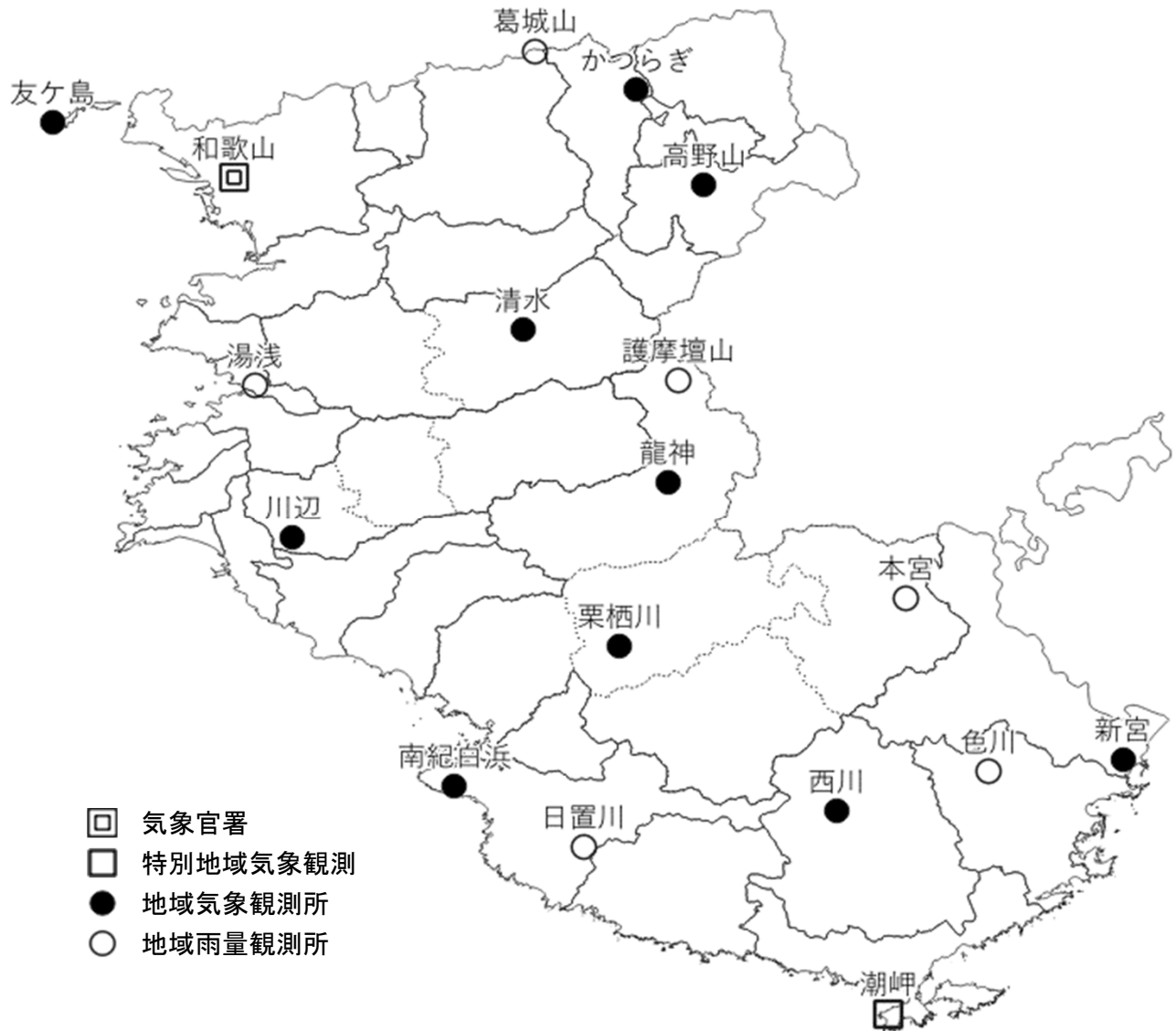


# 和歌山県の気象

2024年（令和6年）2月



気象観測所配置図

## 和歌山地方気象台

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

## 資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

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

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

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

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

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

### 地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

# 気象概況

2024年2月

和歌山県

月を通して冬型の気圧配置が長続きせず、加えて中旬は高気圧に覆われ南からの暖かい空気が流れ込んだため、気温はかなり高くなりました。また下旬には南岸低気圧や前線の影響を受けたため降水量は平年より多くなり、日照時間は平年より少なくなりました。かつらぎ、高野山、清水、龍神、川辺、栗栖川、新宮、南紀白浜、西川では2月としての月平均気温の高いほうからの値が統計開始以来1位の記録となりました。

