15.9	8.3
7	4.9	9.4	1.1	7.4	11.1	3.7	6.7	9.8	4.4	5.5	8.5	1.8	7.7	10.5	4.8
8	3.1	9.2	-1.7	5.8	10.3	2.1	5.9	8.3	3.9	3.3	7.9	-1.2	6.6	8.5	4.8
9	1.6	9.8	-2.8	5.4	11.9	0.8	5.2	9.5	0.7	2.5	9.4	-2.1	7.3	11.3	2.9
10	1.0	5.6	-2.4	3.0	7.3	0.4	3.2	6.2	0.4	1.1	4.9	-2.4	3.6	6.0	0.6
11	2.5	10.6	-1.7	6.0	11.5	-0.4	4.9	8.9	2.1	1.9	10.0	-2.6	6.7	10.8	2.6
12	3.1	9.9	-1.2	7.5	11.1	5.1	6.1	9.1	1.9	3.3	9.4	-0.7	8.0	9.8	6.1
13	3.6	11.0	-1.5	7.4	13.4	3.9	6.5	10.1	4.2	3.6	11.0	-1.8	7.4	11.2	4.4
14	3.7	13.2	-2.0	8.1	14.3	4.2	7.9	11.9	4.1	2.8	12.0	-3.0	8.9	11.8	5.2
15	4.2	9.5	0.0	8.4	13.8	2.9	7.3	9.5	3.9	3.7	10.1	-1.0	8.6	11.8	4.6
16	3.1	9.5	-2.0	5.5	11.1	1.7	5.3	8.7	3.1	0.8	8.7	-3.9	6.0	9.0	3.2
17	3.5	12.0	-2.6	6.2	11.5	1.0	6.8	10.9	4.2	1.9	10.7	-3.4	7.5	11.3	5.2
18	3.1	14.3	-4.1	8.0	12.6	4.5	6.5	11.6	1.8	2.3	12.4	-4.3	7.6	11.7	3.6
19	7.0	17.7	-0.7	10.7	15.1	6.7	10.3	15.0	5.8	6.0	15.1	-1.3	11.1	15.1	7.5
20	7.4	15.3	1.3	11.4	16.5	7.3	10.4	14.4	7.4	7.1	14.6	0.7	11.7	15.5	9.3
21	5.1	15.8	-0.7	10.5	14.9	7.2	8.6	13.1	4.8	4.6	13.9	-1.4	10.4	14.5	6.7
22	4.1	13.7	-2.3	9.8	16.0	5.0	8.0	12.6	3.4	3.8	13.1	-1.9	10.4	14.2	7.3
23	5.7	17.4	-1.5	11.5	16.4	6.8	10.3	16.1	5.0	5.3	14.7	-1.3	12.0	16.5	8.3
24	6.2	18.1	-0.6	11.8	15.5	7.8	10.9	15.9	6.8	6.8	15.8	-0.1	12.2	15.8	9.6
25	7.0	13.6	1.8	9.7	13.2	6.5	8.8	12.2	5.4	5.9	13.2	-2.0	9.6	13.3	6.4
26	4.2	13.4	-2.5	8.7	14.0	5.3	7.2	12.3	4.0	2.6	12.9	-3.7	8.2	12.9	5.3
27	4.8	11.7	-2.1	8.8	12.2	5.7	7.7	11.5	3.5	4.3	10.3	-2.2	9.2	11.9	6.4
28	5.2	11.0	0.1	7.4	11.8	4.1	7.1	9.9	5.2	4.9	10.0	0.2	7.8	9.9	5.2
29	3.8	9.3	-1.6	6.4	10.3	2.7	6.1	8.6	3.4	3.8	9.0	-1.2	6.8	8.8	5.0
30	3.0	7.4	0.1	5.3	9.5	1.3	5.2	7.6	3.1	3.8	7.4	0.4	5.6	7.5	4.1
31	3.3	11.6	-2.3	6.2	12.3	0.7	6.3	10.1	3.1	2.8	11.2	-3.2	7.1	11.4	4.1
月極値		18.1	-4.1		16.5	-0.4		16.1	0.4		15.8	-4.6		16.5	0.6
起日		24	18		20	11		23	10		24	5		23	10
上旬平均	3.5	10.8	-1.8	7.1	12.3	2.8	6.6	10.4	3.4	3.3	10.0	-1.8	8.1	11.2	4.7
中旬平均	4.1	12.3	-1.4	7.9	13.1	3.7	7.2	11.0	3.9	3.3	11.4	-2.1	8.4	11.8	5.2
下旬平均	4.8	13.0	-1.1	8.7	13.3	4.8	7.8	11.8	4.3	4.4	12.0	-1.5	9.0	12.4	6.2
月平均	4.1	12.1	-1.4	7.9	12.9	3.8	7.2	11.1	3.9	3.7	11.1	-1.8	8.5	11.8	5.4
0°C未満日数	0	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	26	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			66			42			0			90		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025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	1.7	3.6	8.0	N	2.5	4.8	NW	8.0	NW	2.8	5.3	WNW	8.1	W	ENE	1.1	2.7	NW	6.5	NW	1.1	4.6	WNW	8.8	WSW	SW									
2	1.5	3.1	7.2	WSW	2.4	4.6	WNW	9.0	NW	2.7	5.3	WNW	9.2	NW	ENE	1.1	2.4	NNW	6.6	NNW	W	0.9	4.1	WNW	6.9	W	SSE								
3	1.6	3.2	8.6	WNW	4.0	8.0	NW	14.2	NW	4.2	10.2	W	14.9	W	NW	1.7	3.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.4	4.7	NW	11.2	WSW	WNW								
