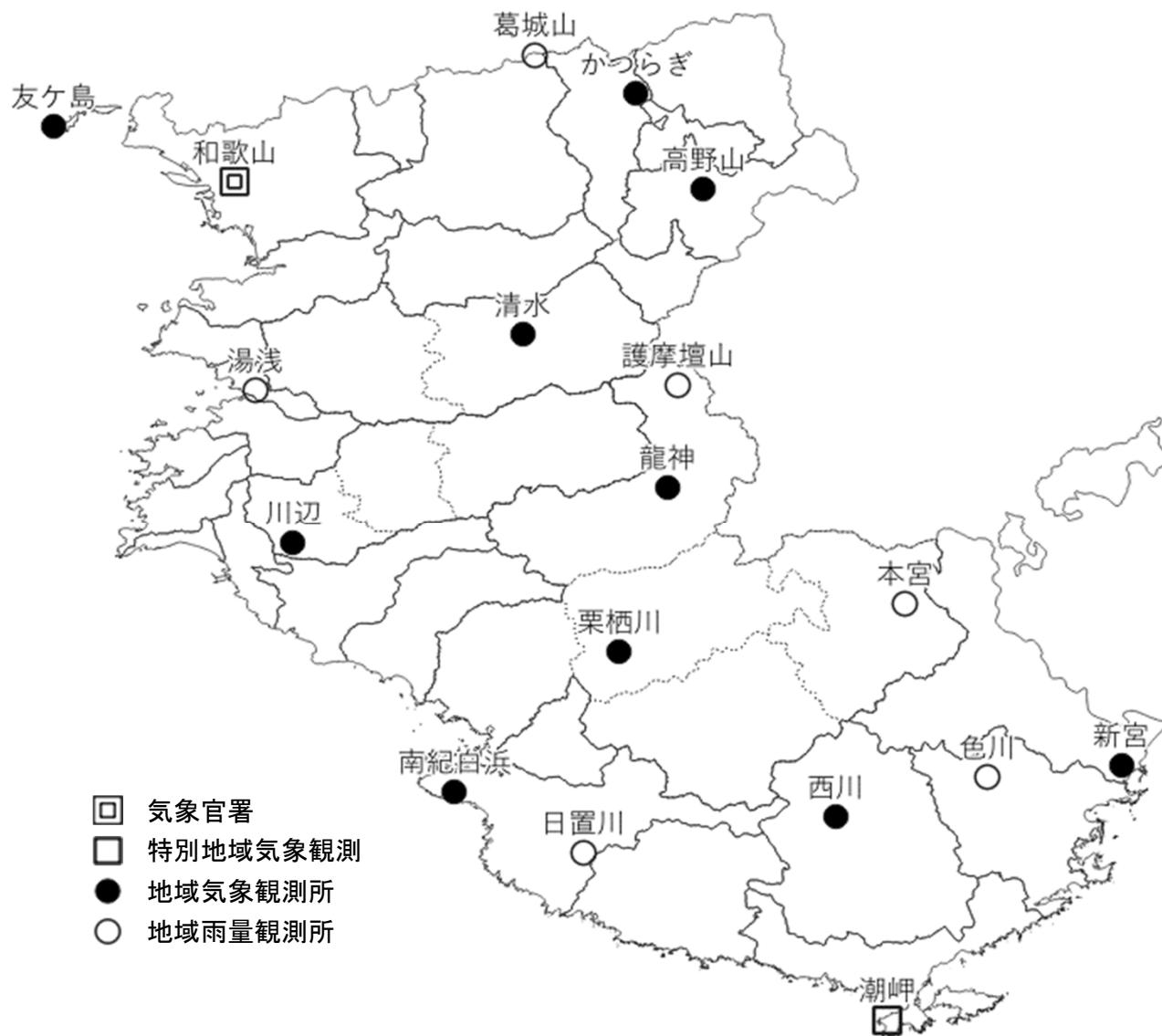


和歌山県の気象

2025年（令和7年）10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10月

和歌山県

全般的に天気は数日の周期で変わりましたが、中旬は前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は全ての地点でかなり高くなり、降水量はほとんどの地点で平年並か少なく、日照時間は全ての地点で少ないか、かなり少なくなりました。なお、観測値が10月として1位となった地点がありました。（詳細は「10月としての極値・順位値更新表」を参照）。

上旬 天気は数日の周期で変わりました。気温は全ての地点で高いか、かなり高くなり、日照時間は概ね平年並になりました。また、降水量は全ての地点で少ないか、かなり少なくなりました。

中旬 天気は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。気温は全ての地点でかなり高くなり、降水量は概ね平年並でした。また、日照時間は全ての地点でかなり少ないか、少なくなりました。

下旬 天気は数日の周期で変わりました。気温は概ね低くなり、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、日照時間はほとんどの地点で少ないか、かなり少なくなりました。

気 候 表

和歌山

	気温				降水量				日照時間			
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (℃)	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	23.9	21.3	+2.6	かなり高い	13.5	58.4	23	少ない	57.7	52.8	109	平年並
中旬	23.8	19.4	+4.4	かなり高い	17.5	51.8	34	平年並	41.0	56.9	72	少ない
下旬	16.5	17.3	-0.8	低い	64.5	50.6	127	多い	48.4	60.2	80	少ない
月	21.2	19.3	+1.9	かなり高い	95.5	160.8	59	平年並	147.1	169.9	87	少ない

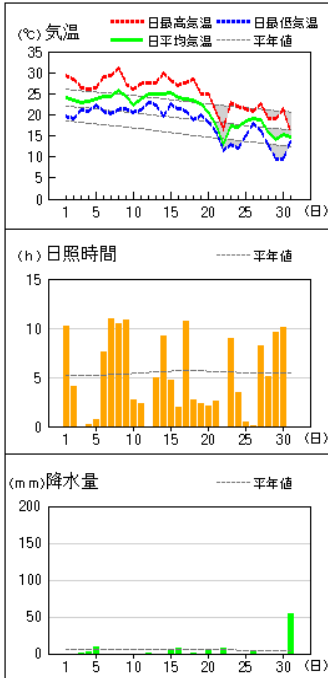
潮岬

	気温				降水量				日照時間			
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (℃)	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	23.7	22.0	+1.7	高い	14.5	115.1	13	かなり少ない	47.1	51.8	91	平年並
中旬	23.5	20.5	+3.0	かなり高い	75.5	79.8	95	平年並	43.6	56.0	78	少ない
下旬	17.9	18.7	-0.8	低い	273.5	91.7	298	かなり多い	41.8	62.1	67	少ない
月	21.6	20.3	+1.3	かなり高い	363.5	286.6	127	多い	132.5	169.8	78	少ない

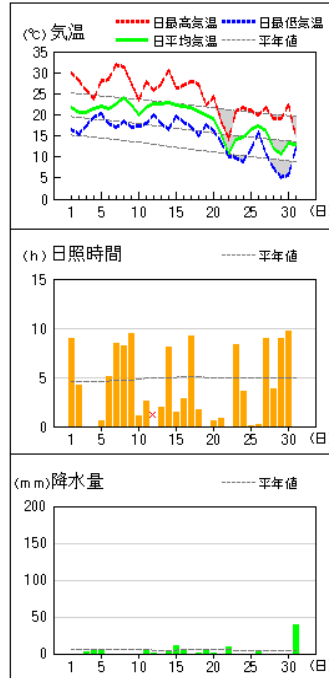
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