上旬 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た日が多くなりました。気温は寒気の影響を受けにくかったため平年より高く、かなり高い地点もありました。また、日照時間は南部では平年よりかなり少ない地点がありました。

中旬 高気圧に覆われ晴れた日があり、また暖かく湿った空気の影響を受けて気温は全地点で平年よりかなり高くなりました。20日には清水、龍神、川辺、栗栖川、南紀白浜、西川で2月の日最高気温の1位の値を更新しました。湿った空気や前線の影響で南部を中心に降水量は平年より多くなり、特に栗栖川では平年よりかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並か平年より少なく、高野山では平年よりかなり少なくなりました。

下旬 気温は前半、暖かい空気が流れ込み平年よりも高くなる日もありましたが、後半は寒気の影響で平年より低くなったため概ね平年並となりました。また前線や低気圧の影響を受けて、雨や曇りの日が多くなり、降水量は南部を中心に平年よりかなり多くなり、日照時間は北部を中心に平年よりかなり少なくなりました。

## 気候表

和歌山

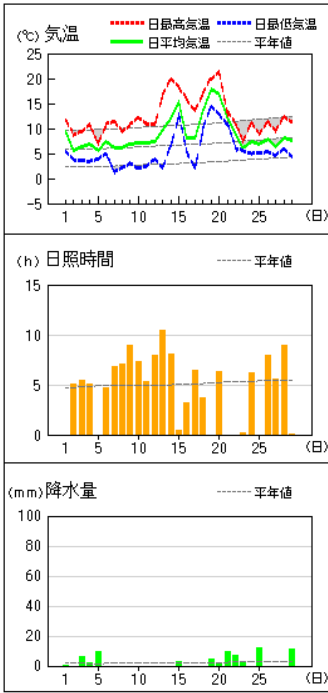
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	6.8	5.9	+0.9	高い	18.5	15.1	123	平年並	50.5	48.0	105	平年並
中旬	11.6	6.7	+4.9	かなり高い	9.5	24.8	38	少ない	51.9	50.4	103	平年並
下旬	7.9	7.7	+0.2	平年並	43.0	22.1	195	多い	28.9	44.6	65	かなり少ない
月	8.8	6.7	+2.1	かなり高い	71.0	62.0	115	多い	131.3	143.1	92	少ない

潮岬

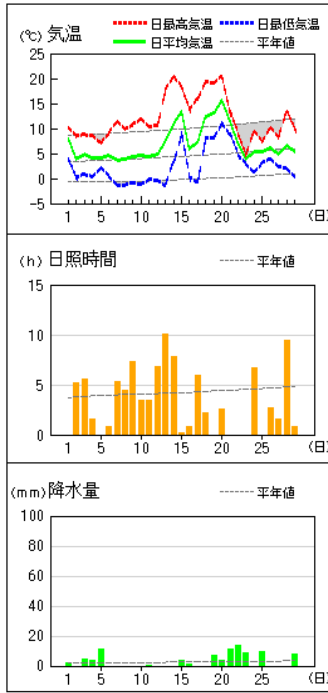
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	9.5	8.0	+1.5	高い	29.5	28.9	102	平年並	45.7	68.0	67	かなり少ない
中旬	13.2	8.8	+4.4	かなり高い	30.0	46.4	65	平年並	54.0	66.0	82	少ない
下旬	10.7	9.8	+0.9	平年並	143.5	42.8	335	かなり多い	39.5	53.9	73	少ない
月	11.2	8.8	+2.4	かなり高い	203.0	118.1	172	かなり多い	139.2	187.9	74	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

