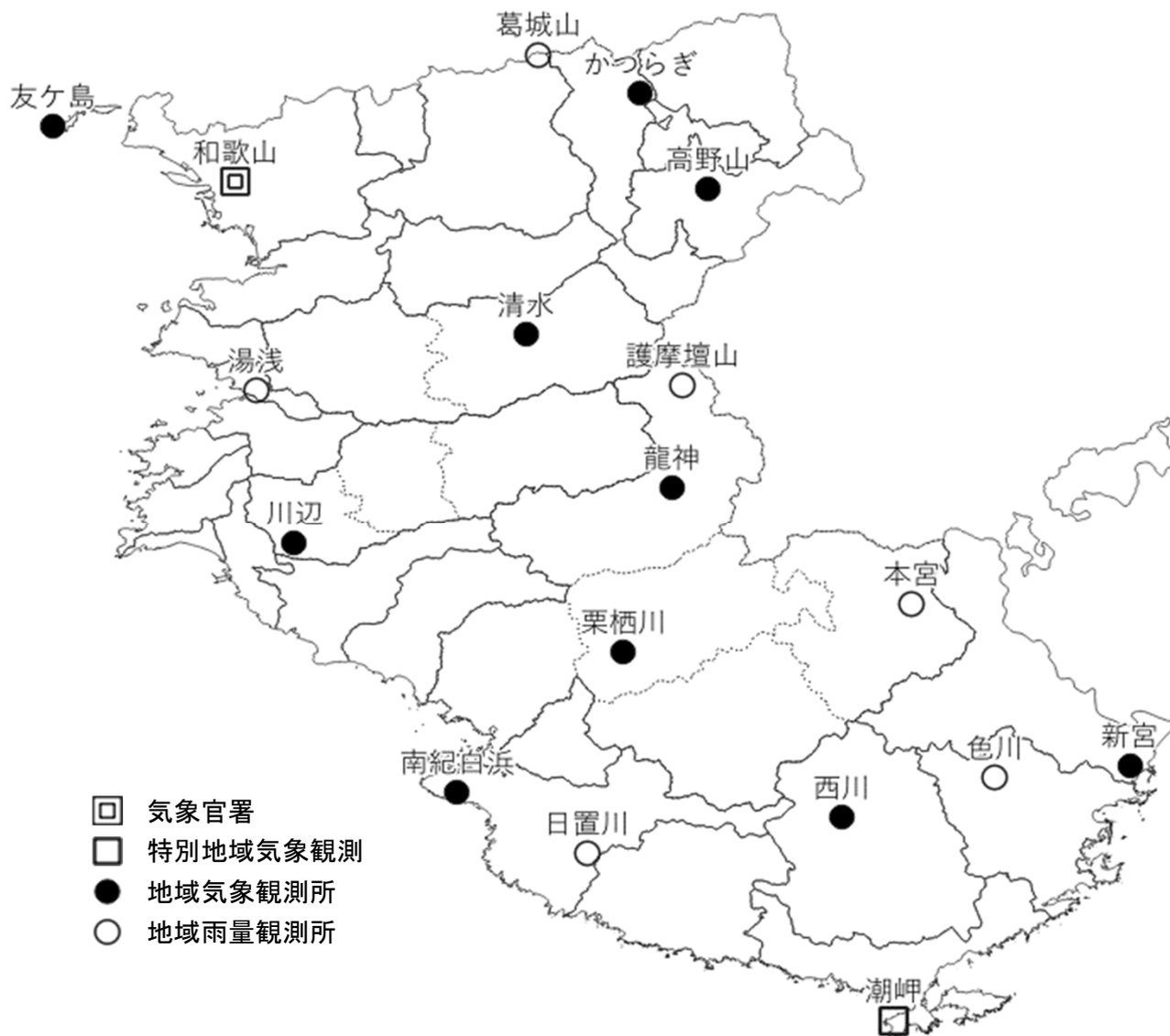


# 和歌山県の気象

2025年（令和7年）6月



気象観測所配置図

## 和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。  
アドレスは<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>です。

## 資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表 (1)、(2)

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1 hPa	気温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値（統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合）
	D)	準正常値（統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
	D]	資料不足値（統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
	×	欠測（統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

「起日」欄の日付の右の\*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

### 地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
相対湿度	1 %	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

# 気象概況

2025年6月

和歌山県

高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、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。気温は全ての地点でかなり高くなり、日照時間は多いか、かなり多くなりました。また、降水量は概ね平年並が多く、湯浅ではかなり多く、潮岬と新宮ではかなり少なくなりました。

大阪管区気象台は「近畿地方は6月9日頃に梅雨入りしたとみられます（速報値）」と発表しました。また、「近畿地方は6月27日頃に梅雨明けしたとみられます（速報値）」と発表しました。

月平均気温および日最高気温が複数の地点で統計開始以来高い方から6月としては1位となりました（P25～26参照）。

上旬 前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かったですが、後半に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。降水量は概ね多く、かなり多かった地点もありました。日照時間はほとんどの地点で平年並か少なくなり、気温はほとんどの地点で平年並でした。

中旬 前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。降水量は北部で平年並か多かった一方で南部ではかなり少なくなった地点もありました。日照時間は概ね多いかかなり多く、気温は全ての地点でかなり高くなりました。

下旬 前半は前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴の日が多くなりました。気温は全地点でかなり高くなり、日照時間も全地点でかなり多くなりました。降水量は概ね平年並か少なく、かなり少なくなった地点もありました。

## 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	21.8	22.0	-0.2	平年並	103.5	35.8	289	かなり多い	48.1	62.4	77	少ない
中旬	25.9	23.2	+2.7	かなり高い	87.0	71.4	122	平年並	69.1	52.2	132	多い
下旬	27.4	24.5	+2.9	かなり高い	103.5	76.4	135	多い	79.0	43.0	184	かなり多い
月	25.0	23.2	+1.8	かなり高い	294.0	183.5	160	多い	196.2	157.6	124	多い

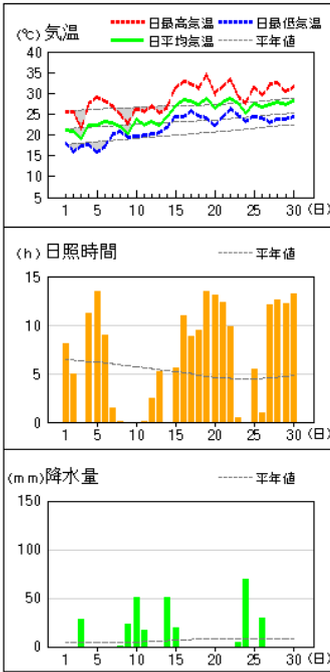
潮岬

	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	21.4	21.1	+0.3	平年並	78.0	83.7	93	平年並	55.7	55.5	100	平年並
中旬	24.5	22.2	+2.3	かなり高い	30.5	127.5	24	かなり少ない	49.2	41.9	117	多い
下旬	26.2	23.2	+3.0	かなり高い	15.0	153.5	10	かなり少ない	79.6	35.0	227	かなり多い
月	24.0	22.1	+1.9	かなり高い	123.5	364.7	34	かなり少ない	184.5	132.4	139	かなり多い

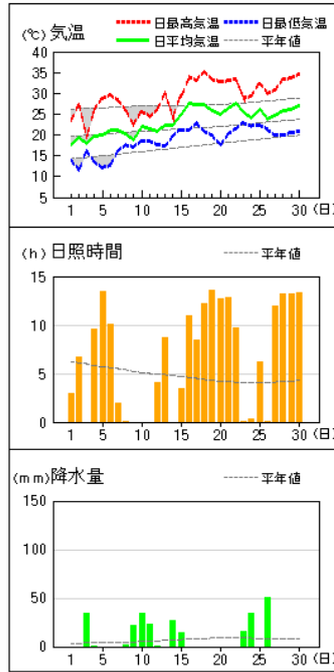
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