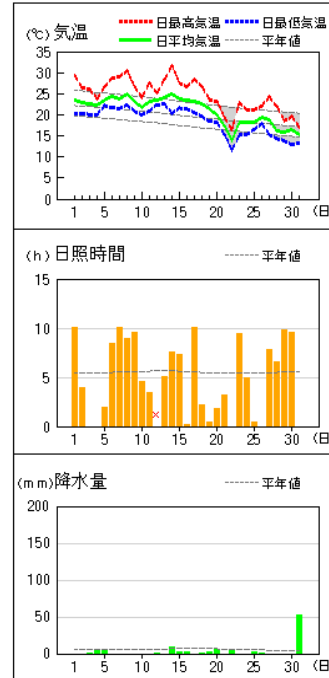
和歌山



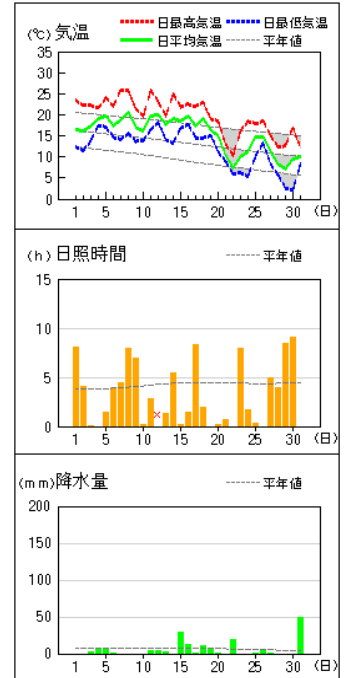
かつらぎ



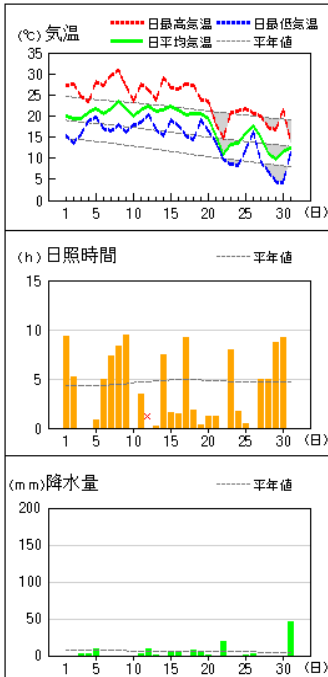
友ヶ島



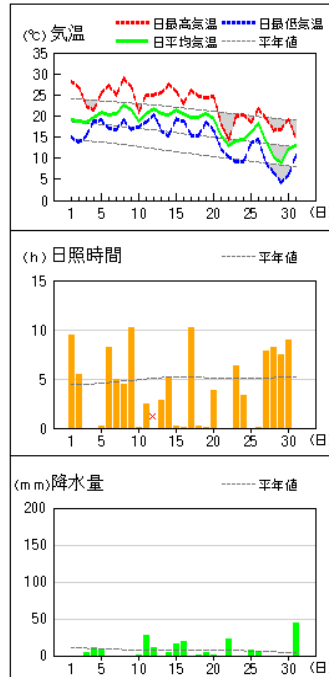
高野山



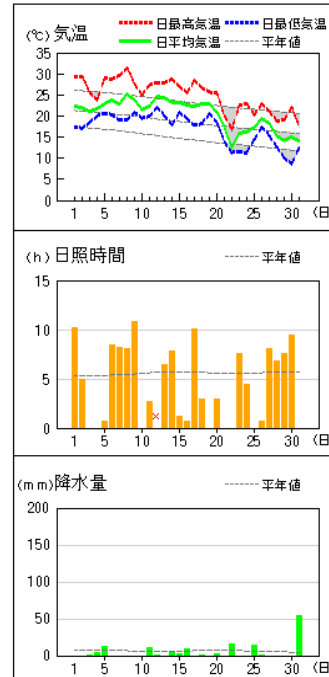
清水



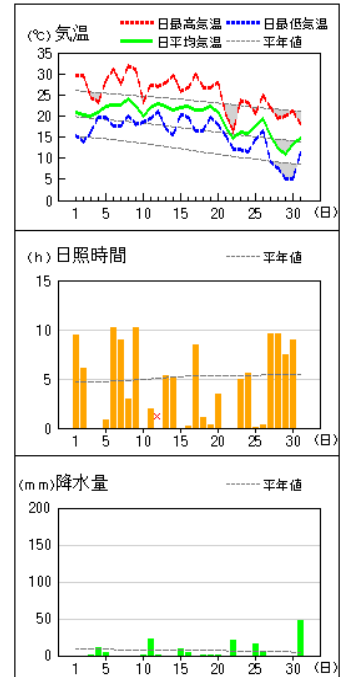
龍神



川辺

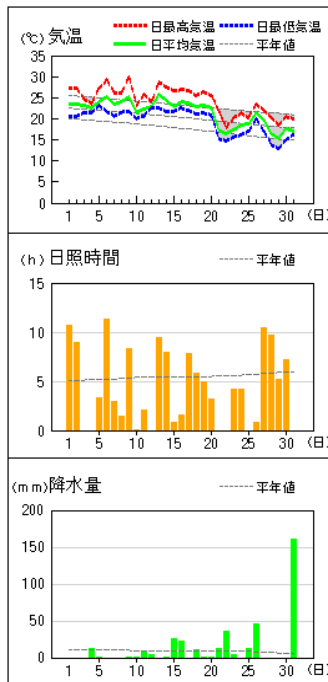


栗栖川

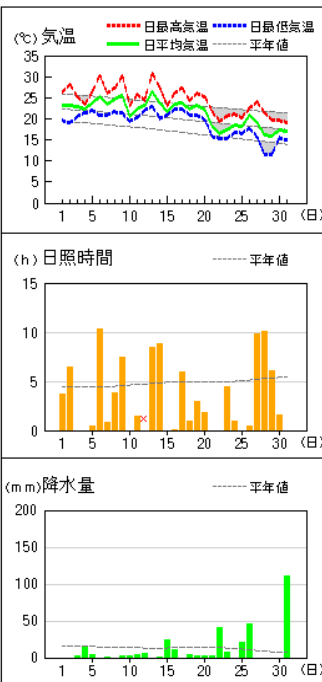


アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

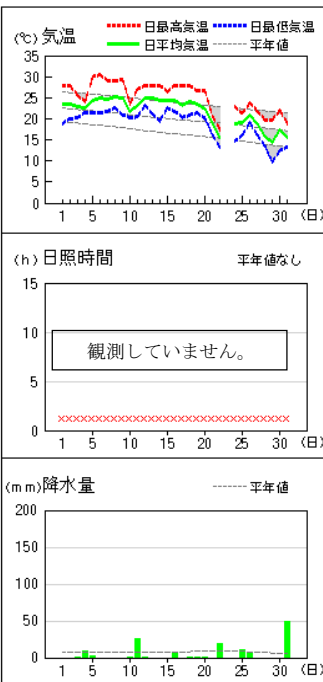
潮岬



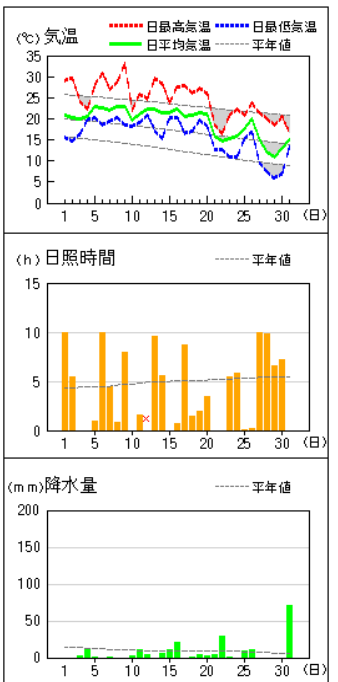
新宮



南紀白浜



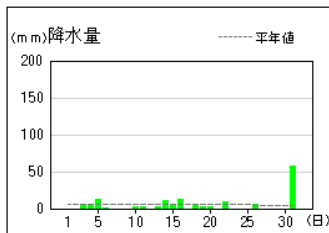
西川



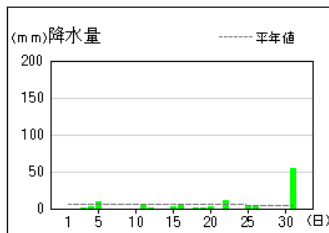
※ 南紀白浜では10月22・23日は機器点検により欠測している期間があります。

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

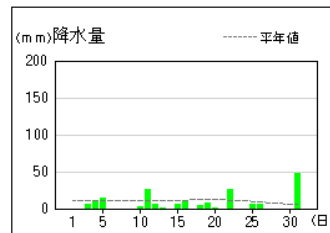
葛城山



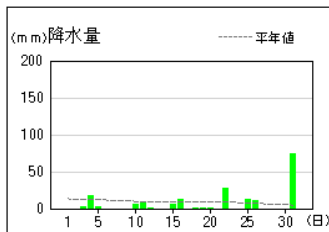
湯浅



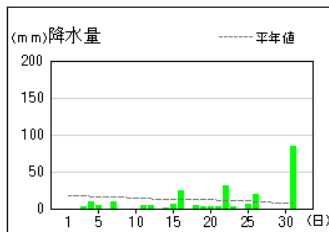
護摩壇山



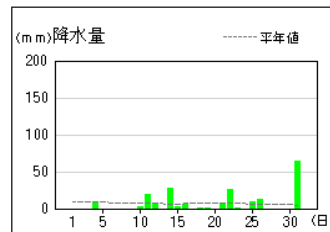
本宮



色川

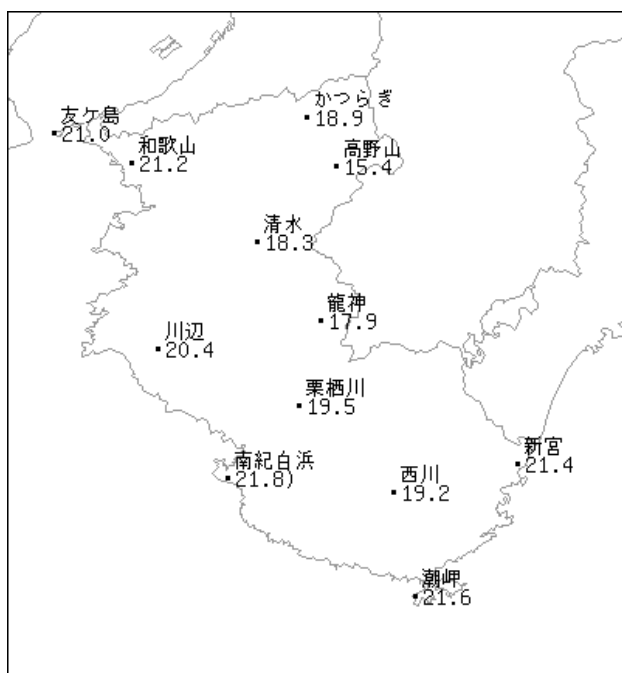


日置川

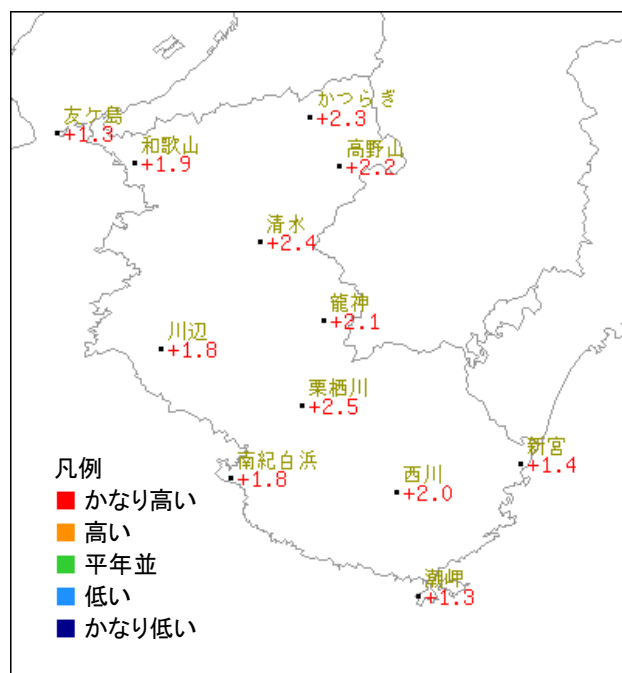


2025年10月

気温分布図（地域気象観測所）

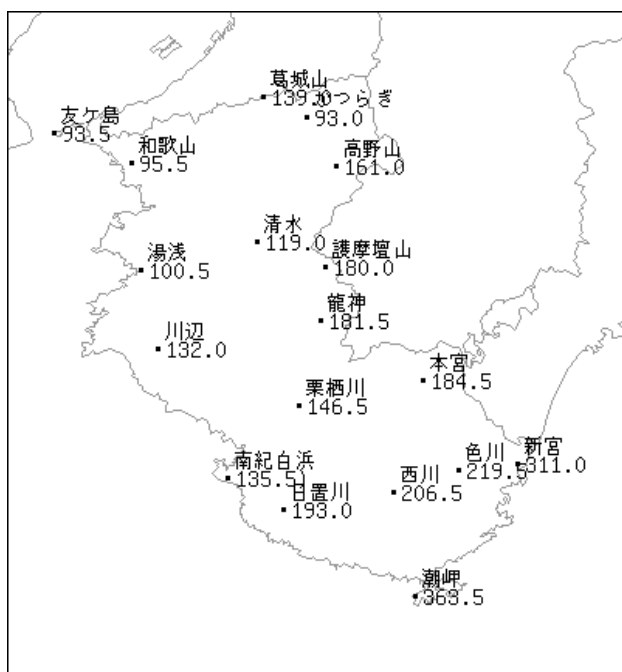


平均気温 (°C)

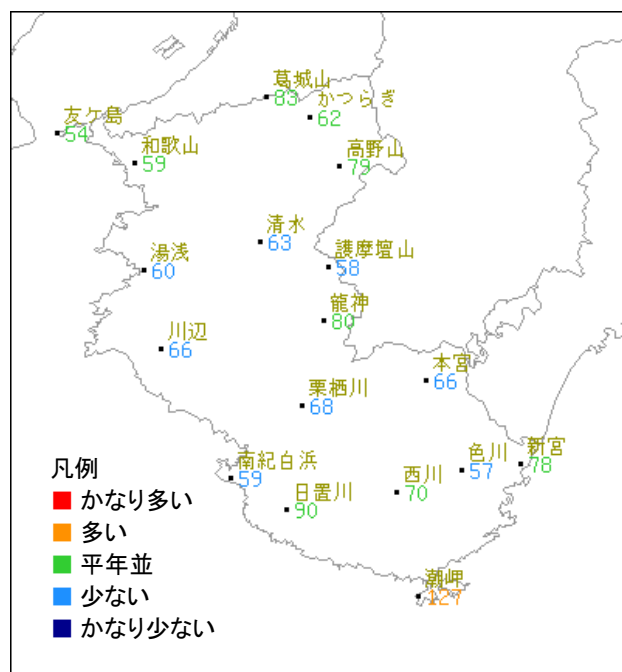


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



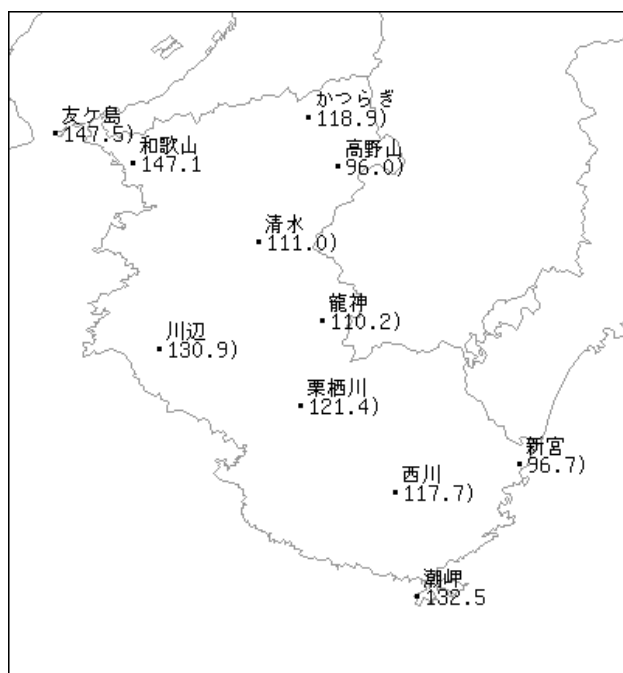
降水量 (mm)



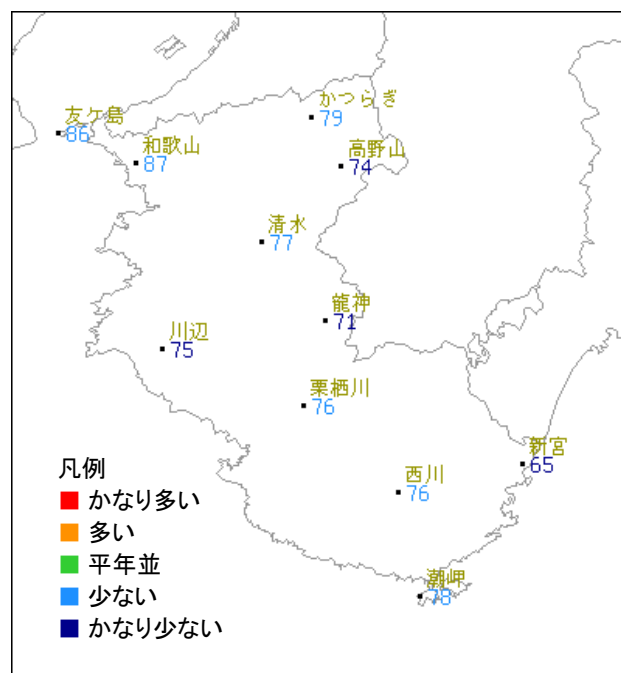
降水量平年比 (%)