4	1.3	3.0	8.0	NNW	4.8	7.2	NW	12.1	NW	4.9	7.2	NW	12.3	NNW	NW	1.6	3.5	WNW	9.4	WNW	WNW	1.3	4.3	NW	8.3	NW	WNW								
5	1.5	2.8	NE	6.5	W	NE	8.4	NW	8.4	NW	2.4	4.8	ENE	6.5	ENE	ENE	1.0	2.3	W	5.5	SW	SE	0.7	3.2	NW	5.4	WNW	SSE							
6	1.7	3.3	NE	5.3	NE	3.5	5.7	N	9.5	N	2.4	5.5	ENE	7.6	ENE	ENE	1.9	4.4	SE	9.0	S	SE	0.9	4.2	WNW	8.5	WSW	ESE							
7	2.2	4.1	WNW	13.2	WSW	5.5	8.9	WNW	16.6	NW	7.0	11.3	WNW	16.6	W	WNW	2.3	3.8	NW	11.3	SSW	WNW	1.5	4.2	NW	9.2	WSW	ESE							
8	1.9	4.4	SW	10.9	SW	4.3	7.9	WNW	16.6	WNW	6.1	10.8	W	15.4	WNW	W	2.0	4.0	NW	11.4	SSW	WNW	1.0	4.7	NW	9.5	NW	S							
9	1.7	3.7	WNW	9.5	W	4.5	11.0	NW	18.5	NW	5.1	10.2	WNW	16.4	WNW	WNW	1.6	3.7	WNW	10.8	NW	WNW	1.1	4.1	NW	11.0	NW	S							
10	1.5	3.1	WNW	9.3	W	6.2	9.2	NW	15.6	NW	6.5	9.2	NW	14.9	NW	WNW	2.0	3.5	WNW	9.8	N	WNW	1.0	3.3	NW	7.6	NW	SE							
11	1.3	2.8	N	5.7	WSW	NE	4.0	7.3	NW	14.1	WNW	11.8	WNW	NW	1.2	2.7	WNW	6.4	W	WNW	0.8	1.8	S	4.4	WSW	SSE									
12	1.6	3.3	NE	5.4	S	2.8	6.0	NW	12.0	NW	3.4	9.2	WNW	13.2	WNW	ENE	0.9	2.3	WNW	6.9	NNW	WNW	0.8	3.1	WNW	5.3	WNW	SSE							
13	1.3	3.1	WSW	7.4	SW	5.3	8.6	NW	15.9	NW	4.9	8.0	NW	12.7	NW	NW	1.3	2.3	WNW	7.2	NW	WNW	1.3	4.1	WNW	7.8	NW	SE							
14	1.6	4.1	SW	9.4	SSW	N	3.1	7.9	NW	12.2	NW	2.8	6.6	NW	10.3	NNW	E	1.3	2.7	NW	6.9	N	W	1.1	4.1	NW	8.8	WNW	S						
15	1.4	2.9	NW	8.6	WSW	4.6	9.8	SW	13.8	WNW	5.1	9.5	W	16.0	NW	NW	1.8	4.4	NW	11.1	WNW	WNW	1.4	5.2	WNW	10.9	NW	S							
16	1.3	2.8	NNW	5.9	WSW	4.1	7.4	NW	12.7	NW	3.5	5.9	NNW	10.1	NW	NW	1.2	2.5	WNW	6.6	WNW	NW	1.0	3.3	WNW	6.0	W	WSW							
17	1.8	4.6	NE	10.2	NE	N	4.7	7.9	N	12.8	NNW	4.3	7.9	NNE	12.6	NNE	NNE	1.5	2.7	NW	6.8	NW	NW	1.1	3.5	SSW	8.6	WSW	E						
18	2.4	5.3	ESE	8.8	ESE	E	3.2	7.6	N	12.4	NNW	N	10.0	N	ENE	1.6	3.7	ENE	7.4	NNE	NE	1.2	4.4	WNW	8.0	WNW	W								
19	2.1	3.7	NE	6.0	SW	NE	2.3	3.6	NNE	5.3	NE	2.7	5.9	ENE	8.1	ENE	ENE	1.1	2.3	SE	5.8	WNW	SE	0.7	3.3	NW	5.1	NNW	SSE						
20	1.8	3.5	SW	7.2	WSW	NE	2.1	5.7	N	9.1	N	2.4	5.1	ENE	7.3	ENE	E	0.9	2.1	SE	5.2	NW	ESE	1.0	3.4	WNW	6.0	WNW	SSE						
21	2.0	5.0	N	9.0	N	1.8	3.4	NNW	7.6	NNW	3.1	6.8	NNW	9.3	N	ENE	1.0	2.8	WNW	6.4	WNW	SE	1.1	4.7	WNW	9.6	NW	SE							
22	1.9	3.1	SW	6.7	SW	NE	2.1	4.2	SE	6.9	SE	2.6	4.7	ENE	6.9	WNW	ENE	1.0	2.3	NW	6.5	NW	SE	0.9	4.1	NW	7.0	W	SE						
23	2.1	3.2	NE	5.1	WSW	NE	2.1	4.5	SE	7.1	SSE	3.1	5.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.0	2.1	NNW	4.7	WNW	SE	0.7	3.9	NW	6.5	NNW	ESE						
24	2.4	4.2	NE	6.3	NE	NE	2.7	7.5	NE	12.7	NE	3.6	6.0	NE	8.9	NE	ENE	1.2	2.1	NNW	4.8	ENE	SE	0.8	4.5	WNW	7.8	WNW	W						
25	2.7	7.1	NNE	12.8	N	ENE	7.1	11.5	N	17.7	NNW	N	5.8	9.4	NNE	14.4	NE	NNE	2.0	3.9	WNW	10.2	WNW	NNE	1.5	4.3	W	10.0	WNW	E					