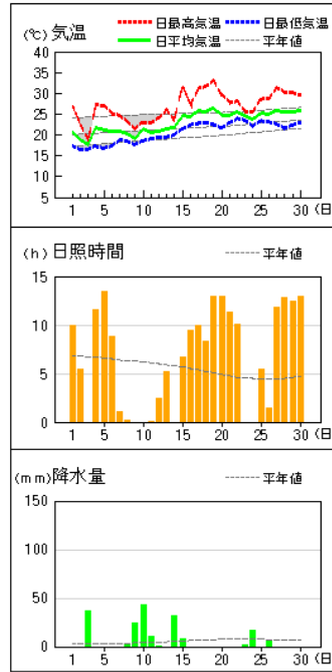
和歌山



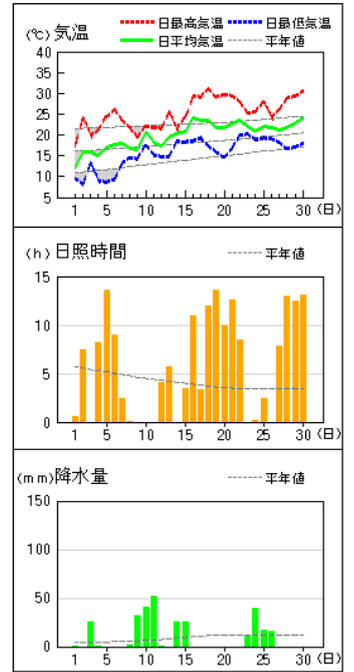
かつらぎ



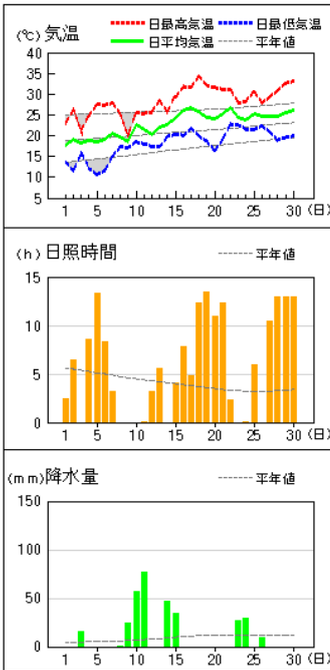
友ヶ島



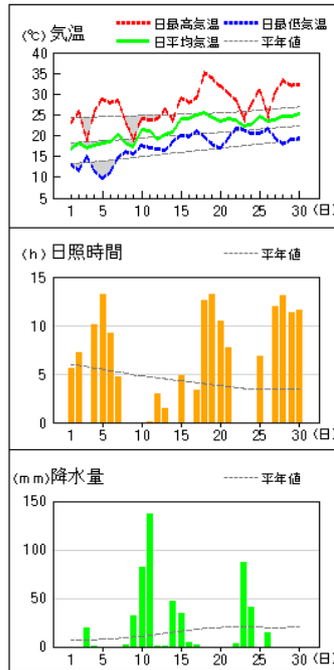
高野山



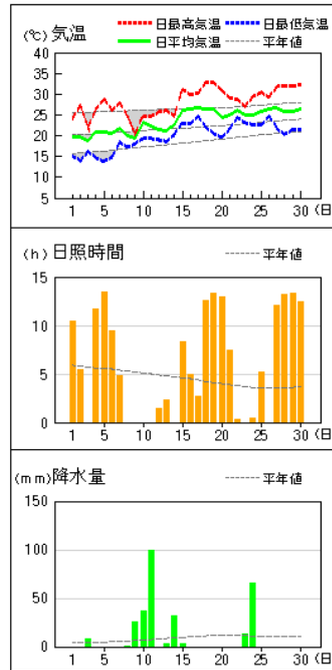
清水



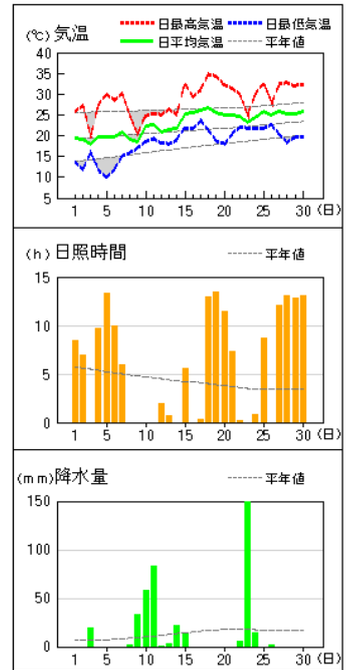
龍神



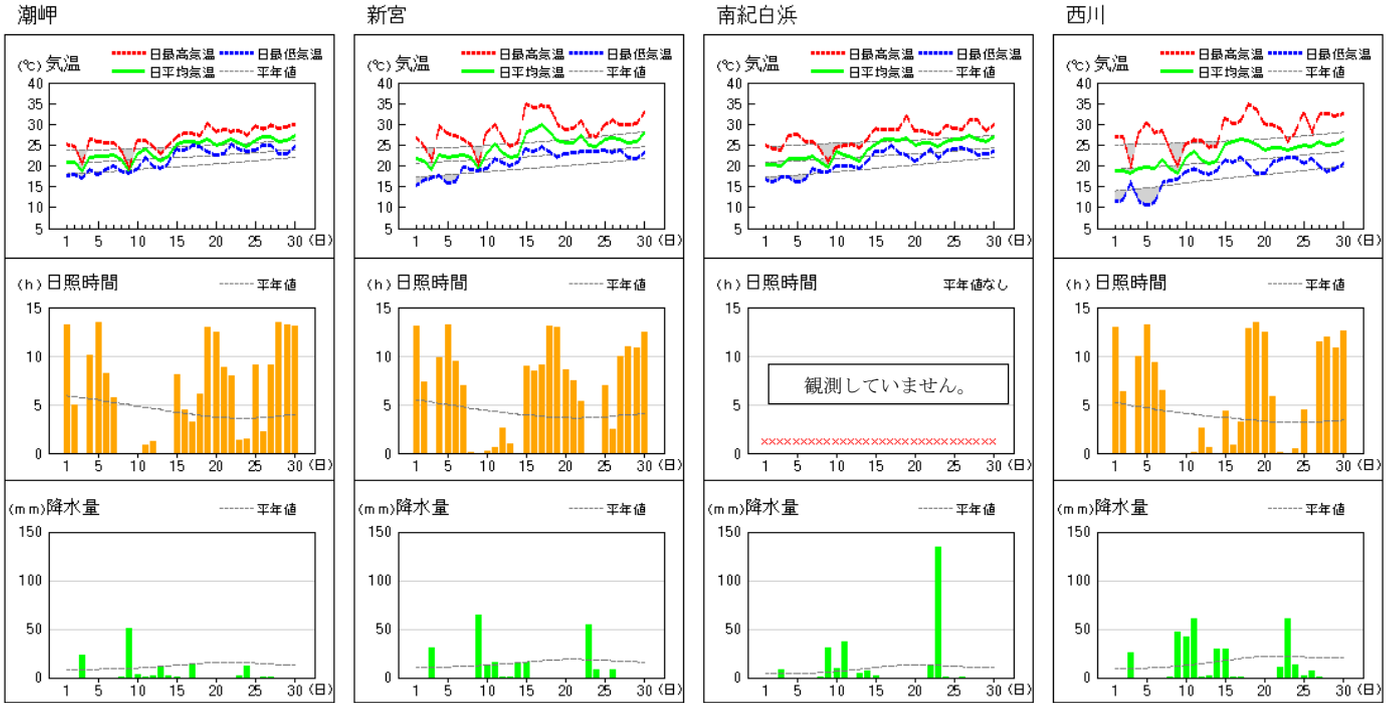
川辺



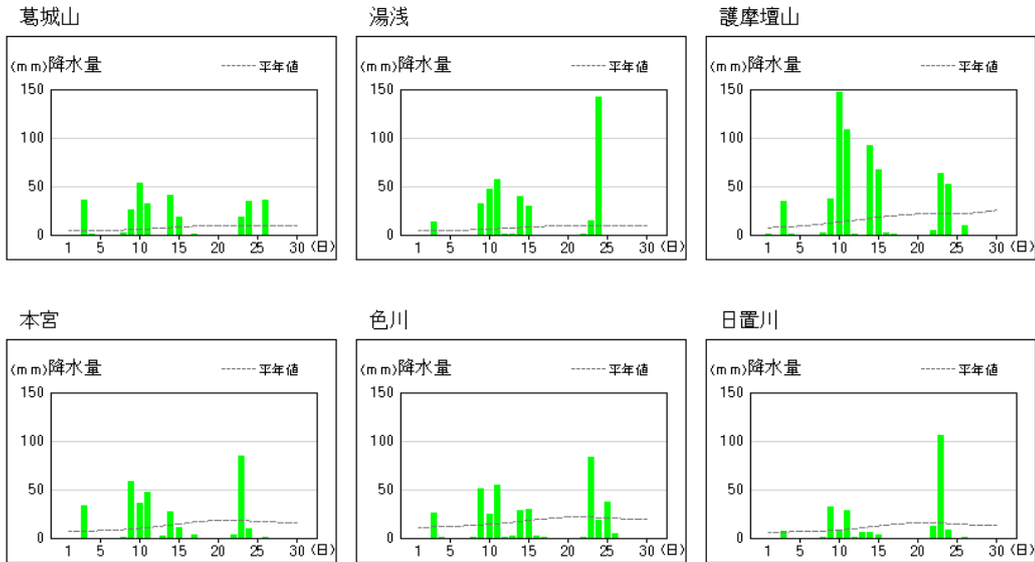
栗栖川



アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

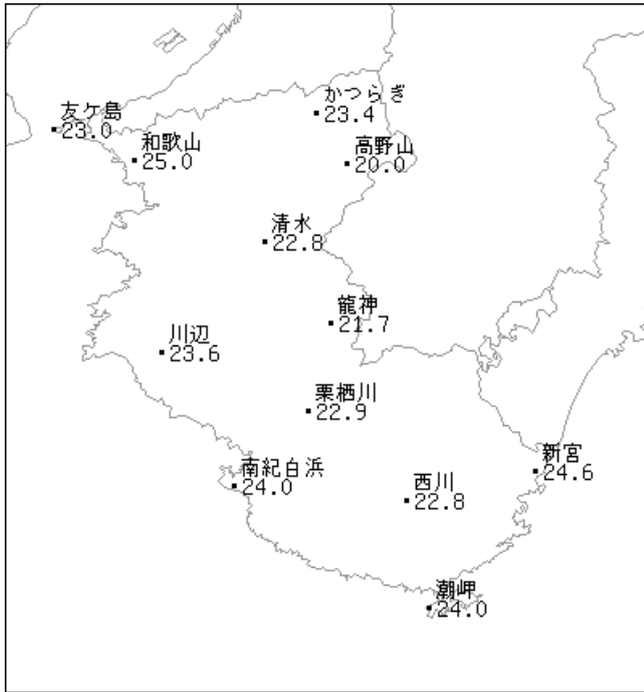


アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

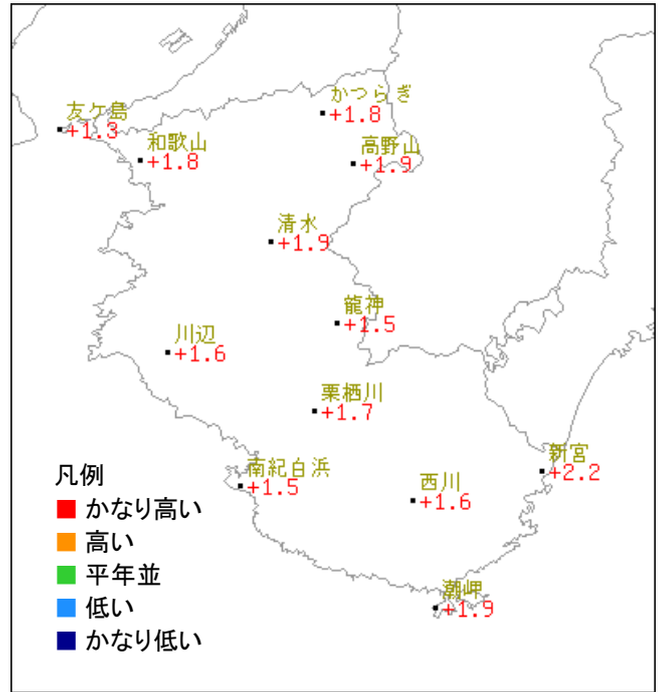


2025年6月

気温分布図（地域気象観測所）

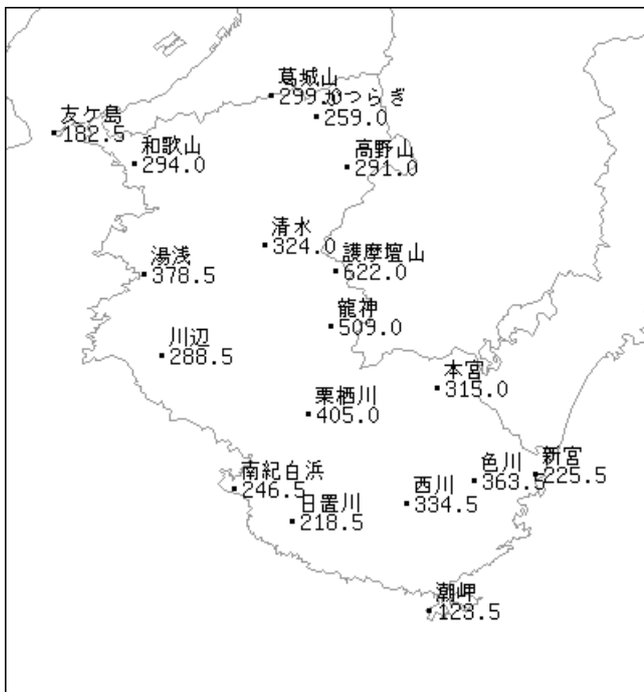


平均気温 (°C)

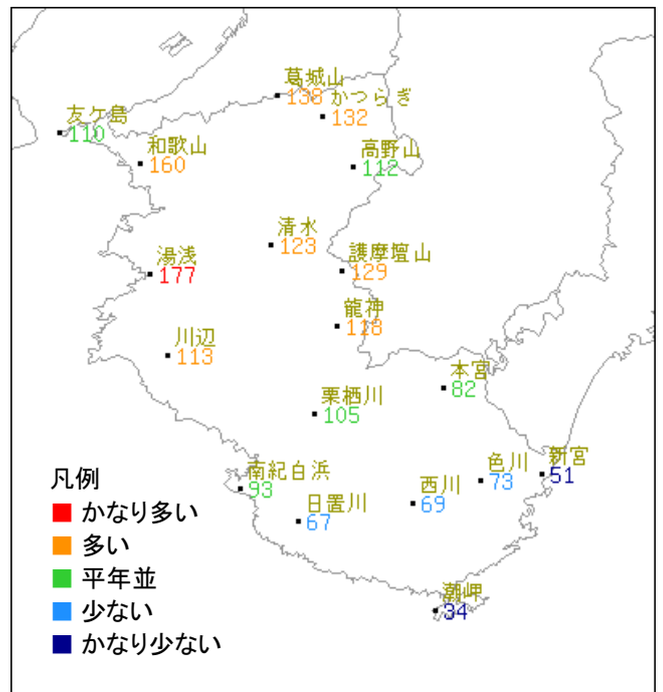


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



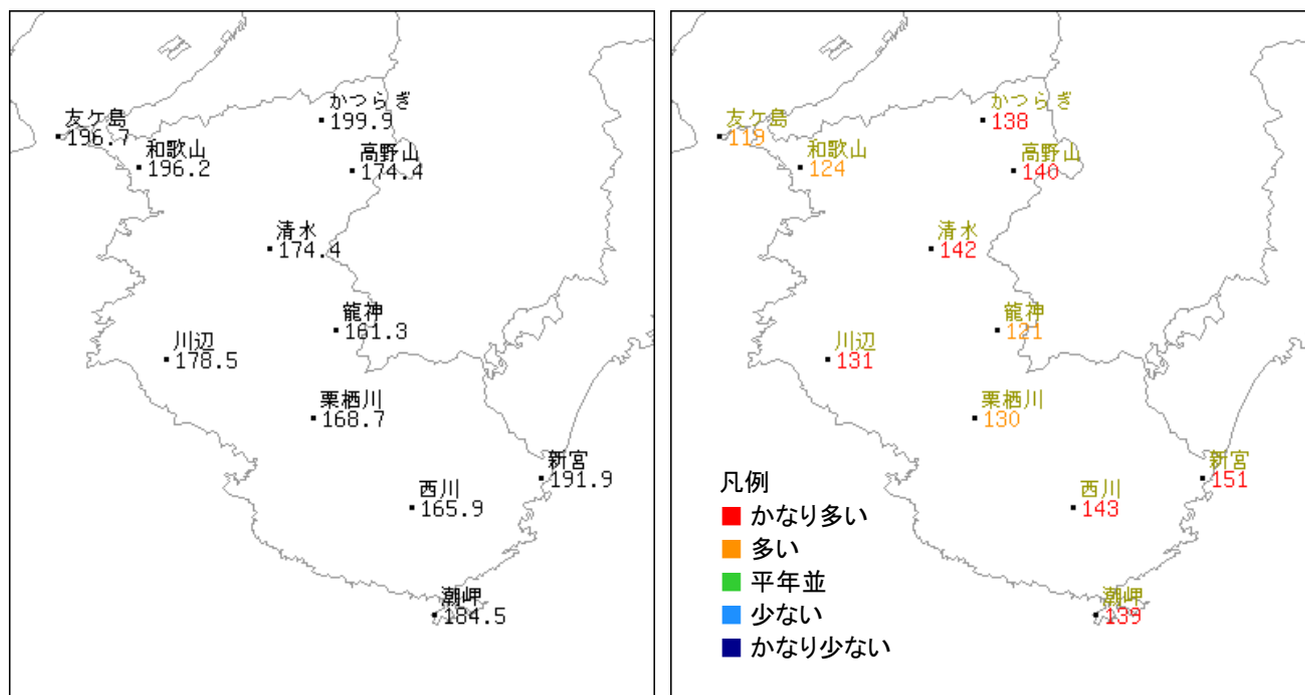
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2025年6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 (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6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 hm	気温階級区分(°C)				最高	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付
					<0	0	≥25	≥30							昼	夜	
					平均	最高	平均	最高									
1	-	-	1005.8	0236	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	1	
2	-	-	1004.4	2400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨時々曇	2	
3	-	-	994.8	1428	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後晴	3	
4	-	-	1000.3	0020	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	4	
5	-	-	1006.8	0009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	5	
6	-	-	1011.4	1753	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇	6	
7	-	-	1009.7	1823	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後一時雨	7	
8	-	-	1009.9	0449	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々雨	8	
9	-	-	1009.2	2104	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨	9	
10	-	-	1007.0	1825	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨、雷を伴う	10	
11	-	-	1007.3	0212	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇	11	
12	-	-	1014.2	0139	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後時々雨	12	
13	-	-	1015.2	1714	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇	13	