2025年10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10月

日付	平均気圧		気温				相対湿度		風速				日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量			日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低 °C	蒸気圧 hPa	平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大				最大瞬間										
				起時 h:m	°C				起時 h:m	%		起時 h:m				°C	風向 16方位	m/s		風向 16方位	起時 h:m					
1	1010.3	1012.4	24.2	29.4	1335	19.7	60.7	18.8	64	36	1558	2.2	4.9	ENE	2359	6.9	W	1405	10.2	—	—	1				
2	1014.5	1016.6	23.5	28.5	1049	19.1	0540	16.5	58	34	1023	3.0	5.4	N	1132	7.6	N	1242	4.1	—	—	2				
3	1017.7	1019.8	23.0	26.5	1232	21.1	2400	19.6	70	50	1223	2.4	4.6	N	1429	7.2	E	0640	0.0	1.5	1.0	2306	0.5	2357	3	
4	1014.1	1016.2	23.1	26.0	1603	20.9	0030	24.6	87	77	1601	2.1	5.0	E	0059	7.3	E	0054	0.2	2.5	1.0	0917	0.5	0940	4	
5	1010.6	1012.7	23.7	26.5	1033	22.3	2400	25.5	87	75	0920	2.7	5.4	NW	1123	8.6	NW	1139	0.7	9.5	5.5	1243	2.5	1243	5	
6	1011.3	1013.4	24.3	29.0	1414	20.9	0609	21.5	72	48	1538	3.8	7.8	N	1458	10.7	N	1054	7.6	0.0	0.0	0631	0.0	0541	6	
7	1013.4	1015.5	24.4	29.3	1237	20.2	0620	21.5	71	51	1249	2.7	6.5	WSW	1329	8.0	WSW	1324	10.9	—	—	—	—	—	7	
8	1010.0	1012.1	25.7	31.1	1352	21.2	0627	22.0	68	48	1424	4.2	10.7	N	1810	15.6	NNE	1839	10.5	—	—	—	—	—	8	
9	1012.9	1015.0	24.4	27.4	1454	21.5	2352	16.2	54	36	1612	5.4	8.0	N	1149	13.4	NNE	0859	10.8	—	—	—	—	—	9	
10	1016.0	1018.2	22.3	26.1	1122	20.5	0648	17.7	66	49	1134	3.2	5.1	N	1229	7.8	N	0633	2.7	0.0	0.0	2400	0.0	2325	10	
11	1012.1	1014.2	23.7	27.4	1515	21.2	0635	23.2	79	67	1513	2.0	3.7	WSW	1340	6.1	ENE	0240	2.3	0.0	0.0	1146	0.0	1056	11	
12	1008.6	1010.7	24.9	27.6	1401	23.0	0552	25.6	81	71	1410	2.7	6.3	N	2325	8.3	N	2322	0.0	1.5	1.0	1144	1.0	1054	12	
13	1010.7	1012.8	24.8	27.6	1357	22.4	2358	22.1	71	57	1421	3.9	7.4	N	1232	10.7	N	1246	5.0	0.0	0.0	1100	0.0	1010	13	
14	1013.2	1015.3	24.9	29.8	1501	19.6	0609	22.2	71	55	1502	4.2	9.1	SSW	2226	14.1	S	2209	9.2	0.0	0.0	2230	0.0	2140	14	
15	1015.6	1017.7	25.2	28.2	1417	22.5	0500	23.4	73	58	1440	3.4	6.8	SSW	0009	11.1	SSW	0002	4.7	4.5	4.5	0352	2.5	0302	15	
16	1014.5	1016.6	24.0	26.9	1545	21.5	0600	24.7	83	73	1414	2.6	8.3	W	2022	10.9	WSW	2013	2.0	7.0	4.0	1946	2.5	1909	16	
17	1018.7	1020.8	23.9	27.7	1504	21.0	2355	18.4	63	44	1455	3.6	8.6	NNE	0932	13.0	NNE	0926	10.7	—	0.0	0041	—	—	17	
18	1015.9	1018.0	23.4	28.5	1357	18.7	0442	22.0	76	65	1607	3.0	5.4	SSW	1640	8.3	SW	1419	2.7	0.5	0.5	1205	0.5	1115	18	
19	1017.1	1019.2	22.7	24.9	1105	19.9	2344	19.1	70	58	1108	4.1	8.4	NE	0939	11.1	NNE	0937	2.3	0.0	0.0	2400	0.0	2335	19	
20	1017.9	1020.1	20.6	25.0	1247	18.3	2400	18.0	74	59	1252	4.2	8.0	NNE	1736	12.7	NNE	1833	2.1	4.0	2.5	0218	1.0	0144	20	
21	1022.6	1024.8	17.7	20.8	1140	16.0	0704	10.1	50	39	1610	5.6	8.4	NE	0841	14.0	NNE	1249	2.6	0.0	0.0	2400	0.0	2319	21	
22	1023.6	1025.8	12.9	16.6	0016	11.6	1138	11.7	79	43	0016	3.3	6.4	NE	0055	8.8	NE	0050	0.0	7.5	2.0	1049	0.5	1536	22	
23	1022.2	1024.4	17.3	22.9	1422	12.9	0010	11.6	61	34	1433	3.5	6.2	NNE	1848	9.4	NNE	1900	8.9	—	—	—	—	—	23	
24	1021.1	1023.3	17.2	22.0	1517	12.1	0445	12.5	65	48	1534	3.1	5.4	NE	1537	7.2	NNE	1906	3.4	—	—	—	—	—	24	
25	1017.1	1019.3	18.5	21.5	1431	15.1	0612	16.4	76	63	1200	2.1	4.0	NE	2400	5.7	ENE	1051	0.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1009.8	1012.0	19.1	20.8	1045	17.9	0444	19.4	88	76	2400	2.2	7.0	NNW	2338	10.6	N	2359	0.1	2.5	1.5	1624	1.0	1549	26	
27	1012.7	1014.9	18.9	22.6	1410	16.2	2356	12.3	57	40	1316	4.2	8.0	NW	1038	11.2	WNW	1029	8.2	—	—	—	—	—	27	
28	1020.6	1022.8	15.8	19.0	1306	12.8	2400	9.5	53	42	1532	4.1	7.4	N	1544	11.0	NW	1008	5.1	—	—	—	—	—	28	
29	1025.0	1027.3	14.2	19.1	1417	9.5	0655	9.0	57	39	1419	3.9	8.3	NNE	1305	13.5	N	1256	9.6	—	—	—	—	—	29	
30	1022.8	1025.1	15.4	21.3	1359	9.4	0652	10.7	62	41	1223	2.9	5.1	NW	1332	7.7	ENE	0203	10.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1013.4	1015.6	14.6	16.0	0018	13.7	2400	14.5	87	69	0012	3.8	10.3	N	1805	15.1	N	1758	0.0	54.5	12.0	1702	3.0	1624	31	
上旬	1013.1	1015.2	23.9	28.0	20.7			20.4	70			3.2							57.7	13.5					上	
中旬	1014.4	1016.5	23.8	27.4	20.8			21.9	74			3.4							41.0	17.5					中	
下旬	1019.2	1021.4	16.5	20.2	13.4			12.5	67			3.5							48.4	64.5					下	
月平均	1015.7	1017.8	21.2	25.0	18.2			18.1	70			3.4							147.1	95.5					月	
最大・高				31.1	23.0										10.7	N	15.6	NNE			54.5	12.0		3.0	最大	
起日				8	12										8						31	31		31	最大	
最小・低		1008.3		16.0	9.4					34																最小
起日		31		31	30					23*																最小

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				2025年10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 h:m	気温階級区分(℃)				大気現象				天気概況				日付														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高															
																		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高			
1	—	—	1010.9	1604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴後一時曇	1														
2	—	—	1014.4	0309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴	2														
3	—	—	1018.1	0149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雨時々曇	3														
4	—	—	1014.0	1732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨	4														
5	—	—	1011.0	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴一時雨	5														
6	—	—	1011.8	0220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇後晴一時雨	6														
7	—	—	1014.1	1452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴後一時曇	7														
8	—	—	1009.3	1542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴	8														
9	—	—	1011.6	0105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴	9														
10	—	—	1017.3	1433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨一時晴	10														
11	—	—	1012.0	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	11														
12	—	—	1009.5	2259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	12														
13	—	—	1009.4	0120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴	13														
14	—	—	1014.0	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨、雪を伴う	14														
15	—	—	1014.9	0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇後晴一時雨	15														
16	—	—	1014.1	1734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨後晴	16														
17	—	—	1018.4	0014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴後時々曇	17														
18	—	—	1015.7	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨一時晴、雪を伴う	18														
19	—	—	1017.6	0010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雨時々曇	19														
20	—	—	1017.8	0340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇一時晴	20														
21	—	—	1022.6	0048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雨時々曇	21														
22	—	—	1024.9	0416	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇一時雨	22														
23	—	—	1022.0	1602	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴	23														
24	—	—	1021.4	1521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴後時々曇	24														
25	—	—	1015.5	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨	25														
26	—	—	1009.8	1414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴	26														
27	—	—	1011.5	0101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴	27														
28	—	—	1018.3	0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴時々曇	28														
29	—	—	1025.3	1413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴	29														
30	—	—	1022.6	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	晴時々曇	30														
31	—	—	1008.3	1944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大雨 雨後曇一時晴	31														
合計	上旬	—	—	—	3.6	6.0	14.1	13.7	21.5	月最大24時間降水量 (mm)				気温(℃)				日最大風速 (m/s)				日平均雲量 (10分比)				現象日数				日照率 %	
	中旬	—	—	—	0.3	—	—	—	—	54.5				階級別日数 31日1時級 ~31日20時級				最高 平均 最低				最高 平均 最低				最高 平均 最低					不照日数
	下旬	—	—	—	0.9	—	—	—	—	N W(0.3)E S				18.0				最高 平均 最低				最高 平均 最低				最高 平均 最低					
	月	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	起日 31				10.5				0.0 0.5 1.0 1.0				0.0 0.5 1.0 1.0				0.0 0.5 1.0 1.0				
最大	—	—	—	—	0.8	1.2	2.0	0.4	1.1	月間風速観測回数 (回)				744				日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪 霧 雷				%	
最低	—	—	—	1008.3	—	—	—	—	—	—				—				—				—				—					%
起日	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—				—				—				—				—				%	

地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47778 地点名 潮岬（和歌山県） 気象官署名 和歌山地方気象台 2025年10月