26	2.3	6.2	N	12.8	NNE	N	4.3	9.4	NNW	15.2	NNW	4.0	8.4	N	13.0	NNE	N	1.3	2.6	NNE	7.1	WNW	NW	1.4	5.5	WNW	10.8	WNW	WNW						
27	1.7	3.5	NNE	7.2	WSW	NE	2.3	5.3	SSW	8.5	NW	2.2	3.7	ENE	6.1	NW	ENE	1.4	3.3	SSE	7.1	SSE	SSE	0.8	3.2	NW	6.4	W	WNW						
28	2.0	4.4	WSW	12.3	WSW	WNW	6.5	10.8	NW	19.0	NW	W	7.5	13.7	W	18.3	W	W	1.9	3.2	NW	9.8	W	WNW	1.5	5.2	NNW	13.1	WSW	NW					
29	2.1	3.8	WNW	9.9	WNW	NW	5.5	11.6	SSW	17.3	WNW	7.3	12.1	W	17.0	W	W	2.1	4.0	NW	9.8	NW	WNW	1.9	4.7	WNW	13.3	WNW	WNW						
30	2.0	3.5	W	8.9	W	WNW	5.1	8.3	NW	15.2	NW	5.7	9.1	NW	16.9	NW	NW	1.9	3.1	WNW	9.8	NW	WNW	2.2	4.6	NW	10.1	WSW	W						
31	1.3	3.6	NW	10.6	SW	NNW	2.7	5.4	WNW	10.5	NW	3.3	7.4	WNW	11.4	NW	NW	1.3	3.2	NW	8.9	NW	WNW	1.6	6.7	WNW	12.6	NW	WNW						
月最大		7.1	NNE	13.2	WSW			11.6	SSW	19.0	NW		13.7	W	18.3	W		4.4	NW	11.4	SSW			6.7	WNW	13.3	WNW								
起日		25		7				29		28			28		28			15		8				31		29									
上旬平均	1.7				WNW	4.0			WNW	4.4				WNW	1.6									1.1											
中旬平均	1.7				NE	3.6			NW	3.6				NW	1.3									1.0											
下旬平均	2.0				NE	3.8			NW	4.4				ENE	1.5									1.3											
月平均	1.8				NE	3.8			NW	4.1				ENE	1.5									1.2											
10m/s以上 日数	0							4																		0									
15m/s以上 日数	0							0																		0									
20m/s以上 日数	0							0																		0									
30m/s以上 日数	0							0																		0									

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025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	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多
1	1.4	3.8	W	8.3	WNW	2.6	5.6	NW	11.8	NW	1.2	3.8	WNW	9.4	ENE	2.7	5.3	NNW	9.3	NW	4.6	8.8	NNW	14.9	NNW
2	1.1	3.9	W	8.0	NW	1.9	4.2	NW	8.6	NW	1.0	4.1	WNW	8.6	WNW	1.9	4.5	WNW	9.1	NW	3.4	7.1	NNW	9.3	NNW
3	1.3	3.9	NW	14.3	NE	3.6	6.5	NW	15.4	NW	1.5	4.6	NW	9.6	NW	2.0	5.0	NNW	13.0	WSW	7.0	11.6	NNW	17.0	NNW
4	1.3	3.1	NW	8.3	NNE	3.0	6.0	NW	13.4	WNW	1.6	5.0	WNW	9.9	N	2.5	5.3	WNW	12.1	W	5.9	9.4	NNW	14.4	NW
5	1.3	4.3	E	8.5	E	1.4	3.0	ESE	5.4	NNE	0.9	3.8	S	7.6	SSW	2.8	6.6	NW	10.2	NW	1.8	3.9	ENE	6.7	NNE
6	1.6	3.8	W	7.4	WNW	2.4	5.4	N	11.7	N	0.9	3.2	WNW	7.3	WNW	2.3	6.4	NW	11.4	NW	5.0	10.5	SE	13.4	NNW
7	1.4	3.5	NNE	9.3	NE	5.0	8.9	WNW	17.7	NW	2.0	4.6	WNW	11.3	WNW	3.0	5.8	NW	12.2	SW	9.0	12.4	NNW	17.5	NW
8	0.9	3.3	ENE	8.3	E	3.3	7.5	WNW	14.5	NW	1.8	5.1	W	12.2	WNW	2.4	6.6	WSW	15.1	SSW	6.7	10.3	NNW	14.9	NW
9	1.5	3.7	WNW	12.7	WSW	3.4	7.5	NW	16.3	WNW	1.7	6.1	WNW	12.4	W	2.6	6.2	NW	12.5	NNW	6.8	11.6	NNW	17.5	NNW
10	1.0	2.7	WNW	6.4	SSE	4.6	6.3	NW	16.8	WNW	1.4	3.5	W	8.6	WNW	3.3	7.6	NW	14.5	WNW	8.2	11.2	NNW	17.0	NNW
11	1.0	2.7	W	6.9	W	2.6	5.9	NW	11.0	NW	1.1	3.3	NNE	8.4	WNW	2.4	5.2	NW	9.3	WNW	4.4	7.8	NNW	10.3	N
12	0.8	2.1	NW	3.9	SSW	1.9	5.2	NW	11.5	NW	0.8	2.7	N	6.7	NNW	2.6	6.1	NW	10.3	NW	3.7	9.4	NNW	13.4	NNW
13	1.3	3.4	WSW	7.8	NNW	3.3	6.3	NW	13.9	NW	1.4	4.3	WNW	10.4	NE	3.3	9.7	NW	17.3	NW	6.3	10.6	NNW	14.9	NNW