14	-	-	1003.0	2400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	雨時々曇	14	
15	-	-	1000.2	0248	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇一時雨後時々晴	15	
16	-	-	1003.0	1720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	16	
17	-	-	1006.3	0102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	17	
18	-	-	1011.1	0108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴時々曇	18	
19	-	-	1013.0	1743	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴一時曇	19	
20	-	-	1012.8	1746	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	20	
21	-	-	1009.7	1659	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴後時々曇	21	
22	-	-	1007.1	1648	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇時々雨、雷を伴う	22	
23	-	-	1007.1	0305	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	大雨時々曇	23	
24	-	-	1010.1	0103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇後時々雨	24	
25	-	-	1010.3	1740	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	曇一時晴	25	
26	-	-	1008.2	1723	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴後曇一時雨	26	
27	-	-	1006.6	1639	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴時々曇	27	
28	-	-	1005.9	1725	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	28	
29	-	-	1008.7	0040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	29	
30	-	-	1011.3	0005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	晴	30	
上旬																	
中旬																	
下旬																	
月																	
最大																	
最低																	
起日																	
合計																	
風向別百分率 %			4.4	3.1	3.3	3.1	8.9										
月最大24時間降水量 (mm)			74.0														
階級別日数			23日17時~24日8時														
期間			23日17時~24日8時														
起日			24														
月間風速観測回数 (回)			720														
風向別百分率 %			5.4	13.6	8.9	1.3	1.8										
日平均降水量 (10分比)			<1.5	1.5	1.5	1.5	1.5										
日最大風速 (m/s)			<10	10	10	10	10										
最高			30	35	35	35	35										
最低			0	0	0	0	0										
平均			0	0	0	0	0										
最高			27	16	2	13	0										
最低			0	0	0	0	0										
日深積雪(≧cm)			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	
現象日数			0	0	0	0	0										
雪			0	0	0	0	0										
霧			0	0	0	0	0										
雷			0	0	0	0	0										
日照日数			0	0	0	0	0										
日照率 %			0	0	0	0	0										