日付	平均気圧		気温				平均	相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量			日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 起時 h:m	最高 ℃	最低 起時 h:m	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 起時 h:m	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	最大 起時 h:m	最大瞬間 風向 16方位				起時 h:m	mm	最大1時間 起時 h:m		最大10分間 起時 h:m					
1	1004.2	1012.1	23.6	27.3	1518	20.7	0547	22.2	76	57	1522	2.5	4.7	ESE	1239	6.8	SE	1238	10.7	—	—	—	1			
2	1008.2	1016.2	23.6	27.2	1059	20.6	0619	21.1	73	56	1419	2.8	5.6	ESE	1206	7.3	ESE	1156	8.9	—	—	—	2			
3	1011.5	1019.5	23.1	24.7	1252	21.5	2059	22.1	78	68	0539	5.0	6.9	NE	1210	12.1	NE	1204	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2359	3	
4	1009.3	1017.3	22.5	23.6	1147	21.5	0327	25.5	94	83	0003	4.6	6.8	NE	0135	10.9	NE	0157	0.0	12.0	4.5	0345	1.5	0825	4	
5	1004.8	1012.8	24.2	27.2	1446	23.2	0019	27.7	91	79	1441	3.5	5.2	E	1511	8.6	NE	1221	3.3	1.0	0.5	1126	0.5	1036	5	
6	1003.8	1011.7	25.3	29.2	1533	21.8	0544	24.5	76	59	1603	2.6	6.8	ENE	2327	12.6	ENE	2318	11.3	—	—	—	—	—	6	
7	1007.4	1015.4	23.6	26.2	1347	20.7	2033	23.3	80	62	1350	6.9	8.8	ENE	1705	15.9	NE	1904	3.0	0.0	0.0	2141	0.0	2051	7	
8	1003.1	1011.0	24.0	26.0	1322	21.5	0026	23.2	78	70	1346	5.3	7.5	NE	1016	13.2	ENE	1016	1.5	0.0	0.0	1300	0.0	1210	8	
9	1003.7	1011.6	25.3	30.0	1330	21.8	2242	23.4	73	52	1332	3.3	5.6	E	1455	9.1	NE	1913	8.3	1.0	0.5	2241	0.5	2151	9	
10	1009.4	1017.4	21.3	23.1	0222	19.9	0511	21.5	85	79	1241	6.0	7.9	NE	1341	13.4	NE	1506	0.1	0.5	0.5	0936	0.5	0846	10	
11	1006.3	1014.3	22.4	25.7	1434	20.7	0206	24.1	89	76	1447	5.9	8.3	NE	0606	14.2	ENE	0737	2.1	8.0	4.5	0923	1.0	0932	11	
12	1002.2	1010.2	23.0	24.0	2311	22.5	0754	26.7	95	87	0058	5.3	7.1	NE	0442	12.1	NE	1850	0.0	5.0	3.0	1305	1.5	1220	12	
13	1002.4	1010.3	25.8	28.7	1430	22.6	2345	23.2	70	57	1458	4.0	10.4	W	1246	15.7	W	1315	9.5	—	—	—	—	—	13	
14	1008.0	1016.0	24.5	27.6	1304	21.7	0445	23.1	75	55	1305	2.9	4.7	ESE	1139	10.9	SSW	2359	7.9	1.5	1.5	2211	1.0	2121	14	
15	1010.0	1018.0	23.0	26.6	0231	21.6	1751	25.6	91	77	0206	5.4	7.5	ENE	1011	14.1	WSW	0245	0.8	26.5	26.0	0342	20.0	0259	15	
16	1008.7	1016.7	24.1	26.9	2127	22.5	0750	27.2	90	79	2343	4.6	12.2	W	2211	17.3	W	2212	1.6	22.0	19.5	0810	9.5	0734	16	
17	1012.1	1020.1	23.7	26.8	1042	22.0	0319	20.6	71	50	1054	4.2	7.3	ENE	1331	13.1	NE	1312	7.8	0.0	0.0	1642	0.0	1552	17	
18	1010.5	1018.5	22.9	25.5	1334	21.1	0937	25.3	91	79	1447	3.6	6.6	ENE	0104	10.9	NE	0102	5.8	10.5	5.5	0637	3.5	0555	18	
19	1010.0	1018.0	23.3	26.4	1146	21.4	2359	24.2	85	65	1356	3.8	6.6	NE	1813	11.9	NE	1808	4.9	1.0	0.5	2400	0.5	2350	19	
20	1009.8	1017.9	22.7	25.6	1440	21.0	0610	23.1	84	67	2358	2.4	4.7	NE	0551	8.0	NE	0546	3.2	1.0	1.0	0040	0.5	0533	20	
21	1014.0	1022.2	17.5	21.7	0007	15.3	1722	16.8	85	56	2328	3.1	5.8	ENE	0713	11.2	NNE	2355	0.0	13.0	3.5	0632	1.5	0624	21	
22	1014.8	1023.1	16.5	17.9	0002	14.8	0542	17.3	92	63	0001	5.1	7.6	NE	1137	12.8	ENE	2153	0.0	36.5	5.0	0716	1.0	1717	22	
23	1014.9	1023.2	17.4	20.3	1344	15.6	0632	15.5	78	58	1534	4.7	7.5	NE	1134	12.9	NE	1134	4.2	4.5	2.0	0104	0.5	0528	23	
24	1014.2	1022.4	18.6	21.3	1139	16.2	0215	15.4	72	61	1138	5.2	7.6	ENE	1041	13.8	ENE	1605	4.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1010.6	1018.7	18.7	20.4	2352	17.0	0137	20.2	94	83	1329	6.5	8.6	NE	1321	15.3	NE	0826	0.0	13.0	4.5	2400	2.5	2357	25	
26	1002.0	1010.0	21.4	23.5	1544	20.0	0059	23.7	93	65	2347	3.4	8.0	ENE	1123	12.9	ENE	1118	0.8	46.0	12.5	0714	4.5	1018	26	
27	1005.1	1013.2	19.6	22.0	1357	17.1	2400	12.9	57	36	1434	4.0	7.2	WNW	1057	12.9	NNW	2354	10.5	—	—	—	—	—	27	
28	1012.8	1021.1	16.5	20.4	1347	13.9	2400	10.1	54	43	1206	3.1	6.0	NNW	0047	12.7	NNW	0345	9.7	—	—	—	—	—	28	
29	1017.5	1025.9	15.3	18.5	1457	12.9	0741	9.1	52	36	1148	2.8	4.8	NNE	0432	9.3	NNE	0414	5.2	—	—	—	—	—	29	
30	1016.2	1024.4	17.7	20.6	1147	15.0	0215	14.2	70	62	1223	6.0	8.7	ENE	1134	14.9	ENE	1116	7.2	—	—	—	—	—	30	
31	1004.5	1012.6	17.2	19.9	0257	16.3	0849	17.8	91	68	0255	5.6	9.7	NE	1114	16.7	NE	1108	0.0	160.5	28.0	0914	8.0	1114	31	
上旬 合計	1006.5	1014.5	23.7	26.5		21.3		23.5	80		4.3								47.1	14.5					上	
中旬 合計	1008.0	1016.0	23.5	26.4		21.7		24.3	84		4.2								43.6	75.5					中	
下旬 合計	1011.5	1019.7	17.9	20.6		15.8		15.7	76		4.5								41.8	273.5					下	
平均	1008.8	1016.8	21.6	24.3	19.5	23.2		21.0	80		4.3								132.5	363.5					月	
最大・高				30.0		23.2							12.2	W		17.3	W			160.5	28.0		20.0		最大	
起日				9		5							16			16					31	31		15	最大	
最小・低		1005.0		17.9		12.9				36																最小
起日			31	22		29				29*																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10月							
日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	最低気圧 hPa	気温階級区分(℃)				大気現象				天気概況				日付		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均
1			1010.6	0350															1
2			1014.0	0334															2
3			1017.8	0115															3
4			1015.3	2400															4
5			1010.7	1513															5
6			1010.1	1559															6
7			1014.0	0444															7
8			1008.2	2400															8
9			1008.0	0223															9
10			1015.9	0002															10
11			1012.3	2348															11
12			1006.7	2340															12
13			1006.5	0239															13
14			1014.1	0031															14
15			1014.7	0234															15
16			1014.7	1608															16
17			1015.6	0019															17
18			1016.5	1351															18
19			1016.6	0353															19
20			1016.1	0600															20
21			1019.1	0032															21
22			1022.0	1323															22
23			1022.0	1556															23
24			1021.2	1455															24
25			1014.7	2320															25
26			1007.4	1405															26
27			1008.9	0108															27
28			1016.4	0001															28
29			1024.3	1350															29
30			1021.8	2400															30
31			1005.0	1853															31
上旬																			
中旬																			
下旬																			
月																			
最大																			
最低																			
起日																			
合計																			
風向																			
別																			
自																			
分																			
率																			
%																			
月間																			
最大																			
最低																			
起日																			
現象																			
日数																			
日照																			
率																			
%																			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2025年10月
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	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	21.7	29.9	16.6	23.5	29.3	20.4	24.2	29.4	19.7	16.5	23.4	12.5	19.9	27.3	15.4	19.2	28.2	14.9	22.3	29.3	17.4
2	20.6	28.1	15.4	23.0	26.4	20.4	23.5	28.5	19.1	16.3	22.3	11.5	19.4	27.6	13.7	18.9	26.8	13.8	22.1	29.4	17.2
3	20.5	25.7	17.5	22.7	26.1	20.1	23.0	26.5	21.1	17.5	22.3	13.8	19.4	24.7	15.6	18.6	22.3	15.2	21.2	25.6	18.5
4	21.4	23.9	19.5	22.2	23.7	20.1	23.1	26.0	20.9	19.2	21.6	17.5	20.9	23.5	18.9	19.8	21.4	18.7	21.7	23.7	19.9
5	22.1	28.1	20.3	23.6	26.7	22.2	23.7	26.5	22.3	19.7	24.0	17.1	21.6	28.1	19.6	20.9	25.4	19.0	22.9	29.1	20.7
6	21.4	28.3	17.8	24.3	28.6	21.7	24.3	29.3	20.9	17.5	22.1	14.7	20.7	27.4	17.1	20.3	27.2	17.0	23.7	28.6	20.3
7	22.7	31.8	17.0	23.9	29.0	21.5	24.4	29.3	20.2	18.9	25.8	14.1	21.6	29.7	16.4	20.5	25.0	16.8	23.0	29.6	19.0
8	24.2	31.4	18.4	24.8	30.5	22.2	25.7	31.1	21.2	20.5	25.7	15.7	23.6	30.7	17.8	22.7	28.9	19.0	25.1	31.5	19.1
9	22.4	27.5	17.1	23.2	26.6	20.9	24.4	27.4	21.5	17.1	21.3	13.6	21.8	26.9	16.3	21.3	27.0	16.7	23.8	27.6	21.0
10	19.9	23.5	17.3	21.8	24.2	19.9	22.3	26.1	20.5	16.1	19.8	14.0	19.9	23.4	17.8	18.9	20.9	17.5	21.4	25.0	19.5
11	21.8	27.8	17.9	23.1	27.6	20.9	23.7	27.4	21.2	19.6	25.8	16.4	21.5	27.6	18.4	20.5	25.0	18.4	22.4	27.4	19.9
12	22.7	25.8	20.0	23.4	25.1	22.4	24.9	27.6	23.0	18.1	23.0	18.1	22.4	26.2	20.2	21.7	24.9	20.3	24.6	27.9	22.1
13	22.5	27.3	18.0	24.2	28.3	22.5	24.8	27.6	22.4	17.7	19.7	14.2	21.1	23.8	16.9	20.6	25.5	16.6	24.3	27.8	20.1
14	22.9	30.6	16.5	24.8	31.7	20.3	24.9	29.8	19.6	19.0	24.9	13.2	21.3	29.1	15.2	20.3	27.5	15.3	23.2	28.6	17.8
15	22.2	26.3	19.6	23.8	27.6	21.6	25.2	28.2	22.5	18.6	21.8	16.8	22.3	26.8	19.0	21.3	25.9	19.3	23.3	27.1	20.8
16	21.9	27.0	18.3	23.6	26.7	21.4	24.0	26.9	21.5	19.8	22.6	17.7	21.4	26.4	17.7	20.7	22.9	18.7	22.6	25.4	19.5
17	21.6	28.0	17.2	23.2	28.3	20.7	23.9	27.7	21.0	17.3	21.9	14.4	20.4	27.5	15.4	19.6	26.2	15.2	22.4	28.4	17.8
18	20.0	27.3	15.1	22.6	26.6	19.6	23.4	28.5	18.7	19.0	22.8	14.4	20.7	27.3	19.3	19.7	24.6	15.3	22.8	26.8	18.2
19	19.9	22.2	17.6	21.5	23.6	18.5	22.7	24.9	19.9	16.4	19.1	15.1	20.5	23.8	14.1	20.6	24.4	18.6	22.8	25.7	20.6
20	19.0	24.3	16.2	19.9	23.1	18.2	20.6	25.0	18.3	15.0	18.6	11.2	19.5	23.6	16.5	19.3	24.7	16.6	20.8	25.6	18.5
21	15.4	18.5	13.4	17.5	19.5	15.3	17.7	20.8	16.0	10.4	13.0	8.9	15.4	18.0	13.7	15.4	18.0	12.2	17.5	20.0	14.0
22	10.9	14.2	10.1	13.8	16.4	11.6	12.9	16.6	11.6	7.4	10.3	5.9	10.8	14.8	9.8	13.0	14.4	10.4	12.4	16.9	11.3
23	14.1	20.9	9.9	18.2	23.0	15.2	17.3	22.9	12.9	10.1	16.2	6.3	13.4	20.9	8.6	14.1	19.9	9.2	16.0	22.6	11.6
24	14.6	21.6	9.0	18.2	21.1	15.3	17.2	22.0	12.1	11.1	18.5	5.5	13.7	21.1	8.3	14.3	20.3	9.2	16.2	22.9	11.2
25	16.5	21.1	11.9	18.3	21.1	16.5	18.5	21.5	15.1	14.6	17.9	10.1	16.0	21.7	12.0	16.2	18.4	13.6	17.4	20.2	14.4
26	17.5	19.9	15.8	19.3	22.1	18.0	19.1	20.8	17.9	14.8	18.4	13.2	17.6	20.7	16.2	18.1	21.7	14.4	19.3	23.0	17.5
27	16.2	21.6	10.6	18.7	24.3	15.3	18.9	22.6	16.2	11.3	15.0	8.4	15.1	19.9	9.2	14.0	19.5	8.8	18.1	21.1	15.4
28	12.2	19.1	7.3	16.3	21.9	14.3	15.8	19.0	12.8	8.2	12.3	5.7	11.1	17.3	6.8	10.3	16.6	6.7	15.2	18.8	12.6
29	10.7	19.0	5.2	15.8	18.5	14.0	14.2	19.1	9.5	7.1	12.6	2.5	9.8	16.8	4.5	9.0	16.9	4.3	14.1	19.1	10.0
30	13.3	22.3	5.7	16.5	19.6	13.0	15.4	21.3	9.4	9.5	16.9	2.1	11.6	21.4	4.1	12.0	19.2	5.9	15.0	22.1	8.7
31	13.0	14.6	12.1	15.2	17.0	13.2	14.6	18.0	13.7	10.1	12.1	8.4	12.5	13.9	11.2	12.9	14.7	10.7	14.1	17.4	12.3
月極値	31.8	5.2		31.7	11.6		31.1	9.4		25.8	2.1		30.7	4.1		28.9	4.3		31.5	8.7	
起日	7	29		14	22		8	30			11	30		8	30		8	29		8	30
上旬平均	21.7	27.8	17.7	23.3	27.1	20.9	23.9	28.0	20.7	17.9	22.8	14.5	20.9	26.9	16.9	20.1	25.3	16.9	22.7	27.9	19.3
中旬平均	21.6	26.7	17.6	23.0	26.9	20.6	23.8	27.4	20.8	18.3	22.0	15.2	21.1	26.2	17.3	20.4	25.2	17.4	22.9	27.1	19.5
下旬平均	14.0	19.3	10.1	17.1	20.4	14.7	16.5	20.2	13.4	10.4	14.8	7.0	13.4	18.8	9.5	13.6	18.1	9.6	15.9	20.4	12.6
月平均	18.9	24.4	15.0	21.0	24.7	18.6	21.2	25.0	18.2	15.4	19.7	12.0	18.3	23.8	14.4	17.9	22.7	14.5	20.4	25.0	17.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	16	0	0	16	0	2	19	0	0	3	0	0	14	0	0	12	0	1	19	0
30℃以上日数	3				2			1			0			1			0			1	
35℃以上日数	0				0			0			0			0			0			0	
積算気温	587			651			658			444			557			546			632		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2025年10月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			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	21.0	29.6	15.4	23.2	26.4	19.7	23.6	28.0	18.9	20.9	29.0	15.5	23.6	27.3	20.7
2	20.3	29.5	13.9	23.2	28.2	19.0	23.5	27.8	20.0	20.4	29.7	14.7	23.6	27.2	20.6
3	20.1	24.4	16.1	23.0	25.1	20.5	23.0	25.5	20.3	20.1	24.2	16.3	23.1	24.7	21.5
4	20.9	23.3	19.7	22.4	23.5	21.3	22.6	24.1	21.4	20.7	22.2	19.7	22.5	23.6	21.5
5	22.2	28.5	19.7	23.8	26.3	22.0	24.4	29.9	21.5	22.8	28.0	20.3	24.2	27.2	23.2
6	22.7	31.0	17.7	25.2	30.2	20.8	24.8	30.5	21.4	22.6	30.7	18.4	25.3	29.2	21.8
7	22.5	27.5	17.6	23.6	26.0	20.8	24.7	29.0	21.8	21.9	27.1	19.4	23.6	26.2	20.7
8	24.0	31.9	20.1	24.7	27.3	21.6	25.2	29.0	22.6	23.0	28.6	20.4	24.0	26.0	21.5
9	22.3	31.0	18.0	25.6	30.1	21.3	25.0	29.4	21.0	23.0	33.0	18.6	25.3	30.0	21.8
10	20.1	23.3	18.5	20.6	23.1	19.4	21.6	23.5	20.2	19.6	22.1	18.1	21.3	23.1	19.9
11	21.9	27.3	19.3	22.4	25.8	20.3	23.2	26.9	20.5	21.1	25.9	19.1	22.4	25.7	20.7
12	22.9	27.1	21.1	23.2	24.5	22.1	24.9	27.8	23.2	22.2	24.7	20.8	23.0	24.0	22.5
13	22.2	28.0	17.0	26.5	30.8	22.9	24.9	28.0	21.1	22.2	29.6	17.2	25.8	28.7	22.6
14	21.5	29.6	15.5	23.8	27.4	20.1	24.3	28.0	19.4	21.4	28.5	15.4	24.5	27.6	21.7
15	22.1	25.9	20.4	21.8	23.1	20.8	24.5	26.5	22.5	21.3	23.7	20.3	23.0	26.6	21.6
16	22.4	26.6	19.7	23.4	26.1	22.3	24.3	28.0	21.8	22.3	27.6	20.4	24.1	26.9	22.5
17	21.5	29.9	16.4	23.9	27.3	22.2	23.3	27.9	20.3	20.7	27.8	16.5	23.7	26.8	22.0
18	21.4	26.8	16.6	22.4	24.4	21.0	24.0	28.0	20.9	21.0	26.1	17.0	22.9	25.5	21.1
19	22.2	26.8	19.7	23.2	26.2	21.0	23.6	26.6	21.3	21.5	27.2	19.6	23.3	26.4	21.4
20	21.0	27.9	17.9	22.2	25.1	19.7	22.3	26.8	20.2	21.1	26.2	18.3	22.7	25.6	21.0
21	17.4	20.5	15.2	18.2	21.8	15.9	18.9	20.6	16.2	15.8	18.6	12.8	17.5	21.7	15.3
22	14.8	16.3	12.1	16.5	19.3	15.3	15.5	17.5	13.2	14.8	16.4	12.6	16.5	17.9	14.8
23	16.3	23.7	12.1	17.4	20.7	15.4	18.3	22.0	14.6	15.4	20.8	11.0	17.4	20.3	15.6
24	15.8	23.3	11.5	18.6	21.1	16.7	18.8	22.8	14.6	15.8	22.4	10.8	18.6	21.3	16.2
25	17.7	20.5	14.5	18.3	20.3	16.6	19.1	21.3	16.2	17.6	20.8	15.3	18.7	20.4	17.0
26	19.5	24.8	16.5	20.8	22.5	17.7	20.8	23.9	19.0	19.9	23.8	16.9	21.4	23.5	20.0
27	15.4	21.9	9.2	19.1	24.0	15.7	18.8	21.8	16.2	15.1	21.3	9.5	19.6	22.0	17.1
28	12.5	19.5	7.6	16.3	21.3	11.5	16.0	19.8	13.5	12.1	20.1	7.3	16.5	20.4	13.9
29	10.8	20.0	5.0	15.8	19.8	11.6	14.5	19.7	9.8	10.8	18.4	5.9	15.3	18.5	12.9
30	13.4	21.1	5.2	17.5	19.8	15.5	17.3	22.0	12.3	13.1	20.5	6.9	17.7	20.6	15.0
31	14.7	18.1	11.2	17.1	19.0	14.9	15.6	18.9	13.3	15.1	16.7	13.2	17.2	19.9	16.3
月極値		31.9	5.0		30.8	11.5		30.5	9.8		33.0	5.9		30.0	12.9
起日		8	29		13	28		6	29		9	29		9	29
上旬平均	21.6	28.0	17.7	23.5	26.6	20.6	23.8	27.7	20.9	21.5	27.5	18.1	23.7	26.5	21.3
中旬平均	21.9	27.6	18.4	23.3	26.1	21.2	23.9	27.5	21.1	21.5	26.7	18.5	23.5	26.4	21.7
下旬平均	15.3	20.9	10.9	17.8	20.9	15.2	17.5	20.8	14.4	15.0	20.0	11.1	17.9	20.6	15.8
月平均	19.5	25.3	15.5	21.4	24.4	18.9	21.8	25.3	18.8	19.2	24.6	15.7	21.6	24.3	19.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	17	0	3	15	0	2	18	0	0	15	0	3	16	0
30℃以上日数		3			3			1			2			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	604			664			653			595			668		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年10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													
日付	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多							
1	1.4	2.6	SW	6.4	WSW	NNE	1.7	3.3	SSE	5.3	SSE	SE	2.2	4.9	ENE	6.9	W	ENE	1.1	2.1	NNE	6.2	NNW	SE	1.0	4.4	WNW	6.7	NW	W		
2	1.8	3.4	N	5.6	E	NE	2.0	4.5	N	9.1	NE	ENE	3.0	5.4	N	7.6	N	ENE	1.1	1.9	NW	4.3	WNW	SE	0.9	3.6	WNW	8.0	W	WNW		
3	1.6	2.8	NE	4.3	E	NE	1.7	3.9	NE	7.9	NE	NE	2.4	4.6	N	7.2	E	ENE	1.4	3.9	SE	7.1	SSE	SE	0.5	1.6	NW	3.0	W	NW		
4	1.5	3.1	E	4.7	E	ENE	2.2	7.3	SSW	9.0	SSW	S	2.1	5.0	E	7.3	E	E	3.2	5.3	SE	9.4	S	SE	0.6	2.2	NW	3.0	NNW	SSE		
5	1.5	3.0	NE	7.1	WSW	NE	1.9	9.4	SSW	11.1	SW	NE	2.7	5.4	NW	8.6	NW	ENE	1.4	3.0	SE	6.0	NW	ENE	0.7	4.7	WNW	11.0	WNW	SE		
6	1.7	3.7	NNW	8.5	NNW	NNE	3.3	7.7	NNW	11.9	NNW	N	3.8	7.8	N	10.7	N	N	1.1	2.4	SSE	5.7	ENE	NNE	1.1	5.3	WNW	10.6	WNW	NNW		
7	1.7	2.7	NE	6.4	WSW	NE	3.6	8.5	SSW	9.9	SSW	NE	2.7	6.5	WSW	8.0	WSW	WSW	1.4	4.2	SSE	6.1	SSE	SE	0.9	3.7	NW	5.6	NW	SW		
8	3.0	7.8	N	12.9	N	NNE	3.5	10.5	NNW	16.5	N	NNW	4.2	10.7	N	15.6	NNE	N	1.7	3.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.6	5.9	WNW	9.9	WNW	W		
9	2.2	5.6	N	10.8	N	ESE	5.2	8.8	N	15.2	NNW	NNW	5.4	8.0	N	13.4	NNE	NNE	1.5	2.9	NW	7.6	WNW	NNW	1.4	4.0	WNW	9.9	WNW	NNW		
10	1.9	4.6	NE	8.2	NE	NE	2.7	6.0	N	10.7	NE	NE	3.2	5.1	N	7.8	N	NE	1.3	3.1	SE	5.2	SE	SE	0.6	2.5	NW	4.6	NW	WNW		
11	1.8	3.3	ESE	5.3	ESE	E	1.6	3.6	NNW	6.6	NE	NE	2.0	3.7	WSW	6.1	ENE	NE	1.4	2.9	SE	5.7	SSE	SE	0.7	2.9	NW	4.6	NW	SSE		
12	1.7	2.9	E	4.8	NE	NE	1.8	5.0	N	8.8	NNW	N	2.7	6.3	N	8.3	N	NE	1.2	3.6	NE	8.2	NE	NE	0.6	1.8	NW	3.1	NW	S		
13	1.6	4.3	NNE	7.8	NE	NNE	3.0	6.5	N	9.6	NNW	NNW	3.9	7.4	N	10.7	N	N	1.3	2.7	NW	7.1	WNW	NNW	1.0	3.4	W	8.0	WSW	E		
14	1.6	3.1	NE	6.5	WSW	ENE	5.0	11.2	S	13.6	S	S	4.2	9.1	SSW	14.1	S	S	1.6	3.5	SE	6.6	SE	SE	1.0	3.9	WNW	6.7	S	WNW		
15	1.9	4.0	ENE	6.9	NE	E	3.0	7.4	N	11.0	NNW	NE	3.4	6.8	SSW	11.1	SSW	NNE	1.7	3.8	ESE	8.0	SE	E	1.0	3.3	W	5.6	WSW	W		
16	1.4	5.5	NNW	9.7	N	NNW	3.9	9.9	SSW	14.1	NNW	SSW	2.6	8.3	W	10.9	WSW	NE	2.2	4.0	SE	8.5	SSE	SE	0.8	5.4	WNW	9.5	WNW	ENE		
17	2.0	4.6	ESE	8.6	NE	N	4.5	10.2	NNW	15.5	NNW	NNW	3.6	8.6	NNE	13.0	NNE	N	2.1	5.5	SE	9.3	SE	NNW	1.2	3.4	W	6.5	WSW	NNW		
18	1.4	3.3	NE	5.5	E	ENE	2.4	7.6	S	10.3	NNW	S	3.0	5.4	SSW	8.3	SW	E	2.2	5.7	SE	10.1	SE	SE	0.8	3.4	NW	6.4	SE	WNW		
19	2.2	4.2	ESE	6.0	ESE	E	4.2	8.3	N	13.2	NNW	NE	4.1	8.4	NE	11.1	NNE	NNE	1.5	3.7	ESE	6.2	ENE	ENE	1.0	3.0	NW	5.9	WNW	W		
20	1.9	5.2	NE	10.6	NE	NE	4.5	9.4	N	15.4	NNW	N	4.2	8.0	NNE	12.7	NNE	NNE	1.3	3.2	ENE	6.9	E	NNW	1.5	4.8	W	9.8	WNW	NNW		
21	2.9	5.5	NE	8.9	N	ENE	6.1	9.6	NE	16.1	NE	NE	5.6	8.4	NE	14.0	NNE	NE	2.5	4.7	SE	9.2	E	ENE	1.8	3.7	WNW	7.6	WNW	NNW		
22	2.0	5.0	ESE	7.6	ESE	ENE	2.7	6.9	NE	12.7	NE	ENE	3.3	6.4	NE	8.8	NE	ENE	1.9	4.9	SE	10.0	SE	SE	0.8	2.6	W	4.3	WSW	W		
23	2.6	4.8	ESE	8.7	ESE	NE	4.6	8.9	N	14.1	NNW	NE	3.5	6.2	NNE	9.4	NNE	ENE	1.5	3.5	ENE	8.2	E	ENE	1.2	4.1	WNW	7.2	WNW	NNW		
24	2.2	3.9	NNE	6.3	NNE	E	3.5	7.2	NE	12.6	ENE	NE	3.1	5.4	NE	7.2	NNE	NE	1.4	3.1	SSE	5.5	NE	SE	0.7	3.2	WNW	6.2	ESE	WNW		
25	1.9	3.1	ESE	5.8	NE	NE	3.1	5.6	N	10.1	NNW	NE	2.1	4.0	NE	5.7	ENE	NE	1.8	4.3	ESE	10.6	S	SSE	0.7	2.6	WNW	5.0	NW	W		
26	1.3	3.9	NNW	7.7	N	ENE	2.5	7.4	N	13.5	NNW	NNW	2.2	7.0	NNW	10.6	N	N	0.8	1.8	NW	4.3	NW	NW	0.7	3.3	WNW	7.3	WNW	W		
27	1.3	4.0	NNE	9.3	NNW	NNW	3.5	7.4	N	12.2	NNW	NNW	4.2	8.0	NW	11.2	WNW	NW	1.3	2.7	NW	6.9	W	WNW	1.2	3.8	NW	8.6	NW	NNW		
28	1.9	5.4	NNE	8.6	N	N	3.6	6.6	N	12.0	N	NNW	4.1	7.4	N	11.0	NW	N	1.2	2.4	NW	5.9	NW	NNW	1.0	3.5	WNW	7.2	WSW	NNW		
29	2.6	6.1	NNE	10.6	NE	NE	3.9	7.1	N	13.6	N	N	3.9	8.3	NNE	13.5	N	ENE	1.7	4.2	ENE	8.7	ENE	NE	1.4	6.7	WNW	11.3	NW	WNW		
30	1.8	3.6	NE	5.1	ENE	NE	2.3	4.1	NE	7.3	NE	NE	2.9	5.1	NW	7.7	ENE	ENE	1.6	3.8	SE	6.3	ESE	SE	0.7	3.0	WNW	4.9	W	ESE		
31	1.8	7.0	ESE	12.7	ESE	ESE	4.0	9.0	NNW	16.4	NNW	NNE	3.8	10.3	N	15.1	N	NNE	1.8	5.3	SE	9.4	SSE	NE	0.7	3.8	SSE	9.2	S	NNW		
月最大	7.8	N	12.9	N				11.2	S	16.5	N		10.7	N	15.6	NNE				5.7	SE	10.6	S				6.7	WNW	11.3	NW		
起日	8		8					14		8				8						18		25					29		29			
上旬平均	1.8					NE	2.8					NE	3.2					ENE	1.5					SE	0.9						WNW	
中旬平均	1.8					ENE	3.4					NNE	3.4					NE	1.7					SE	1.0						WNW	
下旬平均	2.0					NE	3.6					NE	3.5					NE	1.6					SE	1.0						WNW	
月平均	1.9					NE	3.3					NE	3.4					NE	1.6					SE	1.0						WNW	
10m/s以上 日数	0							3												0							0					
15m/s以上 日数	0							0												0							0					
20m/s以上 日数	0							0												0							0					
30m/s以上 日数	0							0												0							0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年10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								
日付	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	1.3	3.2	NE	6.8	NW	1.5	4.2	NW	7.1	NW	ESE	1.0	4.4	SSW	7.5	SSW	N	2.2	4.7	ENE	7.8	E	2.6	5.2	WNW	8.2	WNW	WNW			
2	1.6	2.9	NW	4.8	E	NW	1.3	3.9	NW	7.0	NW	ESE	0.9	3.6	SSW	7.1	SSW	E	1.6	2.9	E	5.4	WNW	1.9	4.0	ENE	5.7	ENE	NE		
3	1.5	2.9	W	5.9	S	WNW	1.0	2.3	ESE	4.0	ESE	SE	0.7	2.5	NE	6.4	ENE	ENE	2.3	4.3	NNE	8.3	NNE	N	2.2	4.7	NE	6.7	ENE	NE	
4	1.2	2.5	WNW	4.3	NNW	NW	1.8	4.2	ESE	8.4	ESE	ESE	0.7	1.7	NE	3.3	ENE	NE	2.2	4.0	NE	8.3	NE	NNW	3.0	5.7	E	7.7	E	E	
5	1.0	2.1	NNW	5.1	NNW	NW	1.4	3.7	WNW	7.4	NW	ESE	0.7	3.5	NNW	7.7	W	NE	1.4	3.6	E	5.5	ENE	NNE	2.7	6.2	NW	10.3	NW	E	
6	1.5	5.8	WSW	11.0	SW	NW	2.0	4.2	NNW	10.3	N	NNW	1.0	4.6	NNE	7.9	NNE	N	2.0	4.4	NE	9.6	ENE	NW	4.3	8.2	NW	11.3	NW	NNW	
7	1.6	3.9	W	7.7	W	W	1.3	4.1	SE	6.8	SE	ESE	1.9	4.7	NE	10.8	NE	NNE	4.1	7.2	ENE	12.2	ENE	NE	2.3	4.9	NE	8.7	ENE	NNE	
8	1.1	2.6	W	5.7	NW	NW	2.1	5.3	N	11.2	N	NNW	0.9	2.1	SSE	5.3	N	NNE	3.2	6.0	ENE	10.3	ENE	NNE	1.8	6.5	NW	8.7	NW	N	
9	1.7	4.9	WSW	9.8	SSW	W	3.5	5.9	N	14.1	N	NNW	1.4	4.0	NNE	7.5	NNE	NNE	3.5	7.5	NW	12.8	NW	NW	6.3	8.7	NW	12.3	NNW	NNW	
10	1.2	2.1	WNW	4.6	E	NW	0.9	3.2	N	7.3	N	NNW	1.2	3.6	NE	6.9	NNE	NE	2.5	4.9	NW	7.9	NNW	NNW	2.1	4.8	NNW	6.2	NE	NE	
11	1.2	2.3	NNW	3.6	N	WNW	1.0	3.1	W	4.8	W	ESE	0.8	2.7	NNE	5.1	NNE	NNE	2.3	4.7	ENE	8.6	NNE	NNW	2.3	4.5	NE	7.2	NE	NE	
12	1.0	2.1	NNW	3.2	WNW	NW	1.3	3.3	NNW	7.4	NNW	NW	0.6	1.6	ESE	2.9	E	ESE	1.9	4.4	ENE	7.6	NW	N	2.3	4.3	NW	6.7	NNW	N	
13	0.9	3.6	W	7.0	WNW	WNW	2.9	5.2	NW	11.2	NW	NNW	1.5	5.1	WNW	9.9	WNW	WNW	4.2	9.5	WNW	15.5	NW	NW	6.1	9.8	NNW	13.9	NNW	NNW	
14	1.3	3.9	ENE	6.1	E	WNW	2.0	4.0	SE	8.1	SE	ESE	0.7	2.2	SSW	4.8	SSW	WSW	1.7	3.9	E	6.5	NE	WNW	3.0	6.0	SSE	8.7	SSE	SSE	
15	1.0	3.2	ENE	6.1	ENE	WNW	1.3	2.6	SE	4.6	SE	ESE	0.8	3.1	NE	5.8	ENE	NE	2.7	5.7	ENE	9.4	NNE	NNE	2.3	4.6	NNW	6.7	ENE	NE	
16	0.9	2.0	NNW	4.0	E	WNW	1.6	4.7	NW	11.0	NW	ESE	0.7	1.8	ESE	3.7	E	S	2.7	5.9	E	10.2	ENE	ENE	2.5	7.5	NNW	11.3	NNW	SSE	
17	1.1	3.4	WNW	9.2	E	W	2.4	5.1	N	10.8	N	NNW	1.5	4.2	ENE	9.4	S	NE	3.9	8.3	NW	13.9	NW	ENE	3.8	7.4	NNW	10.3	NNW	NNW	
18	0.9	3.7	E	6.3	NE	WNW	1.9	4.5	ESE	9.7	ESE	SE	0.7	2.2	NNE	4.7	N	NE	2.2	4.5	ENE	7.1	ENE	NE	3.0	6.3	SSE	9.3	SSE	SSE	
19	0.8	1.8	W	3.4	WNW	WNW	1.4	3.0	NNW	9.7	NNE	NW	0.8	2.3	SSW	4.5	SSW	SSW	1.9	4.1	NW	7.5	NNW	WNW	1.7	3.9	NNW	5.1	SSW	NNW	
20	1.2	3.0	WSW	7.4	W	W	2.3	4.3	N	10.8	N	NNW	0.9	2.8	WNW	5.4	WNW	NW	2.0	5.3	NW	8.3	NW	NW	4.2	8.0	NNW	11.3	NNW	NNW	
21	1.9	3.3	WSW	6.5	W	WSW	2.1	5.0	N	11.9	N	NNE	0.6	1.5	NNE	2.8	NE	SE	2.7	6.0	NW	10.0	NW	NW	2.1	5.6	NNW	7.7	N	NNW	
22	0.9	2.9	WSW	5.8	W	W	1.2	3.0	N	6.2	N	NW	0.6	1.9	ENE	3.8	ENE	W	3.0	7.4	NW	11.0	NW	N	2.4	4.2	NNW	6.2	N	NNW	
23	1.3	4.1	W	6.9	WNW	W	1.4	3.4	N	7.0	NW	SSE	1.1	3.3	S	5.1	SE	SSW	2.8	4.9	ENE	9.8	E	NNW	2.5	4.5	E	6.7	ENE	ENE	
24	1.3	3.3	W	6.3	W	WNW	1.3	3.6	WNW	6.3	WNW	ESE	1.1	3.1	NE	5.6	ENE	NE	2.4	4.4	ENE	7.5	NNE	NNW	2.7	5.6	NE	7.2	ENE	NE	
25	1.2	2.3	W	5.4	WSW	NW	0.9	2.0	WNW	3.3	W	ESE	1.2	3.7	NE	8.7	ENE	N	2.8	4.7	N	9.3	NNE	N	2.2	3.5	NE	6.2	NNE	NE	
26	0.8	2.0	WNW	3.8	NNW	W	1.9	4.5	N	9.6	N	NNW	0.7	2.4	WNW	5.9	W	NNE	2.0	4.6	NE	9.4	NNE	NNE	4.2	8.1	NNW	11.3	NNW	NNW	
27	1.1	3.6	SSW	8.6	SSW	WNW	3.2	6.6	NW	12.9	NW	NNW	1.4	4.7	W	10.6	WNW	N	2.6	4.6	WNW	9.6	NW	NW	6.1	9.4	NNW	14.4	NW	NNW	
28	1.0	3.7	WSW	7.2	WSW	NW	2.8	5.1	NW	11.0	NW	NW	1.4	4.1	WNW	9.4	NNW	WNW	3.0	5.8	NW	11.8	ENE	NW	5.4	8.2	NNW	12.3	NNW	NNW	
29	1.0	2.4	WNW	5.6	S	NW	2.1	5.3	N	9.9	NNE	NNW	0.8	2.1	S	3.5	SW	NE	2.6	5.5	NW	8.9	NNW	NW	2.4	4.5	NE	6.7	N	ENE	
30	1.9	3.2	WNW	5.7	W	WNW	1.3	3.1	WNW	5.1	NW	ESE	1.2	3.6	NNE	7.3	ENE	NNE	3.0	4.8	NW	9.5	WNW	NNW	2.4	4.8	W	9.3	SW	NE	
31	1.4	3.4	W	6.5	W	W	2.0	4.9	NNW	12.3	NNW	NNW	1.2	5.0	ENE	11.7	E	N	3.6	7.0	NW	12.6	NW	N	4.7	9.5	NNW	14.4	NW	NNW	
月最大	5.8	WSW	11.0	SW			6.6	NW	14.1	N		5.1	WNW	11.7	E		9.5	WNW	15.5	NW		9.8	NNW	14.4	NW						
起日	6		6				27		9			13		31			13		13			13		31							
上旬平均	1.4				NW	1.7				ESE	1.0				NNE	2.5							NNW	2.9							NE
中旬平均	1.0				WNW	1.8				ESE	0.9				NNE	2.6							ENE	3.1							NNW
下旬平均	1.3				W	1.8				NNW	1.0				NE	2.8							NNW	3.5							NNW
月平均	1.2				WNW	1.8				NNW	1.0				NNE	2.6							NW	3.2							NNW
10m/s以上 日数	0					0			0			0		0					0		0					0					
15m/s以上 日数	0					0			0			0		0						0		0				0					
20m/s以上 日数	0					0			0			0		0						0		0				0					
30m/s以上 日数	0					0			0			0		0						0		0				0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年10月
単位: (m/s) 3/3頁