14	1.0	3.1	NW	7.4	NNW	2.4	5.0	NW	12.1	NW	1.1	4.2	WNW	8.9	WNW	2.3	5.1	NW	8.8	NW	4.3	8.5	NNW	12.3	NNW
15	1.3	3.1	W	8.7	E	3.1	6.8	NW	15.6	WNW	1.2	3.8	NW	10.7	WNW	2.9	7.0	NW	13.5	NW	6.3	13.1	NNW	19.5	NNW
16	1.3	3.8	SW	6.9	S	2.6	4.5	NW	10.0	NW	1.2	3.0	NNW	6.8	WNW	2.7	6.1	NW	10.3	WNW	5.4	8.0	NNW	12.3	NNW
17	1.2	3.6	W	8.5	SE	3.4	5.3	NNW	12.2	N	1.4	4.6	N	10.8	NNE	3.2	6.7	NW	11.8	NW	6.5	9.6	NNW	13.9	NNW
18	1.0	2.8	ENE	5.7	E	2.3	4.2	N	10.2	NNE	0.9	3.4	SSW	6.0	SSW	4.1	7.4	NW	11.4	NW	3.2	7.7	NNW	11.3	NNW
19	1.6	3.3	E	5.9	ENE	1.3	2.7	WSW	6.1	SSE	0.8	3.8	SSW	6.1	SSW	2.4	3.8	WNW	5.8	ENE	2.5	4.2	NE	6.2	SSE
20	1.3	4.0	NE	7.0	NE	1.4	3.4	NNW	7.3	NW	0.8	2.6	W	5.9	WNW	2.5	4.6	NW	6.4	ENE	3.0	5.9	NW	8.7	NNW
21	1.1	4.8	WSW	9.6	WSW	2.1	4.5	NW	10.2	N	1.0	3.7	WNW	8.0	WNW	3.0	5.9	NW	10.2	WNW	4.3	8.1	NW	11.8	NNW
22	1.2	3.1	WNW	7.1	W	1.7	5.1	NW	9.0	NW	1.1	4.2	WNW	8.9	WNW	2.8	5.0	NW	10.8	WNW	3.1	7.1	NNW	10.3	NNW
23	1.7	5.6	ENE	8.9	NE	1.3	2.9	WNW	5.4	W	0.8	4.2	S	8.6	S	2.8	4.6	NW	7.3	SW	1.5	4.2	NE	5.7	ENE
24	1.6	4.9	ENE	8.3	NE	1.3	3.2	WNW	6.7	NNW	0.6	2.1	NW	4.4	WNW	1.8	3.6	NW	5.8	ESE	2.8	4.7	NW	7.2	NNE
25	2.5	6.1	SW	12.5	SSW	4.1	6.4	NNW	14.8	N	2.3	5.2	NE	10.5	N	4.1	7.4	NNW	13.0	NNW	6.5	9.4	NNW	13.4	NNW
26	1.5	4.5	WSW	9.7	SW	3.3	5.7	N	12.4	N	1.7	5.2	NNE	10.6	NNE	3.8	5.9	NW	11.3	NNW	6.6	9.9	NNW	14.4	NNW
27	1.3	3.7	ENE	6.5	NNE	1.1	2.9	N	6.0	NNW	0.6	1.6	WSW	3.5	SW	2.3	4.7	NW	7.2	NW	1.8	5.5	NE	6.7	NE
28	1.3	4.8	ENE	10.4	NE	3.3	5.8	WNW	12.8	NW	1.5	4.9	WNW	11.1	W	2.5	6.3	WSW	12.9	SW	6.0	9.9	NNW	13.9	NNW
29	1.5	5.1	E	10.7	NNE	4.5	8.1	NW	15.0	NW	1.9	4.7	W	12.4	WNW	2.5	6.7	WSW	13.8	WSW	6.9	11.2	NNW	15.9	NNW
30	1.8	4.2	N	12.5	ENE	4.5	7.2	NW	15.2	WNW	1.9	5.4	W	17.2	WNW	2.3	5.7	NW	13.0	WNW	8.8	13.0	NNW	19.5	NNW
31	1.2	3.5	SW	9.7	NE	2.9	6.5	NW	13.4	NW	1.4	5.4	NNE	13.3	NNE	2.0	4.5	NW	8.4	N	5.8	9.9	NW	15.4	NW
月最大		6.1	SW	14.3	NE		8.9	WNW	17.7	NW		6.1	WNW	17.2	WNW		9.7	NW	17.3	NW		13.1	NNW	19.5	NNW
起日		25		3			7		7			9		30			13		13			15		30	
上旬平均	1.3				NW	3.1				NW	1.4				NNE	2.6					NW	5.8			NNW
中旬平均	1.2				WNW	2.4				NW	1.1				N	2.8					NW	4.6			NNW
下旬平均	1.5				WNW	2.7				NW	1.3				N	2.7					NW	4.9			NNW
月平均	1.3				NW	2.8				NW	1.3				NNE	2.7					NW	5.1			NNW
10m/s以上 日数	0						0				0						0					10			
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) 2025年1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	0.9	2.9	SSW	6.5	WSW	3.4	6.3	WNW	11.3	WNW
2	0.8	2.7	NE	7.1	NNW	3.5	8.1	W	13.3	W
3	1.4	3.6	NNW	10.0	WNW	5.1	8.3	NNW	15.6	WNW
4	1.1	3.7	NE	7.3	NE	4.1	7.6	WNW	13.3	NW
5	0.6	3.0	N	8.0	SSW	2.8	5.8	W	8.9	W
6	0.9	2.8	WNW	7.9	W	5.1	9.8	NNW	19.4	NNW
7	2.1	4.7	NNW	12.3	N	7.1	10.2	WNW	21.6	NW
8	1.6	3.9	NNW	11.9	W	6.0	9.7	W	16.8	W