# 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6月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全日射量		平均雲量		降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最大 起時 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照 時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
									風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm												風向 16方位	起時 hm	
1	997.4	1005.3	20.9	25.2	1406	17.8	0445	16.0	65	48	1129	5.1	10.0	W	1243	13.2	1238	13.2	—	—	—	—	—	—		
2	999.3	1007.2	21.0	24.7	1111	17.9	0424	17.1	69	55	1113	2.6	5.4	WSW	1753	8.4	1748	5.0	0.0	0.0	2319	0.0	2229	2		
3	990.6	998.6	18.9	20.5	2400	17.1	0607	20.9	95	71	0152	4.2	7.5	NE	1135	13.7	1104	0.0	23.0	4.5	0645	1.5	0809	3		
4	995.0	1003.0	22.2	26.5	1319	19.2	2346	16.8	64	30	1801	4.2	8.4	W	1632	11.8	1443	10.1	—	—	—	—	—	4		
5	1002.3	1010.3	22.3	25.9	1540	17.9	0252	17.1	64	42	0948	3.9	6.8	WSW	1618	10.6	1623	13.5	—	—	—	—	—	5		
6	1005.7	1013.7	22.4	25.5	1150	19.2	0336	19.1	71	54	1249	1.8	2.7	SW	1256	4.9	1413	8.2	—	—	—	—	—	6		
7	1003.1	1011.1	22.6	25.5	1418	20.0	0459	21.2	77	64	1114	2.2	3.9	W	1858	5.6	2353	5.7	0.0	0.0	0207	0.0	0117	7		
8	1003.3	1011.3	21.6	23.6	1239	18.9	2335	19.2	75	56	0845	3.0	6.8	W	0858	9.0	0858	0.0	1.0	0.5	2400	0.5	2314	8		
9	1003.0	1011.1	19.0	19.4	2225	18.3	0512	21.4	97	90	0002	4.7	8.4	NE	1946	14.8	2004	0.0	50.5	13.0	2305	9.0	2235	9		
10	1002.2	1010.2	23.0	26.2	1238	19.3	0020	27.4	97	89	1251	4.3	8.4	SW	2237	12.9	2235	0.0	3.5	1.0	0724	1.0	0634	10		
11	1002.8	1010.7	24.0	26.1	1317	22.1	2339	27.5	92	76	1321	5.2	10.3	W	1139	15.1	0626	0.8	1.0	1.0	1222	0.5	1229	11		
12	1007.3	1015.3	22.5	24.7	1006	20.0	1314	23.1	84	73	1625	2.5	6.4	W	2219	9.0	2215	1.2	2.0	1.5	1346	1.0	1256	12		
13	1009.0	1017.1	21.3	22.9	1307	19.5	0744	22.3	88	76	1345	2.8	6.7	W	0139	9.2	0149	0.0	11.5	5.5	0738	2.5	0648	13		
14	1003.4	1011.4	22.5	25.1	2346	20.5	0954	25.4	93	79	0005	4.5	6.6	SSW	2256	12.7	2336	0.0	1.5	0.5	1940	0.5	1850	14		
15	995.0	1002.8	25.3	26.9	1547	24.0	2400	29.0	90	75	1548	6.7	10.6	W	1443	15.6	1419	8.1	0.5	0.5	0404	0.5	0314	15		
16	998.4	1006.2	26.0	27.9	1610	23.7	0114	31.1	93	86	1613	6.3	10.3	WSW	2341	13.8	2332	4.4	—	—	—	—	—	16		
17	1001.8	1009.7	26.0	27.8	1506	25.0	0826	32.2	96	89	1652	6.3	9.3	WSW	0007	12.2	0006	3.2	14.0	12.5	1001	4.0	0914	17		
18	1004.8	1012.7	25.7	27.3	1517	24.6	2400	29.5	89	69	2257	5.2	9.1	W	0256	13.0	0234	6.1	—	—	—	—	—	18		
19	1006.3	1014.2	26.5	30.2	1159	23.5	0533	24.4	71	55	1648	2.4	4.8	W	0151	6.7	ESE	1208	13.0	—	—	—	—	19		
20	1007.0	1014.9	24.9	28.3	1119	22.6	0425	26.2	83	67	1455	3.7	6.9	E	1329	9.6	ESE	1216	12.4	—	—	—	—	20		
21	1005.2	1013.1	25.5	28.8	1552	23.0	0441	26.4	81	69	1554	3.0	4.6	ESE	1318	6.3	SE	1044	8.8	—	—	—	—	21		
22	1002.5	1010.4	26.5	28.3	1257	25.2	0242	30.3	87	79	0013	3.5	5.4	SSW	1517	9.7	SSW	1408	7.9	—	—	—	—	22		
23	1002.3	1010.2	25.7	28.6	1337	24.0	2400	30.5	92	82	1229	2.8	4.4	SSW	0521	8.1	SW	0520	1.3	2.0	1.0	1055	0.5	2058	23	
24	1004.6	1012.5	24.8	27.3	1318	23.6	0610	29.1	93	84	1325	3.8	6.3	ENE	1026	9.2	E	1023	1.5	11.5	9.5	0559	5.5	0524	24	
25	1004.6	1012.5	26.2	29.5	1114	23.8	0513	29.9	88	74	1147	2.8	5.2	ESE	1213	6.8	SE	1049	9.1	—	—	—	—	25		
26	1002.4	1010.2	27.0	28.9	1220	25.1	0154	32.5	91	83	1006	4.9	8.1	WSW	1715	11.5	WSW	1706	2.2	0.5	0.5	2052	0.5	2002	26	
27	999.7	1007.5	26.9	29.8	1233	25.0	2313	27.3	78	59	1235	5.5	11.6	W	1542	14.7	W	1514	9.1	1.0	1.0	0253	1.0	0203	27	
28	999.7	1007.6	26.0	29.0	1156	23.0	0455	26.5	79	66	1150	2.8	5.5	ESE	1332	7.1	ESE	1445	13.4	—	—	—	—	28		
29	1002.6	1010.4	26.2	29.4	1319	23.0	0341	28.3	83	66	1114	2.4	4.8	ESE	1036	6.3	ESE	1028	13.2	—	—	—	—	29		
30	1005.2	1013.0	27.3	30.1	1213	24.6	0501	30.1	83	71	1602	3.5	6.6	W	2019	8.9	WSW	1444	13.1	—	—	—	—	30		
上旬	1000.2	1008.2	21.4	24.3	—	18.6	—	19.6	77	—	—	3.6	—	—	—	—	—	55.7	78.0	—	—	—	—	上		
中旬	1003.6	1011.5	24.5	26.7	—	22.6	—	27.1	88	—	—	4.6	—	—	—	—	—	49.2	30.5	—	—	—	—	中		
下旬	1002.9	1010.7	26.2	29.0	—	24.0	—	29.1	86	—	—	3.5	—	—	—	—	—	79.6	15.0	—	—	—	—	下		
平均	1002.2	1010.1	24.0	26.7	—	21.7	—	25.3	84	—	—	3.9	—	—	—	—	—	184.5	123.5	—	—	—	—	月		
最大・高	—	—	—	30.2	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	13.0	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	19	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	19.4	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小	



# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2025年6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																			
1	17.6	23.6	13.8	20.5	26.8	17.3	21.1	25.5	18.1	12.2	17.4	9.6	17.6	23.0	13.5	16.7	23.3	13.0	19.8	24.2	15.1	
2	19.3	27.4	11.6	18.8	22.4	16.5	20.8	25.6	16.0	16.0	24.2	8.2	19.1	26.3	11.6	18.2	25.9	11.5	19.7	27.3	14.0	
3	18.0	19.5	16.3	17.8	18.8	16.5	19.2	21.4	17.4	16.0	20.1	13.4	18.4	21.1	15.8	17.2	18.8	15.0	19.0	22.0	16.3	
4	19.6	26.0	13.6	21.8	27.2	17.3	22.3	27.5	17.7	15.1	21.1	9.2	19.0	24.7	12.2	17.8	25.6	11.5	20.8	26.3	14.7	
5	20.1	28.8	12.1	21.2	27.1	16.9	22.3	29.1	15.8	17.0	24.5	8.7	18.5	20.7	10.7	18.2	28.8	9.9	20.9	28.7	14.0	
6	21.2	29.6	12.7	20.8	25.1	17.4	23.3	28.2	17.3	17.7	26.2	9.3	19.2	27.4	11.5	18.5	28.0	11.2	20.7	26.2	14.9	
7	21.1	28.3	16.2	20.9	24.7	18.9	22.8	26.9	20.2	17.9	23.5	13.3	20.5	27.9	15.1	20.2	28.4	14.8	21.7	28.0	18.5	
8	20.2	25.9	17.7	20.3	23.1	18.6	22.0	24.9	20.8	16.9	21.7	14.6	19.7	25.3	17.5	18.4	23.2	16.2	20.0	24.8	17.3	
9	18.9	22.4	17.2	19.1	21.6	17.8	20.3	22.7	19.4	16.5	19.4	14.2	18.6	19.9	17.0	17.3	18.8	15.6	19.3	20.4	18.0	
10	22.1	25.7	18.6	21.4	23.0	18.6	23.8	26.2	19.8	20.7	22.1	17.5	22.7	25.5	18.5	21.5	24.1	17.7	23.2	24.6	19.3	
11	21.6	24.5	18.6	20.6	22.9	19.2	22.5	25.7	19.9	18.4	21.7	15.2	21.4	25.3	18.0	21.3	23.7	17.2	22.3	24.6	19.3	
12	20.9	26.1	17.7	21.0	24.1	19.4	23.3	29.9	20.3	17.3	21.6	14.9	20.3	25.7	17.5	19.1	24.0	16.7	21.5	25.8	19.0	
13	22.4	30.1	17.3	21.5	26.1	19.5	22.4	25.2	20.5	19.5	25.7	14.7	22.0	28.5	17.3	20.3	26.5	16.6	21.1	26.1	18.6	
14	22.4	24.2	19.8	21.8	23.4	20.0	24.3	26.6	21.8	20.4	21.6	18.6	22.6	25.6	19.7	20.9	23.6	18.5	22.6	24.6	20.2	
15	24.9	29.4	21.3	24.7	31.5	21.6	27.1	31.4	24.4	21.0	24.3	18.3	24.5	29.4	20.3	24.0	29.0	20.1	26.2	31.1	22.9	
16	27.6	33.9	21.3	24.4	27.2	22.4	28.5	32.9	24.3	24.1	29.4	18.7	26.1	31.9	20.1	24.0	28.0	19.8	26.3	29.9	22.8	
17	27.4	33.2	22.8	25.9	31.1	22.8	28.3	32.4	25.8	23.5	29.2	19.3	26.8	31.6	21.9	24.9	29.0	21.1	26.6	30.3	24.7	
18	27.2	35.3	20.9	25.6	31.6	23.0	27.2	31.2	24.6	23.5	31.2	17.3	26.0	34.4	19.9	25.6	35.2	19.7	26.4	32.8	22.0	
19	25.9	33.5	19.9	26.4	33.1	22.5	28.9	34.5	24.1	21.9	29.0	15.9	24.5	32.2	18.9	24.4	33.9	18.1	26.4	32.9	20.7	
20	25.1	32.8	17.8	24.6	29.5	21.8	26.5	30.2	22.4	21.9	29.7	14.7	24.0	31.6	16.4	23.6	32.0	17.1	24.5	30.9	19.6	
21	26.3	33.1	20.3	24.6	27.7	23.0	27.8	31.7	24.4	22.7	29.4	17.0	25.3	31.2	19.2	24.1	30.1	19.5	25.1	29.1	21.8	
22	27.5	33.4	21.6	25.6	28.1	24.0	28.9	33.3	26.3	23.6	27.9	20.1	26.6	31.1	22.8	23.9	28.6	21.7	26.1	28.8	24.5	
23	25.5	28.9	23.0	24.8	25.7	23.6	27.5	29.3	24.8	22.2	25.2	20.2	24.5	27.8	22.6	22.5	24.2	21.6	25.1	27.1	23.2	
24	24.0	29.3	22.2	23.9	25.6	22.2	25.4	27.5	23.2	20.9	25.6	18.8	23.7	28.3	21.6	22.7	27.4	20.7	25.1	29.4	22.6	
25	26.2	32.4	22.4	25.3	28.6	23.4	27.5	31.5	24.5	22.2	28.0	19.3	25.4	30.6	21.5	24.7	30.9	20.5	25.9	30.4	22.6	
26	23.9	30.0	21.3	24.9	28.7	23.2	26.7	29.5	24.1	21.7	24.3	19.1	24.6	27.8	22.3	23.4	24.9	21.7	26.4	29.3	24.8	
27	24.8	30.9	19.9	26.0	31.4	22.7	27.4	32.2	23.0	21.2	26.1	18.2	24.8	29.5	20.9	23.9	30.6	19.5	26.7	31.8	21.7	
28	25.8	33.4	20.0	25.6	30.3	21.6	27.8	32.7	23.8	21.9	28.8	16.7	24.6	30.8	18.9	24.8	33.3	17.9	26.0	32.1	20.3	
29	26.2	33.6	20.5	25.6	30.1	22.5	27.2	30.4	23.8	23.0	29.3	17.1	25.6	32.7	19.6	24.6	32.1	19.1	26.0	32.0	21.4	
30	27.0	34.5	21.0	25.9	29.5	23.1	28.1	31.6	24.4	24.0	30.7	18.0	26.2	33.1	19.9	25.3	32.4	19.3	26.4	32.3	21.6	
31																						
月極値		35.3	11.6		33.1	16.5		34.5	15.8		31.2	8.2		34.4	10.7		35.2	9.9		32.9	14.0	
起日		18	2		19	3		19	5		18	2		18	5		18	5		19	5	
上旬平均	19.8	25.7	15.0	20.3	24.0	17.6	21.8	25.8	18.3	16.6	22.0	11.8	19.3	24.9	14.3	18.4	24.5	13.6	20.5	25.3	16.2	
中旬平均	24.5	30.3	19.7	23.7	28.1	21.2	25.9	29.7	22.8	21.2	26.3	16.8	23.8	29.6	19.0	22.8	28.5	18.5	24.4	28.9	21.0	
下旬平均	25.7	32.0	21.2	25.2	28.6	22.9	27.4	31.0	24.2	22.3	27.5	18.5	25.1	30.3	20.9	24.0	29.5	20.2	25.9	30.2	22.5	
月平均	23.4	29.3	18.6	23.0	26.9	20.6	25.0	28.8	21.8	20.0	25.3	15.7	22.8	28.3	18.1	21.7	27.5	17.4	23.6	28.1	19.9	
0°C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°C以上日数	12	25	0	9	21	0	16	27	2	0	16	0	8	26	0	2	20	0	15	23	0	
30°C以上日数	14				7			13			2			11			9			10		
35°C以上日数	1				0			0			0			0			1			0		
積算気温	701			691			751			601			683			652			708			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2025年6月  
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低												
1	19.3	25.8	13.7	21.9	26.8	15.4	20.2	24.9	16.7	18.9	26.9	11.5	20.9	25.2	17.8
2	19.2	27.4	11.8	21.2	24.7	16.5	20.3	24.0	16.1	18.8	27.1	11.8	21.0	24.7	17.9
3	18.1	19.7	16.1	19.2	21.3	17.1	20.0	23.9	17.3	18.2	19.7	16.1	18.9	20.5	17.1
4	19.8	27.4	11.8	22.7	29.5	17.7	21.8	27.3	17.3	19.3	27.8	11.8	22.2	26.5	19.2
5	19.6	29.8	10.1	22.2	27.9	15.9	21.7	27.6	16.2	19.8	30.3	10.6	22.3	25.9	17.9
6	19.7	28.6	11.8	22.4	27.2	16.2	21.7	25.9	16.7	19.5	27.9	11.3	22.4	25.5	19.2
7	20.9	30.2	15.2	22.6	26.4	19.8	22.5	26.0	19.5	21.4	28.4	15.9	22.6	25.5	20.0
8	19.1	24.9	15.8	22.0	25.1	19.2	20.8	23.9	18.7	19.4	23.8	16.5	21.6	23.6	18.9
9	18.5	20.2	17.0	19.4	20.4	18.8	19.6	21.0	18.5	18.4	19.9	16.8	19.0	19.4	18.3
10	22.5	24.7	18.5	23.3	28.2	19.5	23.4	24.5	20.0	22.0	25.4	18.5	23.0	26.2	19.3
11	22.7	25.4	19.3	25.3	29.9	21.7	22.7	24.9	19.9	23.6	26.3	19.3	24.0	26.1	22.1
12	20.9	25.0	18.3	23.1	26.6	20.8	22.0	25.2	19.9	21.4	26.2	18.5	22.5	24.7	20.0
13	21.4	26.4	18.1	22.0	24.6	20.0	21.2	24.4	19.5	20.7	24.5	18.1	21.3	22.9	19.5
14	21.7	24.9	19.0	22.3	25.6	20.8	23.7	26.5	21.1	21.3	24.7	18.9	22.5	25.1	20.5
15	25.4	32.2	21.8	28.3	34.8	24.1	25.4	29.0	23.5	25.4	31.5	21.4	25.3	26.9	24.0
16	25.6	29.3	21.8	28.7	33.9	23.4	26.3	28.7	23.6	26.0	30.2	21.0	26.0	27.9	23.7
17	26.2	31.0	23.7	29.9	34.5	24.6	26.4	28.9	24.9	26.4	30.7	22.0	26.0	27.8	25.0
18	26.6	34.8	21.3	28.2	34.2	23.4	26.2	28.9	23.3	26.1	34.9	20.3	25.7	27.3	24.6
19	25.5	34.3	18.9	26.1	30.2	22.2	26.8	32.0	22.6	25.2	33.7	18.2	26.5	30.2	23.5
20	24.9	32.3	18.1	25.6	28.7	22.9	25.1	28.4	21.1	23.7	30.1	18.2	24.9	28.3	22.6
21	25.0	31.3	20.5	25.7	29.1	23.3	25.6	28.5	22.6	24.5	29.8	20.8	25.5	28.8	23.0
22	24.8	29.9	22.2	27.2	30.9	23.4	25.6	27.8	24.0	24.3	29.1	21.6	26.5	28.3	25.2
23	23.1	25.0	21.8	25.1	27.4	23.5	24.8	27.5	21.9	23.8	25.9	22.0	25.7	28.6	24.0
24	24.3	30.0	21.9	24.8	27.1	23.6	26.0	29.7	23.5	24.5	28.1	22.2	24.8	27.3	23.6
25	25.9	32.4	21.7	26.3	29.8	23.8	26.4	29.1	24.1	25.0	32.7	20.7	26.2	29.5	23.8
26	25.1	28.0	22.7	26.8	31.0	23.3	26.4	28.7	24.4	24.6	28.2	21.7	27.0	28.9	25.1
27	26.0	32.5	20.2	26.3	29.9	23.7	27.2	31.2	23.9	25.8	32.4	20.0	26.9	29.8	25.0
28	25.4	32.8	18.4	25.7	29.8	22.1	26.3	31.0	22.7	24.9	32.7	18.5	26.0	29.0	23.0
29	25.4	32.0	19.6	26.0	30.1	21.8	26.0	28.6	22.9	25.3	32.0	19.3	26.2	29.4	23.0
30	25.8	32.4	19.8	28.0	32.9	23.3	26.9	29.9	23.4	26.4	32.5	20.5	27.3	30.1	24.6
31															
月極値		34.8	10.1		34.8	15.4		32.0	16.1		34.9	10.6		30.2	17.1
起日		18	5		15	1		19	2		18	5		19	3
上旬平均	19.7	25.9	14.2	21.7	25.8	17.6	21.2	24.9	17.7	19.6	25.7	14.1	21.4	24.3	18.6
中旬平均	24.1	29.6	20.0	26.0	30.3	22.4	24.6	27.7	21.9	24.0	29.3	19.6	24.5	26.7	22.6
下旬平均	25.1	30.6	20.9	26.2	29.8	23.2	26.1	29.2	23.3	24.9	30.3	20.7	26.2	29.0	24.0
月平均	22.9	28.7	18.4	24.6	28.6	21.1	24.0	27.3	21.0	22.8	28.4	18.1	24.0	26.7	21.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	12	25	0	16	26	0	15	22	0	9	25	0	14	24	4
30°C以上日数		13			9			3			12			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	688			738			719			685			721		



# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年6月  
 単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					粟柄川					新宮					南紀白浜					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	
1	1.6	3.3	W	8.8	WSW	3.1	6.5	NW	11.5	NW	1.6	4.7	WNW	9.7	WNW	N	3.2	7.1	NW	13.4	NW	5.6	9.5	NNW	13.4	NW
2	1.9	4.8	ENE	9.3	NE	1.5	3.0	SE	7.1	SSE	1.3	4.4	S	8.3	SSW	SSW	2.2	6.5	SW	10.5	SW	2.6	4.6	SSE	7.7	SE
3	1.1	4.0	WNW	6.9	WNW	2.4	5.2	ESE	11.3	ESE	0.7	2.2	WNW	5.3	W	S	1.7	4.8	NNE	10.2	NNE	3.7	6.7	E	10.3	SE
4	1.5	3.8	SSE	10.5	NNE	2.6	5.5	NW	11.3	NNW	1.2	3.7	NNE	9.1	WNW	NW	2.4	5.2	SSW	10.0	SW	5.0	8.2	NNW	11.8	NW
5	1.7	4.1	ENE	8.2	E	2.0	4.9	WNW	9.4	NW	1.5	5.4	S	8.7	S	SSW	2.2	4.6	NW	6.7	NNE	2.6	5.8	WNW	8.7	NW
6	1.8	4.5	NE	8.8	NE	2.3	4.6	SSE	9.4	S	1.2	4.3	SSW	8.1	SSW	SW	2.0	5.1	S	8.3	S	3.0	6.6	SSE	8.7	SSE
7	1.4	4.6	ENE	8.0	ENE	1.3	3.4	SW	7.1	SSW	1.1	4.1	S	9.3	SSW	SSW	1.7	5.3	ENE	7.9	ENE	1.3	3.1	S	5.7	SSW
8	0.8	3.1	ENE	5.7	ENE	1.4	2.7	ESE	5.0	ESE	0.6	2.2	W	5.2	W	SSW	1.4	3.5	SW	6.8	SW	2.0	4.9	NE	7.7	SSE
9	1.0	2.2	NNW	3.8	N	0.9	2.4	E	5.9	E	0.6	1.8	NNW	4.8	NNW	ENE	2.0	4.3	NE	9.7	N	1.8	4.0	E	6.2	ENE
10	2.5	5.8	ENE	12.0	E	3.1	4.8	SSE	11.8	WSW	1.9	6.0	S	11.4	S	SSW	2.9	7.5	SW	13.2	SSW	4.1	6.0	SSE	9.3	SSE
11	2.0	6.1	ENE	14.3	E	1.7	5.3	NW	11.5	NW	1.5	6.4	S	13.9	SSE	SW	3.1	8.4	SW	18.3	SSW	2.9	8.4	NW	12.3	NW
12	1.2	3.3	ENE	5.2	E	1.1	3.8	WNW	6.4	NNW	0.7	2.4	SSW	5.1	SSW	N	1.2	3.1	S	5.2	SSE	1.8	3.6	NW	5.7	NW
13	1.1	2.7	ENE	4.9	E	1.0	2.4	WSW	4.8	WSW	1.0	3.3	SSW	5.6	SSW	ENE	1.6	4.3	ENE	6.1	NE	1.9	4.0	SSE	5.7	SSE
14	2.0	5.7	ENE	10.6	NE	3.1	5.4	ESE	12.9	S	1.3	4.4	SSW	12.5	S	SSW	1.6	5.6	SSW	10.3	SW	5.0	9.6	SSE	12.9	SE
15	2.0	6.3	ENE	11.9	E	2.2	5.3	SSE	13.1	SSE	2.2	6.5	S	15.2	SSW	SSW	2.9	7.0	SW	14.5	SW	2.8	7.4	SSE	11.3	S
16	2.2	5.2	ENE	10.3	ENE	2.9	6.2	SSE	13.0	SSW	1.8	5.1	SSW	10.8	S	SW	2.6	6.2	SSW	13.3	SW	3.3	5.8	S	8.7	SSW
17	2.1	5.5	NE	10.6	E	1.9	4.0	SW	9.8	SW	1.9	4.5	SSW	9.0	S	SW	2.7	5.9	SSW	11.0	SSW	2.4	4.1	S	6.7	W
18	1.5	4.5	ENE	8.9	ENE	1.4	4.2	SW	7.0	SW	1.5	5.4	SSW	10.0	SSW	SSW	1.6	3.8	SSW	6.2	SSE	1.4	3.7	SSW	5.7	W
19	1.6	4.1	NE	8.0	E	1.9	4.9	NW	7.8	NW	1.3	4.8	SSW	8.1	SSW	SSW	1.3	3.9	E	5.6	E	2.5	5.4	NW	7.7	WNW
20	1.7	4.9	ENE	8.9	E	1.9	4.0	SSE	8.3	SE	1.2	4.4	S	7.2	S	E	1.8	4.2	E	6.4	E	3.1	7.2	SSE	10.3	SSE
21	1.6	3.8	NE	7.6	E	1.9	4.8	SSE	9.5	SSE	1.1	3.1	SW	7.2	SSW	WSW	1.9	4.4	S	7.5	S	4.0	7.5	SSE	10.3	SSE
22	1.4	5.4	ENE	9.4	E	3.0	4.5	SE	11.2	SSE	1.2	4.6	SSW	8.4	SSW	NNE	2.9	6.6	SW	11.0	S	3.9	6.3	SSE	9.3	SSE
23	0.7	2.1	E	4.2	ENE	2.6	5.1	SSE	9.4	S	0.8	3.8	SW	8.8	SW	SSE	1.8	5.2	SW	9.6	SW	3.1	5.8	SSE	10.8	S
24	0.9	1.7	WNW	3.3	ESE	1.3	3.3	WNW	6.2	ESE	0.7	2.7	SW	6.1	SSW	ENE	1.6	4.8	ENE	6.8	NE	2.2	4.5	SSE	7.2	SSE
25	1.3	4.3	NE	8.1	N	1.5	3.2	ESE	6.0	E	1.3	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW	1.9	5.4	ENE	7.7	ENE	2.6	5.9	SSW	7.7	S
26	1.1	3.9	ENE	7.5	E	2.2	3.6	S	8.8	SW	1.3	3.8	SW	9.2	SSW	SW	2.0	5.3	SSW	9.8	SSW	2.5	5.3	SSW	7.2	SSW
27	1.2	2.8	NNE	8.0	NNW	1.8	4.7	NW	9.2	NW	1.1	3.5	NNE	7.5	ENE	WNW	1.9	5.9	ENE	8.6	ENE	3.2	6.2	WNW	8.7	WNW
28	1.4	4.7	ENE	9.7	NE	1.8	3.7	NW	8.0	NW	1.4	4.3	SSW	7.2	S	SSW	1.7	3.3	SE	5.5	SSE	3.3	7.2	WNW	10.8	WNW
29	1.7	5.3	ENE	9.7	ENE	1.4	2.9	SE	6.3	SSE	1.3	3.8	SSW	7.4	SSW	SSW	1.7	4.4	E	6.3	E	2.9	5.6	S	7.7	S
30	1.8	5.1	E	8.8	E	1.4	3.0	W	5.9	WSW	1.5	4.6	S	9.1	SSW	SSW	1.7	4.6	SSW	9.0	SSW	1.3	3.6	S	5.7	SSW
31																										
月最大	6.3	ENE	14.3	E		6.5	NW	13.1	SSE		6.5	S	15.2	SSW		8.4	SW	18.3	SSW		9.6	SSE	13.4	NW		
起日	15		11			1		15			15		15			11		11				14		1		
上旬平均	1.5		WNW	2.1		2.1		ESE	1.2		2.2		SSW			2.2		NW	3.2			3.2			SSE	
中旬平均	1.7		ENE	1.9		1.9		ESE	1.4		2.0		SSW			2.0		SW	2.7			2.7			SSE	
下旬平均	1.3		ENE	2.0		2.0		ESE	1.2		1.9		SSW			1.9		WNW	2.9			2.9			SSE	
月平均	1.5		WNW	2.0		2.0		ESE	1.3		2.0		SSW			2.0		NW	2.9			2.9			SSE	
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6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	1.4	4.1	NE	8.2	NE	5.1	10.0	W	13.2	W	
2	1.0	3.6	SW	7.4	S	2.6	5.4	WSW	8.4	WSW	
3	0.7	3.4	S	8.6	SW	4.2	7.5	NE	13.7	NE	
4	0.9	3.0	NW	9.4	N	4.2	8.4	W	11.8	W	
5	0.9	3.5	NNE	6.4	SW	3.9	6.8	WSW	10.6	WSW	
6	1.0	3.7	SSW	7.4	SW	1.8	2.7	SW	4.9	SW	
7	1.0	3.0	SSW	6.1	SW	2.2	3.9	W	5.6	W	
8	0.6	2.7	SSW	5.6	SW	3.0	6.8	W	9.0	W	
9	0.6	1.5	SE	3.3	SW	4.7	8.4	NE	14.8	ENE	
10	1.0	3.0	S	10.0	SSW	4.3	8.4	SW	12.9	WSW	
11	1.4	3.9	SSW	12.4	S	5.2	10.3	W	15.1	WSW	
12	0.6	2.7	NNW	5.9	ENE	2.5	6.4	W	9.0	W	
13	0.7	2.2	SW	4.3	NE	2.8	6.7	W	9.2	W	
14	0.9	3.4	S	9.6	WSW	4.5	6.6	SSW	12.7	SSW	
15	1.5	4.6	SSW	14.0	S	6.7	10.6	W	15.6	W	
16	1.4	3.4	S	7.7	SSW	6.3	10.3	WSW	13.8	WSW	
17	1.5	3.2	SW	8.3	S	6.3	9.3	WSW	12.2	WSW	
18	1.1	4.8	SW	8.3	SSW	5.2	9.1	W	13.0	W	
19	1.0	3.7	SSW	7.6	SSW	2.4	4.8	W	6.7	ESE	
20	1.2	4.5	SW	8.5	SW	3.7	6.9	E	9.6	ESE	
21	1.0	3.8	SSW	7.6	SW	3.0	4.6	ESE	6.3	SE	
22	0.7	3.3	S	7.5	SE	3.5	5.4	SSW	9.7	SSW	
23	0.6	2.4	NNW	5.2	NE	2.8	4.4	SSW	8.1	SW	
24	0.8	2.7	NE	5.4	NE	3.8	6.3	ENE	9.2	E	
25	0.7	4.7	SW	7.4	WSW	2.8	5.2	ESE	6.8	SE	
26	0.6	2.0	SSW	5.1	WSW	4.9	8.1	WSW	11.5	WSW	
27	0.9	3.1	NNE	6.9	ENE	5.5	11.6	W	14.7	W	
28	1.0	3.1	SW	6.1	SSW	2.8	5.5	ESE	7.1	ESE	
29	1.0	3.2	SSW	6.2	SSW	2.4	4.8	ESE	6.3	ESE	
30	1.2	3.7	SW	8.0	S	3.5	6.6	W	8.9	WSW	
31											
月最大		4.8	SW	14.0	SW		11.6	W	15.6	W	
起日		18		15			27		15		
上旬平均	0.9				NE	3.6				W	
中旬平均	1.1				S	4.6				W	
下旬平均	0.9				SSW	3.5				W	
月平均	1.0				S	3.9				W	
10m/s以上日数		0					5				
15m/s以上日数		0					0				
20m/s以上日数		0					0				
30m/s以上日数		0					0				