観測所名		西川				瀬峰			
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.9	4.1	SSW	7.4	SW	NNE	2.5	4.7	ESE 6.8 SE N
2	0.7	3.5	SSW	6.6	SSW	SSW	2.8	5.6	ESE 7.3 ESE NNE
3	0.8	2.5	NE	7.4	N	NE	5.0	6.9	NE 12.1 NE NE
4	0.8	2.2	NNE	3.9	NE	NE	4.6	6.8	NE 10.9 NE NE
5	0.6	2.4	SW	4.7	N	NE	3.5	5.2	E 8.6 NE NE
6	0.8	3.5	NNE	6.8	NE	NE	2.6	6.8	ENE 12.6 ENE NE
7	1.6	4.4	NNE	9.2	NNE	NE	6.9	8.8	ENE 15.9 NE ENE
8	1.0	2.4	NNE	5.6	NNE	NE	5.3	7.5	NE 13.2 ENE NE
9	0.7	3.7	NE	7.4	NE	NE	3.3	5.6	E 9.1 NE NE
10	0.8	2.2	NE	5.7	NE	NE	6.0	7.9	NE 13.4 NE NE
11	0.7	2.2	NNE	3.9	N	NE	5.9	8.3	NE 14.2 ENE NE
12	0.6	1.5	NNE	3.1	N	NE	5.3	7.1	NE 12.1 NE NE
13	0.9	3.5	NNE	7.6	N	NNE	4.0	10.4	W 15.7 W WNW
14	0.7	2.8	SSW	5.5	SW	SSW	2.9	4.7	ESE 10.9 SSW NE
15	0.6	2.0	NE	4.9	NNE	ENE	5.4	7.5	ENE 14.1 WSW ENE
16	0.8	2.3	NE	5.9	WSW	NE	4.6	12.2	W 17.3 W ENE
17	1.2	4.8	NE	9.4	NE	NE	4.2	7.3	ENE 13.1 NE ENE
18	0.8	2.8	NE	4.5	NE	ENE	3.6	6.6	ENE 10.9 NE NE
19	0.6	1.8	WNW	3.5	NNE	SW	3.8	6.6	NE 11.9 NE NE
20	0.7	2.5	SSW	5.5	SW	NE	2.4	4.7	NE 8.0 NE NE
21	0.5	1.5	WNW	3.3	ENE	NNW	3.1	5.8	ENE 11.2 NNE NE
22	0.6	2.4	N	4.7	N	ENE	5.1	7.6	NE 12.8 ENE NE
23	0.9	3.5	NE	6.5	NE	ENE	4.7	7.5	NE 12.9 NE NE
24	0.8	2.7	ENE	6.7	NE	NE	5.2	7.6	ENE 13.8 ENE NE
25	1.2	3.4	NE	6.8	NE	NE	6.5	8.6	NE 15.3 NE NE
26	0.7	1.9	NE	4.1	NNE	NE	3.4	8.0	ENE 12.8 ENE NE
27	1.0	3.0	NW	7.7	WNW	NNW	4.0	7.2	WNW 12.9 NNW WNW
28	1.0	3.4	NE	7.3	NE	NE	3.1	6.0	NNW 12.7 NNW NNW
29	0.6	2.1	WNW	4.0	N	SW	2.8	4.8	NNE 9.3 NNE NE
30	1.2	4.1	NNE	7.9	NNE	NE	6.0	8.7	ENE 14.9 ENE NE
31	1.0	2.3	NNE	5.6	NNW	NNE	5.6	9.7	NE 16.7 NE NE
月最大		4.8	NE	9.4	NE		12.2	W 17.3	W
起日		17		17			16		16
上旬平均	0.9					NE	4.3		NE
中旬平均	0.8					NE	4.2		NE
下旬平均	0.9					NE	4.5		NE
月平均	0.8					NE	4.3		NE
10m/s以上日数	0	0					2		
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		