9	1.7	4.7	NNE	11.4	N	6.9	15.7	W	21.1	W
10	1.7	4.0	NNW	10.6	NW	6.7	9.8	NNW	20.3	NNW
11	1.0	3.4	ENE	7.4	NE	3.1	5.8	WNW	10.1	NW
12	0.7	2.8	N	6.4	NNW	2.9	6.9	WNW	12.3	WNW
13	1.3	3.5	NNE	8.8	NNW	4.8	8.1	WNW	13.0	WNW
14	0.9	3.1	NNE	8.1	NNW	3.6	9.3	W	13.6	W
15	1.3	4.6	NNE	9.8	NNE	4.2	8.6	NNW	16.2	NNW
16	0.9	3.0	NE	6.8	N	4.7	9.3	W	14.1	W
17	1.2	5.2	NE	8.8	NE	4.0	6.6	W	10.7	NW
18	0.7	3.0	SSW	5.5	SSW	2.3	3.7	NNE	6.9	NNE
19	0.6	2.8	SSW	5.9	SSW	2.7	5.2	E	8.4	E
20	0.6	2.5	S	6.3	NNW	3.8	8.1	W	12.0	W
21	0.8	3.3	SSW	6.7	NNE	2.4	6.3	NNW	9.8	NNW
22	0.9	2.9	W	6.8	WSW	3.3	6.6	WNW	12.1	WNW
23	0.5	2.4	SSW	4.9	SSW	2.5	5.0	WSW	7.7	SW
24	0.5	1.9	SSW	3.9	SSW	3.1	4.4	E	7.7	NE
25	1.2	5.4	NNE	9.5	NNE	2.9	5.3	NNE	11.1	NNE
26	1.3	5.1	NNE	9.5	N	2.6	4.3	N	8.7	NNW
27	0.4	1.4	NE	3.0	NE	2.4	3.9	NE	5.8	NNE
28	1.4	4.6	NNE	11.1	SSW	5.0	10.0	W	17.6	NW
29	1.8	4.5	NNE	11.5	NNE	6.1	13.5	W	19.3	W
30	2.4	4.6	NW	13.3	ENE	6.5	10.5	WNW	19.3	WNW
31	1.2	4.1	NE	11.0	NNW	4.6	7.5	WNW	13.6	WNW
月最大		5.4	NNE	13.3	ENE		15.7	W	21.6	NW
起日		25		30			9		7	
上旬平均	1.3				NNE	5.1				WNW
中旬平均	0.9				NE	3.6				WNW
下旬平均	1.1				NNE	3.8				WNW
月平均	1.1				NE	4.1				WNW
10m/s以上日数		0					5			
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) 2025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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	20.0	15.0	25.0	30.0	17.5	44.5	30.5	25.0	27.5	68.0	33.0	28.5	103.5	46.0	49.5	64.5
7	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	1.0	2.0	7.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.5	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.5	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.0	2.0	0.5	0.0	3.0	0.0	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	14.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.5	0.5	0.0	4.0	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	1.0	1.0
16	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	4.5	6.0	3.5	4.5	2.5	3.5	3.0	3.5	2.5	3.0	2.5	3.5	1.5	2.5	4.5
20	1.0	2.5	0.5	0.5	2.0	2.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	1.5	1.0	2.5	0.5	2.0	3.5
28	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	20.0	15.0	25.0	30.0	17.5	44.5	30.5	25.0	27.5	68.0	33.0	28.5	103.5	46.0	49.5	64.5
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	4.0	3.5	6.5	7.0	3.5	10.0	6.5	5.5	7.0	17.5	9.0	6.0	36.5	12.0	14.0	19.0
起日 時分	6 14:41	6 14:17	6 11:37	6 10:24	6 14:08	6 10:39	6 13:12	6 14:07	6 13:10	6 11:49	6 14:09	6 14:14	6 15:13	6 12:31	6 14:36	6 15:07
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	3.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	1.5	7.5	4.5	3.5	4.5
起日 時分	19 22:09	19 21:43	6 11:39	6 10:26	29 11:00	6 10:15	6 13:12	10 00:13	6 13:03	6 10:57	6 14:05	6 14:01	6 15:04	6 11:45	6 14:26	6 14:39