# 地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2025年6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	1.0	0.0	0.0	0.5	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	36.0	34.5	37.5	28.5	26.0	13.5	16.0	35.0	19.5	8.0	33.5	19.5	31.0	8.0	26.0	26.0
4	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	0.0	1.0	2.0	2.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.5
9	26.0	22.0	24.0	23.0	32.0	32.0	25.0	37.0	31.5	26.0	58.0	33.0	64.5	31.0	47.5	50.5
10	53.5	35.0	43.0	51.0	41.0	46.5	57.5	146.5	82.5	36.5	35.5	58.0	12.0	9.0	41.5	25.0
11	32.0	23.0	10.5	17.5	52.0	57.5	77.5	108.0	136.5	99.5	46.5	83.5	16.0	36.5	60.5	54.5
12	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	2.0	3.0	1.0	5.0	2.5	2.0
14	40.5	27.5	32.5	50.5	25.5	40.0	47.0	92.5	47.0	32.5	26.5	21.5	14.0	7.0	29.5	28.0
15	18.0	14.0	8.5	19.0	25.5	29.5	35.0	67.5	35.0	3.5	11.0	13.0	15.5	2.0	29.5	29.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	3.5	0.0	3.0	6.0	0.0	12.0	10.5	1.0
23	18.5	15.5	2.5	5.0	12.5	15.0	26.5	63.5	87.5	13.5	84.0	149.0	54.5	134.0	60.5	83.0
24	35.0	34.5	16.5	69.0	40.0	142.5	29.5	51.5	41.0	65.5	10.0	14.0	8.5	1.0	13.0	18.5
25	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	2.5	37.0
26	36.0	50.5	5.5	29.5	16.0	0.0	9.0	9.5	14.0	0.0	1.0	2.0	8.0	0.5	7.0	4.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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																
最大日降水量	53.5	50.5	43.0	69.0	52.0	142.5	77.5	146.5	136.5	99.5	84.0	149.0	64.5	134.0	60.5	83.0
起日	10	26	10	24	11	24	11	10	11	11	23	23	9	23	23	23
最大1時間降水量	16.5	34.0	11.0	43.5	17.0	76.0	28.0	29.5	34.5	37.0	20.5	71.5	36.0	53.5	16.0	36.0
起日 時分	26 15:38	26 15:14	3 07:39	24 03:24	25 14:58	24 04:14	11 06:51	10 18:25	11 04:42	24 01:19	23 22:58	24 00:01	23 14:01	23 23:18	23 13:30	25 14:07
最大10分間降水量	8.5	14.5	5.5	11.5	12.0	18.0	10.5	11.0	15.0	15.0	10.0	16.0	13.0	15.5	7.5	18.5
起日 時分	26 15:00	26 15:07	14 13:10	24 03:13	25 14:19	24 03:45	11 06:05	10 18:14	11 05:49	11 03:59	23 22:44	23 23:42	23 13:29	23 22:35	24 05:35	25 13:18
上旬合計	119.0	93.5	106.0	103.5	102.0	92.0	99.5	222.0	136.5	71.0	128.0	112.5	107.5	48.5	116.0	102.5
中旬合計	91.5	65.0	52.0	87.0	103.5	128.0	159.5	271.0	226.5	138.5	89.0	121.5	47.0	50.5	124.5	117.5
下旬合計	89.5	100.5	24.5	103.5	85.5	158.5	65.0	129.0	146.0	79.0	98.0	171.0	71.0	147.5	94.0	143.5
月合計	299.0	259.0	182.5	294.0	291.0	378.5	324.0	622.0	509.0	288.5	315.0	405.0	225.5	246.5	334.5	363.5
1mm以上日数	11	10	10	10	12	9	10	13	14	9	13	12	10	10	15	14
10mm以上日数	9	9	6	8	10	8	8	8	9	6	8	8	7	4	9	9
30mm以上日数	6	4	3	3	4	5	4	8	7	4	5	4	3	3	4	4
50mm以上日数	1	1	0	3	1	2	2	6	3	2	2	3	2	1	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	2	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2025年6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	7.5	23.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	1.0	1.0
9	31.5	50.5
10	8.5	3.5
11	28.0	1.0
12	0.5	2.0
13	6.0	11.5
14	5.5	1.5
15	3.5	0.5
16	0.0	0.0
17	0.0	14.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	12.0	0.0
23	106.0	2.0
24	8.0	11.5
25	0.0	0.0
26	0.5	0.5
27	0.0	1.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	106.0	50.5
起日	23	9
最大1時間降水量	30.0	13.0
起日 時分	23 08:23	9 23:05
最大10分間降水量	11.5	9.0
起日 時分	23 09:17	9 22:35
上旬合計	48.5	78.0
中旬合計	43.5	30.5
下旬合計	126.5	15.0
月合計	218.5	123.5
1mm以上日数	11	12
10mm以上日数	4	5
30mm以上日数	2	1
50mm以上日数	1	1
70mm以上日数	1	0
100mm以上日数	1	0

# 地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2025年6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	2.9	10.0	8.1	0.6	2.5	5.6	10.5	8.4	13.1	12.9	13.2
2	6.7	5.5	4.9	7.5	6.5	7.2	5.5	7.0	7.3	6.3	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.6	11.6	11.2	8.2	8.6	10.1	11.7	9.7	9.8	9.9	10.1
5	13.5	13.4	13.5	13.6	13.3	13.2	13.4	13.3	13.2	13.2	13.5
6	10.1	8.8	8.9	9.0	8.3	9.2	9.4	9.9	9.4	9.3	8.2
7	2.0	1.1	1.4	2.4	3.2	4.7	4.8	5.9	7.0	6.4	5.7
8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.8
12	4.1	2.4	2.4	4.1	3.2	3.0	1.5	1.9	2.6	2.6	1.2
13	8.7	5.2	5.2	5.7	5.6	1.4	2.3	0.7	0.9	0.6	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
15	3.4	6.7	5.6	3.5	4.1	4.8	8.3	5.6	8.9	4.3	8.1
16	10.9	9.4	11.0	11.0	7.8	0.0	5.0	0.0	8.5	0.8	4.4
17	8.5	9.9	8.8	3.3	4.8	3.3	2.7	0.3	9.1	3.2	3.2
18	12.2	8.3	9.5	11.9	12.3	12.6	12.6	12.9	13.1	12.8	6.1
19	13.6	13.0	13.4	13.6	13.4	13.2	13.3	13.5	13.0	13.4	13.0
20	12.7	12.9	13.1	9.9	10.9	10.4	13.0	11.5	8.6	12.5	12.4
21	12.8	11.3	12.3	12.6	12.3	7.7	7.5	7.3	7.5	5.8	8.8
22	9.7	10.1	9.8	8.5	2.3	0.0	0.3	0.2	5.3	0.1	7.9
23	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
24	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.8	0.0	0.5	1.5
25	6.2	5.4	5.5	2.5	6.0	6.8	5.2	8.7	6.9	4.4	9.1
26	0.1	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.2
27	12.0	11.8	12.1	7.8	10.4	12.0	12.1	12.1	10.0	11.4	9.1
28	13.2	12.8	12.6	12.9	12.9	13.1	13.2	13.1	11.0	12.0	13.4
29	13.2	12.5	12.2	12.4	12.9	11.3	13.3	12.8	10.8	10.8	13.2
30	13.3	12.9	13.2	13.1	12.9	11.6	12.5	13.1	12.5	12.6	13.1
31											
旬合計 上旬	44.9	50.6	48.1	41.4	42.4	50.0	55.3	54.2	60.1	58.0	55.7
旬合計 中旬	74.1	67.9	69.1	63.0	62.2	48.8	58.7	46.4	65.3	50.3	49.2
旬合計 下旬	80.9	78.2	79.0	70.0	69.8	62.5	64.5	68.1	66.5	57.6	79.6
月合計	199.9	196.7	196.2	174.4	174.4	161.3	178.5	168.7	191.9	165.9	184.5
0.1時間未満日数	5	6	5	7	7	10	8	9	5	7	6