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2025年10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	3.5	2.5	1.5	1.5	3.0	1.0	2.5	5.5	4.0	1.0	3.0	1.5	3.0	0.5	2.0	2.0
4	4.0	3.5	3.5	2.5	5.5	3.0	3.0	10.5	10.5	3.5	17.5	10.5	15.5	9.0	11.5	9.0
5	13.0	4.5	3.5	9.5	6.5	10.0	9.0	14.0	7.0	12.0	2.0	4.5	3.5	3.0	1.0	4.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	9.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	0.0	0.0	0.0
10	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	6.0	1.0	2.5	0.5	3.0	0.0
11	2.0	4.0	0.0	0.0	3.5	4.0	2.0	25.5	27.0	11.5	7.5	23.0	4.5	26.0	11.0	4.5
12	0.0	1.0	0.5	1.5	3.5	0.5	10.0	6.0	10.5	0.5	1.0	1.5	5.5	0.5	4.0	4.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.5	5.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	6.5	1.5
15	6.0	11.0	2.5	4.5	28.5	2.5	5.5	6.0	16.5	2.0	6.0	8.5	24.5	0.0	10.5	6.5
16	12.5	4.0	3.0	7.0	12.5	6.0	4.0	9.0	18.5	10.0	12.5	5.0	11.5	7.5	20.5	25.0
17	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
18	4.0	1.5	0.5	0.5	10.5	0.5	8.0	5.0	0.5	1.0	1.5	0.5	4.0	0.5	1.5	3.5
19	2.5	3.5	2.5	0.0	5.5	0.5	5.0	8.0	4.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	4.5	2.5
20	3.0	1.5	5.5	4.0	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	3.0	1.0	1.0	3.0	0.5	2.5	3.0
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	2.0	0.0	4.5	3.0
22	8.5	10.0	5.5	7.5	19.5	11.0	18.5	25.5	22.0	16.0	28.0	21.0	41.0	20.0	28.5	30.5
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	7.0	0.0	1.5	2.0
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	2.0	0.0	0.5	4.0	1.0	6.5	7.0	13.5	13.0	15.5	20.5	11.0	9.0	6.5
26	5.5	2.5	1.0	2.5	6.5	2.0	2.5	6.5	3.5	1.0	10.5	5.5	45.5	7.0	11.5	19.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	58.0	38.5	53.0	54.5	49.5	53.5	46.0	47.5	44.5	53.5	74.5	47.0	110.5	49.0	71.5	83.5
最大日降水量	58.0	38.5	53.0	54.5	49.5	53.5	46.0	47.5	44.5	53.5	74.5	47.0	110.5	49.0	71.5	83.5
起日	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	12.5	7.5	10.5	12.0	24.5	10.0	9.0	20.5	21.0	13.0	13.5	16.0	16.0	17.5	13.5	16.5
起日 時分	16 10:47	31 17:30	31 15:39	31 17:02	15 02:39	31 17:12	31 16:52	11 08:32	11 09:24	31 17:11	31 17:34	11 09:10	31 12:52	11 08:02	31 16:58	16 08:34
最大10分間降水量	6.5	3.0	5.0	3.0	12.0	3.5	6.0	8.5	9.0	3.5	3.5	8.0	6.0	6.0	6.5	5.5
起日 時分	16 10:25	15 03:42	14 20:50	31 16:24	15 02:14	31 17:13	18 23:05	11 08:52	11 08:44	11 09:45	16 07:40	15 01:52	26 08:02	11 07:25	15 02:24	16 08:02
上旬合計	23.5	10.5	8.5	13.5	16.5	14.0	14.5	33.0	22.0	16.5	28.5	17.5	28.0	13.0	19.0	24.5
中旬合計	43.5	31.5	23.5	17.5	68.0	16.0	36.5	61.0	82.5	31.5	30.0	40.0	56.5	35.5	61.0	50.5
下旬合計	72.0	51.0	61.5	64.5	76.5	70.5	68.0	86.0	77.0	84.0	126.0	89.0	226.5	87.0	126.5	144.5
月合計	139.0	93.0	93.5	95.5	161.0	100.5	119.0	180.0	181.5	132.0	184.5	146.5	311.0	135.5	206.5	219.5
1mm以上日数	15	14	12	10	15	11	14	15	14	13	14	13	20	8	19	18
10mm以上日数	4	3	1	1	5	3	3	5	7	6	6	5	7	4	7	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2
50mm以上日数	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2025年10月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	日置川		潮岬
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	7.5	12.0	
5	0.0	1.0	
6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	
10	2.0	0.5	
11	18.5	8.0	
12	7.0	5.0	
13	0.0	0.0	0.0
14	28.0	1.5	
15	2.5	26.5	
16	6.0	22.0	
17	0.0	0.0	0.0
18	1.0	10.5	
19	1.0	1.0	
20	0.0	1.0	
21	5.5	13.0	
22	26.0	36.5	
23	1.5	4.5	
24	0.0	0.0	0.0
25	10.0	13.0	
26	12.0	46.0	
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	64.5	160.5	
最大日降水量	64.5	160.5	
起日	31	31	
最大1時間降水量	28.0	28.0	
起日 時分	14 22:47	31 09:14	
最大10分間降水量	14.5	20.0	
起日 時分	14 22:33	15 02:59	
上旬合計	9.5	14.5	
中旬合計	64.0	75.5	
下旬合計	119.5	273.5	
月合計	193.0	363.5	
1mm以上日数	15	17	
10mm以上日数	6	9	
30mm以上日数	1	3	
50mm以上日数	1	1	
70mm以上日数	0	1	
100mm以上日数	0	1	