上旬合計	26.5	18.0	26.5	30.0	29.5	45.5	38.5	56.0	37.5	68.0	33.5	29.0	103.5	46.0	49.5	65.0
中旬合計	7.0	8.0	7.0	4.0	18.0	5.0	6.0	9.5	4.5	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	6.0
下旬合計	2.0	2.0	0.5	0.0	10.5	0.5	1.5	3.5	3.0	0.0	1.5	1.0	2.5	0.5	2.0	3.5
月合計	35.5	28.0	34.0	34.0	58.0	51.0	46.0	69.0	45.0	71.5	38.5	34.0	110.0	50.0	55.5	74.5
1mm以上日数	6	5	2	2	13	4	7	10	7	3	3	4	3	3	4	4
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
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) 2025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	63.0	36.5
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	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.5	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	2.0	2.0
20	0.5	0.5
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	0.5	1.5
28	2.0	0.5
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	63.0	36.5
起日	6	6
最大1時間降水量	21.5	15.5
起日 時分	6 14:05	6 14:03
最大10分間降水量	6.0	3.5
起日 時分	6 13:40	6 14:07
上旬合計	63.0	36.5
中旬合計	3.0	2.5
下旬合計	2.5	2.0
月合計	68.5	41.0
1mm以上日数	3	3
10mm以上日数	1	1
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	1	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2025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	瀬岬
1	9.0	8.5	9.0	7.6	8.2	8.5	9.0	8.5	9.0	8.2	9.6
2	8.8	8.8	9.0	7.3	8.3	7.9	9.0	8.3	8.5	8.2	9.1
3	6.0	7.8	7.5	4.0	5.1	8.2	8.9	8.5	9.0	8.2	9.2
4	6.6	8.8	8.3	1.1	1.1	3.6	5.0	8.3	9.0	8.2	9.5
5	7.6	7.2	6.9	6.9	6.9	6.0	5.3	5.3	6.7	5.6	8.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.2	3.9	4.7	0.5	1.1	2.8	8.4	7.3	8.5	7.9	5.8
8	4.0	5.6	5.1	2.3	2.4	5.6	6.9	8.2	9.1	7.7	8.7
9	1.8	3.7	1.4	0.5	0.6	4.2	5.7	8.3	8.6	8.3	8.1
10	1.4	7.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.2	9.0	8.6	9.4
11	3.3	8.3	5.9	0.8	4.9	8.4	9.1	8.5	9.1	8.2	9.3
12	3.9	7.0	6.2	2.6	3.7	3.4	4.1	2.4	1.9	1.7	2.3
13	3.8	6.6	3.6	0.9	1.8	8.6	5.3	8.7	9.1	8.3	9.7
14	8.8	8.2	8.7	6.5	8.6	9.0	8.7	8.3	9.1	8.7	9.0
15	0.3	2.2	1.2	0.2	0.7	0.5	0.9	0.5	7.3	5.3	4.4
16	4.1	8.6	6.3	2.6	3.6	5.2	5.4	7.0	9.1	8.2	9.7
17	3.5	3.8	3.0	0.5	2.4	3.1	5.4	6.2	8.1	8.5	9.1
18	9.3	8.7	9.6	8.4	8.7	9.0	9.2	8.6	9.2	8.4	8.5
19	8.3	7.3	8.1	7.5	7.3	7.4	6.8	7.0	7.1	6.5	6.7
20	8.3	8.7	6.8	5.2	5.5	6.5	7.7	6.9	7.1	7.4	7.9
21	4.6	8.5	7.2	3.2	5.3	8.9	9.3	8.5	8.4	7.8	9.1
22	9.0	8.7	8.3	6.7	7.1	9.1	9.3	8.8	9.5	8.7	9.8
23	7.9	8.8	8.9	7.3	9.0	8.4	9.1	5.1	7.0	4.1	4.2
24	8.0	7.9	7.6	7.6	6.6	6.9	7.2	6.8	5.0	3.4	2.1
25	8.5	8.8	9.2	7.8	9.0	9.0	9.2	8.4	5.0	6.3	4.7
26	7.2	3.6	5.9	2.5	2.7	7.0	8.6	8.9	9.4	8.7	9.2
27	0.2	0.5	0.2	1.1	0.8	0.6	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0
28	5.1	8.0	7.4	4.2	3.5	5.5	4.9	6.0	9.1	8.1	6.8
29	2.5	4.4	3.2	1.8	2.3	3.0	8.9	7.0	8.9	8.0	6.3