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2025年6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																			
1	15.1	76	54	15.4	64	49	14.5	59	45	12.7	89	69	14.5	73	53	15.0	80	53	14.6	64	50	
2	15.8	73	42	16.5	76	48	15.4	63	41	12.7	72	40	15.3	72	40	16.6	82	44	17.1	76	46	
3	19.9	96	85	19.5	96	87	19.9	90	65	17.1	94	75	20.0	94	65	19.7	100	100	20.5	93	81	
4	16.3	74	36	15.7	63	30	15.4	60	31	13.4	80	39	15.4	73	29	16.4	84	22	15.0	63	30	
5	13.6	62	30	16.5	66	37	14.4	55	24	11.1	60	36	13.5	69	28	14.1	75	25	13.7	59	26	
6	13.5	56	30	19.2	78	58	14.9	53	27	11.4	59	23	13.4	64	24	14.2	72	24	16.5	68	44	
7	16.6	67	35	19.0	77	59	17.0	61	34	12.8	63	18	16.2	68	22	17.6	79	18	18.9	74	42	
8	19.3	83	51	20.2	85	73	19.8	75	57	15.6	82	46	19.8	87	57	20.7	98	69	20.0	86	60	
9	20.6	94	72	21.0	95	86	21.3	89	74	17.4	93	75	20.3	95	79	19.8	100	100	21.6	97	85	
10	25.8	96	88	25.1	98	96	27.3	92	86	22.9	94	86	26.0	94	79	25.9	100	100	28.1	99	98	
11	24.5	95	84	23.0	95	87	23.7	87	70	20.2	95	78	24.0	94	83	25.5	100	100	25.4	94	77	
12	20.5	84	55	21.5	86	71	19.6	70	45	16.5	84	55	20.3	86	51	22.1	99	81	21.5	85	51	
13	21.2	80	42	21.1	83	70	21.6	80	66	17.7	79	55	21.3	82	50	23.7	99	72	22.8	91	74	
14	26.0	96	87	24.8	95	85	26.6	87	81	21.2	88	72	25.4	92	80	24.9	100	100	28.1	94	77	
15	27.5	88	63	26.9	87	57	27.3	77	53	23.2	93	73	26.9	88	58	29.5	99	80	26.7	86	64	
16	27.5	76	52	27.5	90	80	28.5	74	57	23.5	79	58	26.7	80	59	30.1	100	90	30.0	88	72	
17	29.5	81	59	28.6	86	66	28.6	75	59	24.2	84	60	27.7	80	60	31.6	100	91	30.4	88	74	
18	25.4	73	34	28.4	87	61	28.4	79	61	20.5	74	39	24.2	76	30	26.5	84	31	28.4	83	62	
19	21.0	65	29	24.4	73	32	22.1	59	23	17.0	67	30	20.0	69	27	22.1	77	29	21.8	67	31	
20	22.1	70	41	24.9	80	63	22.4	64	46	18.7	72	43	21.4	73	40	23.3	83	41	23.8	78	58	
21	24.6	74	51	26.7	86	76	25.4	68	55	19.8	73	48	23.3	74	48	26.9	91	59	25.9	82	68	
22	25.8	71	51	29.1	89	79	28.1	71	56	21.8	75	59	25.8	74	61	29.5	99	81	29.5	87	79	
23	28.7	88	74	29.7	95	91	29.9	81	74	23.6	88	76	28.2	92	73	27.3	100	100	29.7	93	86	
24	28.2	95	73	27.9	94	82	28.1	87	75	23.0	93	68	27.4	94	73	27.5	99	80	29.7	93	80	
25	29.1	86	61	29.3	91	79	28.3	77	60	24.4	91	71	27.8	86	66	29.1	93	69	29.0	88	66	
26	28.0	94	72	29.5	94	80	29.1	83	73	23.9	92	82	29.0	94	78	28.8	100	100	30.9	90	79	
27	23.5	78	48	24.1	73	48	23.6	67	41	20.0	81	56	23.8	78	48	24.6	85	46	23.7	69	45	
28	23.5	73	45	25.0	77	58	23.7	64	46	20.3	79	53	23.8	79	54	24.8	83	44	24.7	75	53	
29	25.3	76	47	28.1	86	70	26.9	74	64	22.0	80	56	25.2	78	55	26.0	86	55	26.8	81	51	
30	26.8	77	55	28.8	86	73	28.2	74	58	23.3	79	55	26.3	79	53	27.5	87	58	28.0	82	63	
31																						
月極値			29			30			23			18			22			18			26	
起日			19			4			19			7			7			7			5	
上旬平均	17.7	78		18.8	80		18.0	70		14.7	79		17.4	79		18.0	87		18.6	78		
中旬平均	24.5	81		25.1	86		24.9	75		20.3	82		23.8	82		25.9	94		25.9	85		
下旬平均	26.4	81		27.8	87		27.1	75		22.2	83		26.1	83		27.2	92		27.8	84		
月平均	22.8	80		23.9	84		23.3	73		19.1	81		22.4	81		23.7	91		24.1	82		

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2025年6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	16.0	73	48	13.9	54	39				14.4	70	39	16.0	65	48
2	18.3	84	51	16.8	67	52				17.4	82	50	17.1	69	55
3	20.8	100	100	20.4	92	60				20.6	98	94	20.9	95	71
4	17.1	78	27	15.6	60	20				16.7	78	26	16.8	64	30
5	15.5	74	30	15.4	58	36				14.6	70	25	17.1	64	42
6	15.7	73	33	16.9	63	35				15.1	71	27	19.1	71	54
7	19.3	81	24	20.7	76	51				20.0	80	47	21.2	77	64
8	21.1	96	60	19.7	75	51				20.1	90	70	19.2	75	56
9	21.3	100	100	21.0	93	87				20.8	98	92	21.4	97	90
10	27.6	100	100	26.1	91	77				26.2	98	90	27.4	97	89
11	27.4	98	84	28.1	87	64				27.1	93	69	27.5	92	76
12	23.2	94	65	22.6	80	60				22.3	88	62	23.1	84	73
13	24.4	95	76	20.8	79	66				21.8	90	65	22.3	88	76
14	26.2	100	97	24.2	90	72				24.5	96	88	25.4	93	79
15	30.7	95	67	28.3	75	50				28.7	89	60	29.0	90	75
16	31.7	96	84	28.1	72	53				28.5	85	69	31.1	93	86
17	32.8	96	81	28.0	67	52				29.5	86	68	32.2	96	89
18	29.0	85	45	27.0	71	44				26.3	80	45	29.5	89	69
19	25.7	81	48	24.6	73	61				23.6	77	46	24.4	71	55
20	26.2	84	50	25.4	78	62				24.0	83	61	26.2	83	67
21	27.5	88	60	25.4	77	60				25.3	83	60	26.4	81	69
22	30.4	97	80	28.6	80	66				28.6	94	75	30.3	87	79
23	28.4	100	100	29.0	91	76				29.0	98	91	30.5	92	82
24	29.9	98	80	28.7	92	81				28.5	93	74	29.1	93	84
25	30.4	91	68	29.4	86	73				28.7	91	62	29.9	88	74
26	31.7	99	90	29.6	85	66				29.9	96	82	32.5	91	83
27	26.2	81	45	27.4	81	62				25.5	79	41	27.3	78	59
28	26.7	84	58	26.0	79	67				25.3	82	50	26.5	79	66
29	27.5	86	61	27.4	81	62				25.7	81	55	28.3	83	66
30	29.1	88	66	29.5	79	62				27.9	82	57	30.1	83	71
31															
月極値			24			20						25			30
起日			7			4						5			4
上旬平均	19.3	86		18.7	73					18.6	84		19.6	77	
中旬平均	27.7	93		25.7	77					25.6	87		27.1	88	
下旬平均	28.8	91		28.1	83					27.4	88		29.1	86	
月平均	25.3	90		24.2	78					23.9	86		25.3	84	









## 府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/9 16:09
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/10 06:25
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/10 16:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/11 06:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/11 11:27
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/13 15:52
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/14 05:41
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/14 15:55
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	6/15 05:39
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/15 16:01
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/16 06:00
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/16 15:48
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/17 05:44
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/23 05:58
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/23 16:19
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/24 05:25
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/24 07:47
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/24 15:56
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/25 11:04
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/25 16:26
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/26 05:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/26 16:21
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/26 18:39

## 生物季節観測(和歌山地方気象台)

種 目	現 象	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
あじさい	開花	6月5日	6月7日	6月2日

## 6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	1	25.0 °C	-	1880年6月
潮岬	月平均気温の高い方から	1	24.0 °C	-	1913年6月
潮岬	日最低気温の高い方から	3	25.2 °C	6月22日	1913年6月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	23.4 °C	-	1979年6月

かつらぎ	日最高気温の高い方から	3	35.3 °C	6月18日	1979年6月
かつらぎ	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	6月26日	2008年6月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	23.0 °C	-	1998年6月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	2	33.1 °C	6月19日	1998年6月
友ヶ島	日最高気温の低い方から	2	18.8 °C	6月3日	1998年6月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	3	24.0 °C	6月22日	1998年6月
高野山	月平均気温の高い方から	1	20.0 °C	-	1979年6月
高野山	日最高気温の高い方から	1	31.2 °C	6月18日	1979年6月
湯浅	日最大1時間降水量	2	76.0 mm	6月24日	1976年6月
湯浅	日最大10分間降水量	2	18.0 mm	6月24日	2009年6月
清水	月平均気温の高い方から	1	22.8 °C	-	1979年6月
清水	日最高気温の高い方から	1	34.4 °C	6月18日	1979年6月
龍神	月平均気温の高い方から	1	21.7 °C	-	1994年6月
龍神	日最高気温の高い方から	1	35.2 °C	6月18日	1994年6月
龍神	日最高気温の高い方から	3	33.9 °C	6月19日	1994年6月
川辺	月平均気温の高い方から	1	23.6 °C	-	1999年6月
川辺	日最高気温の高い方から	2	32.9 °C	6月19日	1999年6月
川辺	日最高気温の高い方から	3	32.8 °C	6月18日	1999年6月
川辺	日最大10分間降水量	2	15.0 mm	6月11日	2008年6月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	22.9 °C	-	1979年6月
栗栖川	日最大1時間降水量	1	71.5 mm	6月24日	1976年6月
栗栖川	日最大1時間降水量	2	71.0 mm	6月23日	1976年6月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	34.8 °C	6月18日	1979年6月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	34.3 °C	6月19日	1979年6月
栗栖川	日最大10分間降水量	1	16.0 mm	6月23日	2009年6月
新宮	月平均気温の高い方から	1	24.6 °C	-	1979年6月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	24.0 °C	-	2006年6月
南紀白浜	日最大1時間降水量	2	53.5 mm	6月23日	2006年6月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	32.0 °C	6月19日	2006年6月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	31.2 °C	6月27日	2006年6月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	3	31.0 °C	6月28日	2006年6月
南紀白浜	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	6月23日	2009年6月
西川	月平均気温の高い方から	1	22.8 °C	-	1979年6月
色川	日最大10分間降水量	1	18.5 mm	6月25日	2009年6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>