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2025年10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	9.0	10.1	10.2	8.1	9.3	9.4	10.2	9.4	3.7	9.9	10.7
2	4.2	3.9	4.1	4.1	5.2	5.5	5.0	6.1	6.5	5.5	8.9
3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.6	1.9	0.7	1.4	0.8	0.2	0.7	0.8	0.4	0.9	3.3
6	5.1	8.4	7.6	4.0	5.0	8.2	8.4	10.2	10.3	10.0	11.3
7	8.5	10.1	10.9	4.4	7.3	5.0	8.2	8.9	0.8	4.5	3.0
8	8.2	9.0	10.5	7.9	8.3	4.4	8.1	3.0	3.8	0.8	1.5
9	9.5	9.6	10.8	7.0	9.4	10.2	10.8	10.2	7.4	7.9	8.3
10	1.1	4.6	2.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	2.6	3.5	2.3	2.8	3.5	2.5	2.7	2.0	1.4	1.6	2.1
12	×	×	0.0	×	×	×	×	×	×	×	0.0
13	1.9	5.1	5.0	1.3	0.2	2.8	6.5	5.3	8.4	9.6	9.5
14	8.1	7.6	9.2	5.4	7.4	5.2	7.8	5.2	8.8	5.6	7.9
15	1.5	7.3	4.7	0.2	1.6	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8
16	2.8	0.2	2.0	1.5	1.4	0.1	0.7	0.2	0.1	0.7	1.6
17	9.2	10.1	10.7	8.3	9.2	10.2	10.1	8.5	5.9	8.7	7.8
18	1.7	2.2	2.7	1.9	1.8	0.2	3.0	1.1	0.9	1.5	5.8
19	0.0	0.4	2.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	3.0	2.0	4.9
20	0.6	1.8	2.1	0.2	1.2	3.8	2.9	3.5	1.8	3.4	3.2
21	0.8	3.2	2.6	0.7	1.2	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
23	8.3	9.4	8.9	8.0	7.9	6.3	7.6	5.0	4.5	5.4	4.2
24	3.6	4.9	3.4	1.7	1.7	3.3	4.4	5.6	0.9	5.8	4.2
25	0.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
26	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	0.3	0.5	0.2	0.8
27	8.9	7.8	8.2	4.9	4.9	7.8	8.1	9.6	9.8	10.0	10.5
28	3.8	6.6	5.1	4.0	5.0	8.2	6.8	9.6	10.1	9.8	9.7
29	8.9	9.8	9.6	8.5	8.7	7.4	7.6	7.5	6.1	6.6	5.2
30	9.7	9.6	10.1	9.1	9.2	9.0	9.4	9.0	1.6	7.2	7.2
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	46.2	57.6	57.7	37.2	45.3	43.0	51.4	48.6	32.9	39.5	47.1
旬合計 中旬	28.4	38.2	41.0	21.6	26.6	25.1	34.9	26.1	30.3	33.1	43.6
旬合計 下旬	44.3	51.7	48.4	37.2	39.1	42.1	44.6	46.7	33.5	45.1	41.8
月合計	118.9	147.5	147.1	96.0	111.0	110.2	130.9	121.4	96.7	117.7	132.5
0.1時間未満日数	5	5	4	5	6	6	8	7	8	7	7