30	1.9	7.2	3.0	0.1	3.0	6.5	0.7	5.8	9.5	8.1	10.0
31	3.0	5.5	7.1	2.1	3.3	4.6	8.9	7.5	9.0	8.5	9.4
旬合計 上旬	48.4	62.2	54.9	30.2	33.7	46.8	58.8	65.9	77.4	70.9	77.4
旬合計 中旬	53.6	69.4	59.4	35.2	47.2	61.1	62.6	64.1	77.1	71.2	76.6
旬合計 下旬	57.9	71.9	68.0	44.4	52.6	69.5	76.4	72.9	81.1	71.7	71.6
月合計	159.9	203.5	182.3	109.8	133.5	177.4	197.8	202.9	235.6	213.8	225.6
0.1時間未満日数	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2025年1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	5.7	69	38	6.6	59	38	6.0	59	39	4.6	78	51	5.7	80	44	5.3	76	33	5.7	59	41
2	6.2	75	44	7.0	61	41	6.3	66	40	5.2	82	57	5.8	86	49	5.5	84	32	6.1	61	43
3	5.5	67	42	5.9	54	37	5.5	58	34	4.7	74	55	5.1	71	44	4.7	68	37	5.4	53	33
4	5.2	63	41	5.4	55	38	5.1	53	38	4.3	77	57	5.0	70	49	4.6	69	44	4.7	54	42
5	5.8	71	44	6.1	60	48	5.8	64	44	4.7	79	47	5.6	84	49	5.8	88	44	6.0	70	47
6	7.8	93	75	9.1	88	62	8.4	92	77	7.5	92	77	8.4	97	87	8.5	100	98	9.7	90	74
7	6.0	71	47	5.9	62	45	5.6	56	39	4.8	84	66	6.3	84	53	6.7	93	62	5.8	61	41
8	5.3	72	40	5.3	58	40	5.0	54	36	4.2	83	67	5.5	85	49	5.5	91	44	4.8	61	38
9	5.1	76	40	5.1	60	37	4.6	58	31	3.9	83	64	5.0	83	38	4.9	83	42	4.6	63	34
10	5.2	82	60	5.2	64	53	4.7	58	49	4.0	90	82	5.0	86	63	5.0	92	63	4.6	61	39
11	5.8	81	47	5.6	60	43	5.2	59	44	4.5	90	71	6.2	95	75	5.8	96	66	5.2	61	46
12	5.8	77	48	5.8	59	45	5.6	63	43	4.6	86	64	6.1	88	54	6.1	92	43	5.3	58	38
13	5.8	66	46	6.1	60	50	5.8	56	46	4.9	83	66	5.8	75	52	5.5	81	45	5.5	57	46
14	5.9	71	40	6.2	57	39	6.0	61	39	4.9	79	56	5.8	82	43	5.4	82	36	5.7	58	38
15	6.2	76	48	6.7	66	39	6.1	62	37	5.3	85	65	5.9	82	47	6.0	82	49	6.1	63	40
16	5.1	72	45	5.2	57	38	4.8	55	37	4.3	84	61	5.2	78	46	4.8	76	38	4.8	55	39
17	5.3	70	45	5.8	60	50	5.5	59	46	4.5	81	65	5.2	74	46	5.4	79	45	5.1	54	42
18	4.9	66	38	5.6	58	48	5.1	60	43	4.1	74	51	5.1	73	39	5.4	83	28	5.1	58	39
19	6.8	72	34	7.8	74	57	7.6	68	47	5.6	81	36	6.9	81	33	7.4	87	36	8.4	76	41
20	8.6	83	48	9.3	79	53	8.7	75	50	6.7	93	76	8.3	89	56	8.7	95	52	8.8	82	49
21	6.9	79	46	8.0	71	51	7.4	72	48	5.6	87	62	6.7	85	49	6.0	82	38	7.3	71	45
22	6.2	75	43	7.5	67	42	6.5	66	42	5.1	84	58	6.0	85	46	5.9	85	37	6.4	71	38
23	6.2	69	33	8.7	76	63	6.5	60	30	5.6	83	46	6.4	83	38	7.3	87	40	7.5	70	38
24	6.6	72	44	8.4	72	57	6.8	62	40	5.7	84	57	6.6	84	40	7.1	85	28	7.2	66	37
25	5.5	67	34	5.9	58	37	5.6	54	34	4.5	73	45	5.2	64	34	4.6	54	31	4.9	48	34
26	5.6	72	43	6.4	65	45	6.1	64	45	4.8	83	62	5.4	71	46	5.1	71	34	5.6	59	45
27	6.4	79	52	7.8	76	56	6.8	71	52	5.5	80	49	6.7	82	48	7.1	89	54	7.0	74	40
28	5.2	60	32	5.1	51	29	5.0	48	31	4.5	76	50	5.5	68	40	5.4	72	39	5.1	53	39
29	5.2	68	46	5.0	54	39	4.7	50	36	4.1	79	64	4.6	60	41	5.0	74	37	4.4	48	34
30	4.2	56	39	4.5	51	40	4.1	46	37	3.6	73	57	4.0	54	42	4.3	68	41	4.3	51	42