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2025年10月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
日付																					
1	17.4	70	36	21.7	76	58	18.8	64	36	14.7	80	44	17.8	79	46	18.8	86	43	18.4	71	43
2	16.7	71	34	19.3	69	48	16.5	58	34	14.5	80	51	17.2	79	44	18.8	88	50	17.9	69	44
3	19.6	82	56	20.2	74	63	19.6	70	50	16.5	84	57	19.4	86	61	21.1	98	75	20.1	80	65
4	24.0	94	83	25.1	94	89	24.6	87	77	19.7	89	81	23.7	96	88	23.1	100	100	24.0	93	81
5	24.6	93	69	26.7	92	83	25.5	87	75	21.2	92	77	24.3	94	71	24.9	100	99	25.4	91	71
6	21.2	85	45	23.1	77	55	21.5	72	48	18.2	91	65	21.3	89	54	21.9	93	55	21.4	74	54
7	20.9	78	48	22.9	77	60	21.5	71	51	18.4	85	61	20.9	83	51	22.7	94	76	21.4	77	53
8	21.4	72	48	23.2	75	53	22.0	68	48	19.4	82	57	21.4	76	49	25.8	94	67	22.3	72	51
9	15.6	59	37	17.1	61	43	16.2	54	36	14.1	73	49	16.4	64	43	19.4	78	48	16.1	55	40
10	17.7	77	57	18.1	70	57	17.7	66	49	16.3	89	73	19.2	83	68	21.6	99	82	19.7	78	55
11	23.3	89	68	23.2	82	66	23.2	79	67	21.1	92	67	23.7	92	72	24.3	100	99	25.2	93	78
12	25.2	91	81	26.4	92	84	25.6	81	71	22.4	95	84	26.2	96	84	26.0	100	100	27.3	89	76
13	22.0	81	57	23.3	78	65	22.1	71	57	18.9	93	82	22.3	89	74	23.0	95	71	21.8	72	60
14	20.8	76	48	24.3	78	51	22.2	71	55	17.9	82	58	21.0	84	52	22.4	94	66	22.6	80	58
15	23.6	89	70	23.7	81	62	23.4	73	58	19.9	93	82	24.1	90	69	25.2	100	90	25.2	88	72
16	24.0	91	75	25.6	88	73	24.7	83	73	20.3	88	78	23.8	94	71	24.5	100	100	25.6	93	78
17	18.3	72	46	19.2	68	47	18.4	63	44	15.9	81	61	18.6	80	46	20.4	91	41	18.9	71	46
18	20.2	81	61	22.2	80	57	22.0	76	65	18.1	82	65	20.8	86	62	23.2	100	92	23.5	84	65
19	19.9	86	74	19.4	76	65	19.1	70	58	18.1	97	88	21.5	89	75	24.3	100	90	21.9	79	68
20	17.8	81	58	18.7	80	64	18.0	74	59	16.1	94	79	18.3	81	60	21.0	94	62	18.8	77	61
21	11.1	64	51	11.4	57	42	10.1	50	39	9.0	71	47	10.9	62	44	13.4	77	62	10.9	54	36
22	12.0	92	58	11.7	75	54	11.7	79	43	9.4	92	49	11.9	92	45	15.0	100	68	13.1	91	39
23	12.1	78	39	12.4	60	45	11.6	61	34	9.6	80	34	12.0	82	38	15.2	95	58	12.5	72	35
24	13.1	80	55	13.2	64	49	12.5	65	48	11.4	86	63	13.5	87	59	15.6	95	73	14.4	79	56
25	16.2	86	72	17.2	81	67	16.4	76	63	14.8	89	78	17.1	93	80	18.5	100	91	18.8	94	85
26	19.0	95	85	19.8	88	73	19.4	88	76	16.6	98	93	19.2	95	84	20.9	100	100	19.8	89	75
27	13.1	72	45	13.4	63	42	12.3	57	40	11.2	84	60	13.5	80	45	13.6	87	45	12.5	60	47
28	10.2	74	41	9.7	53	42	9.5	53	42	8.1	75	59	10.3	80	48	10.5	86	48	9.2	53	42
29	9.1	74	40	9.4	53	43	9.0	57	39	7.3	73	53	9.0	77	42	9.6	87	41	8.4	53	37
30	11.0	74	44	12.1	65	52	10.7	62	41	9.7	81	55	11.3	84	49	12.9	92	61	12.0	71	48
31	13.9	93	74	15.3	89	68	14.5	87	69	11.4	93	67	13.9	96	90	14.8	99	83	14.3	89	61
月極値			34			42			34			34			38			41			35
起日			2			28			23			23			23			29			23
上旬平均	19.9	78		21.7	77		20.4	70		17.3	85		20.2	83		21.8	93		20.7	76	
中旬平均	21.5	84		22.6	80		21.9	74		18.9	90		22.0	88		23.4	97		23.1	83	
下旬平均	12.8	80		13.2	68		12.5	67		10.8	84		13.0	84		14.5	93		13.3	73	
月平均	17.9	81		19.0	75		18.1	70		15.5	86		18.2	85		19.8	94		18.8	77	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2025年10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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
日付															
1	20.5	85	50	22.2	78	65				20.5	85	45	22.2	76	57
2	20.5	88	51	19.5	69	48				20.1	86	45	21.1	73	56
3	22.2	94	73	21.6	77	61				21.6	92	70	22.1	78	68
4	24.7	100	98	24.9	92	87				24.0	98	92	25.5	94	83
5	26.5	99	81	27.1	92	79				26.3	95	76	27.7	91	79
6	23.4	87	50	23.9	75	57				23.4	87	47	24.5	76	59
7	22.7	84	63	22.5	77	60				21.8	84	55	23.3	80	62
8	26.3	89	59	22.5	73	64				23.9	85	59	23.2	78	70
9	19.9	77	43	22.0	68	49				22.4	82	43	23.4	73	52
10	22.1	94	78	21.1	87	74				21.7	95	83	21.5	85	79
11	25.6	97	84	23.6	87	75				24.4	97	81	24.1	89	76
12	27.9	100	90	26.2	92	81				26.4	98	95	26.7	95	87
13	23.6	89	66	21.0	61	48				22.8	87	53	23.2	70	57
14	23.8	93	67	22.3	76	58				22.2	88	59	23.1	75	55
15	26.2	98	87	24.6	94	90				24.3	96	80	25.6	91	77
16	26.9	99	90	26.1	91	68				25.7	95	77	27.2	90	79
17	20.7	83	35	19.4	66	43				20.8	86	45	20.6	71	50
18	25.4	99	80	23.9	89	78				23.6	95	78	25.3	91	79
19	25.8	96	77	23.2	82	64				23.9	93	67	24.2	85	65
20	22.5	91	65	22.3	83	61				23.2	93	72	23.1	84	67
21	18.2	92	63	14.9	72	41				17.1	95	85	16.8	85	56
22	16.8	99	86	16.5	88	46				16.6	98	96	17.3	92	63
23	16.9	92	60	14.6	74	52				15.8	91	62	15.5	78	58
24	16.0	90	59	14.6	69	51				15.9	89	59	15.4	72	61
25	19.8	97	85	19.2	91	82				18.9	94	78	20.2	94	83
26	22.6	99	84	23.3	95	88				22.7	97	83	23.7	93	65
27	14.2	84	44	12.9	59	35				13.8	83	38	12.9	57	36
28	11.3	81	44	9.2	49	37				10.8	80	37	10.1	54	43
29	10.6	85	38	8.6	48	39				10.5	84	39	9.1	52	36
30	12.9	85	59	13.2	66	55				12.8	86	58	14.2	70	62
31	16.1	96	71	16.8	86	69				16.7	97	78	17.8	91	68
月極値			35			35						37			36
起日			17			27						28			29
上旬平均	22.9	90		22.7	79					22.6	89		23.5	80	
中旬平均	24.8	95		23.3	82					23.7	93		24.3	84	
下旬平均	15.9	91		14.9	72					15.6	90		15.7	76	
月平均	21.1	92		20.1	78					20.5	91		21.0	80	

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

[illegible]

[illegible]

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。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

標 題	号数	発表日時
大潮による高い潮位に関する和歌山県潮位情報	第1号	10/31 11:28

府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/3 10:47
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/3 15:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/4 05:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/14 10:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/14 15:52
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/15 05:16
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/15 10:47
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/15 15:37
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/16 05:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	10/16 16:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/25 05:15
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/25 16:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/26 05:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/30 15:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/31 05:48
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/31 16:02

生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。

10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	月平均気温の高い方から	2	21.2 °C	－	1879年10月
潮岬	日最高気温の高い方から	1	30.0 °C	10月9日	1913年10月
潮岬	月平均気温の高い方から	3	21.6 °C	－	1913年10月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	18.9 °C	－	1979年10月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	31.8 °C	10月7日	1979年10月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	2	21.0 °C	－	1998年10月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	31.7 °C	10月14日	1998年10月
高野山	月平均気温の高い方から	2	15.4 °C	－	1979年10月
高野山	日最大10分間降水量	1	12.0 mm	10月15日	2009年10月
高野山	日最大10分間降水量	3	10.0 mm	10月18日	2009年10月
清水	月平均気温の高い方から	2	18.3 °C	－	1979年10月
清水	日最高気温の高い方から	1	30.7 °C	10月8日	1979年10月
龍神	月平均気温の高い方から	2	17.9 °C	－	1994年10月
川辺	月平均気温の高い方から	2	20.4 °C	－	1999年10月
川辺	日最高気温の高い方から	2	31.5 °C	10月8日	1999年10月
栗栖川	月平均気温の高い方から	2	19.5 °C	－	1979年10月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	31.9 °C	10月8日	1979年10月
新宮	月平均気温の高い方から	3	21.4 °C	－	1979年10月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	2	21.8 °C	－	2006年10月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	30.5 °C	10月6日	2006年10月
西川	月平均気温の高い方から	2	19.2 °C	－	1979年10月
西川	日最高気温の高い方から	1	33.0 °C	10月9日	1979年10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>