31	5.3	65	44	5.8	59	40	5.4	57	41	4.5	81	60	5.1	72	46	5.0	72	40	5.2	58	43
月極値			32			29			30			36			33			28			33
起日			28			28			23			19			19			24			3
上旬平均	5.8	74		6.2	62		5.7	61		4.8	82		5.7	83		5.7	84		5.7	63	
中旬平均	6.0	73		6.4	63		6.0	62		4.9	84		6.1	82		6.1	85		6.0	62	
下旬平均	5.8	69		6.6	64		5.9	59		4.9	80		5.7	73		5.7	76		5.9	61	
月平均	5.8	72		6.4	63		5.9	61		4.9	82		5.8	79		5.8	82		5.9	62	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2025年1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	5.8	73	37	4.9	44	31				5.4	74	31	5.6	50	35
2	5.7	80	33	5.3	51	23				5.2	77	27	6.2	51	36
3	5.1	67	38	4.8	47	25				4.9	65	34	5.6	47	37
4	4.9	66	38	4.3	48	29				4.7	70	37	5.2	54	37
5	6.1	84	40	5.5	51	30				5.8	83	39	7.1	66	48
6	9.2	99	84	10.4	82	57				9.5	96	63	11.9	81	58
7	6.1	70	51	5.3	51	37				5.4	59	41	6.1	57	45
8	4.7	64	35	3.9	43	26				4.3	57	30	4.9	51	39
9	4.7	71	41	4.2	47	28				4.4	63	35	5.3	51	37
10	4.8	73	44	3.9	52	31				4.2	64	38	4.8	60	40
11	5.7	82	43	4.7	52	33				5.0	76	28	5.5	58	33
12	5.9	80	38	5.2	50	32				5.9	78	35	5.8	54	41
13	5.6	74	40	4.5	45	26				5.0	67	32	5.6	55	34
14	5.6	76	34	5.3	51	25				5.5	78	34	6.2	55	41
15	6.4	78	45	6.0	54	37				6.1	77	43	7.1	62	44
16	5.1	69	38	4.4	49	30				4.7	77	35	5.2	56	41
17	5.4	72	38	4.6	51	34				5.0	76	37	5.6	54	39
18	5.9	81	37	6.2	56	38				5.9	84	47	7.2	68	50
19	8.2	84	39	8.7	68	43				7.9	85	42	9.4	72	49
20	9.1	90	43	9.6	71	45				9.0	90	46	9.8	72	48
21	6.5	79	31	6.0	48	30				6.7	83	31	7.1	58	36
22	6.2	80	39	5.5	47	31				6.0	80	32	6.3	51	34
23	7.6	85	40	8.4	61	47				7.8	88	55	9.4	67	49
24	8.1	88	43	9.6	70	56				8.9	90	58	10.9	77	65
25	5.0	53	26	4.8	40	25				6.4	72	28	6.3	53	30
26	5.1	66	29	4.2	38	20				4.7	71	26	5.1	47	32
27	7.6	88	59	7.5	66	34				8.0	94	70	8.5	72	45
28	5.7	65	36	5.8	58	25				6.1	73	34	6.5	62	45
29	4.6	60	35	4.1	44	26				4.4	59	34	5.1	52	39
30	4.6	63	37	3.8	43	27				4.1	51	35	4.8	52	39
31	5.1	70	36	4.6	50	30				4.9	69	33	5.4	54	36
月極値															
起日															
上旬平均	5.7	75		5.3	52					5.4	71		6.3	57	
中旬平均	6.3	79		5.9	55					6.0	79		6.7	61	
下旬平均	6.0	72		5.8	51					6.2	75		6.9	59	
月平均	6.0	75		5.7	53					5.9	75		6.6	59	

府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
大雪に関する和歌山県気象情報	第1号	1/8 16:20
大雪に関する和歌山県気象情報	第2号	1/9 06:05
大雪に関する和歌山県気象情報	第3号	1/9 15:55
大雪に関する和歌山県気象情報	第4号	1/10 05:53
大雪に関する和歌山県気象情報	第5号	1/10 11:00
大雪に関する和歌山県気象情報	第6号	1/10 16:19
大雪に関する和歌山県気象情報	第7号	1/11 05:41

生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。

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
和歌山	月間日照時間の多い方から	3	182.3 時間	-	1890年1月
川辺	日降水量	3	68.0 mm	1月6日	2000年1月
新宮	日最大1時間降水量	2	36.5 mm	1月6日	1976年1月
南紀白浜	日降水量	3	46.0 mm	1月6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>