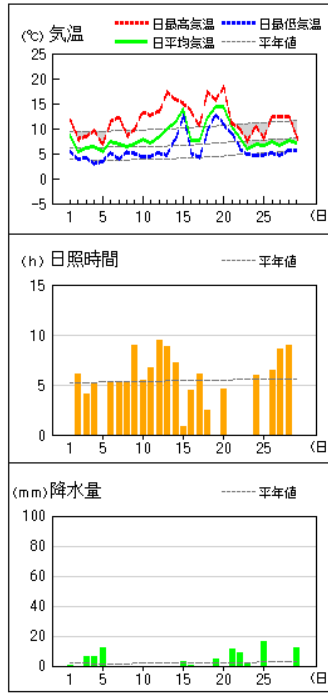
和歌山



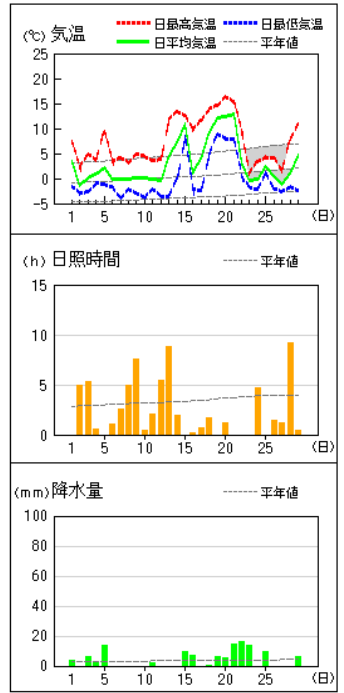
かつらぎ



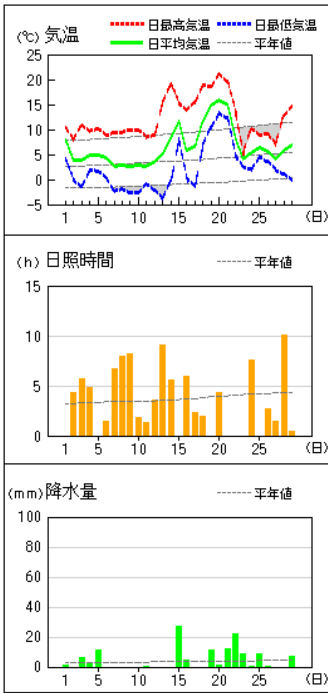
友ヶ島



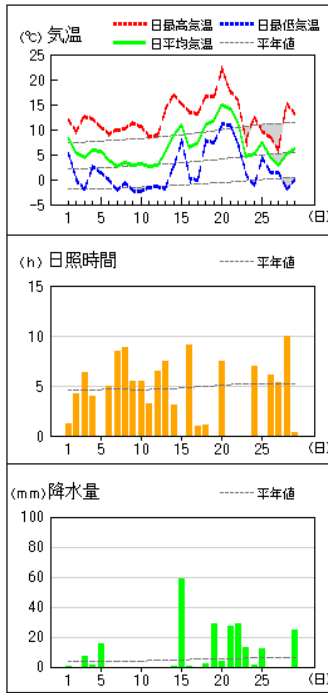
高野山



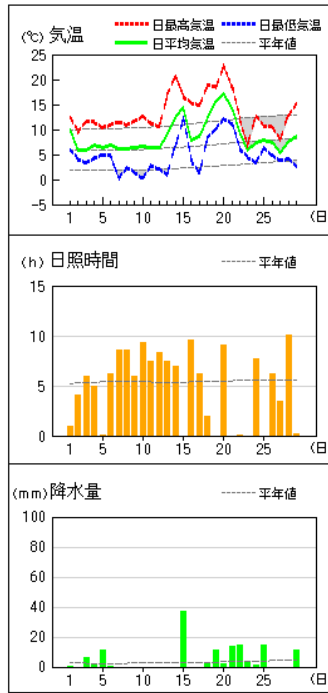
清水



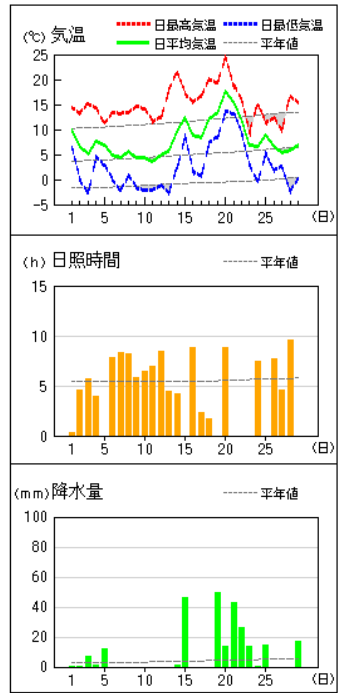
龍神



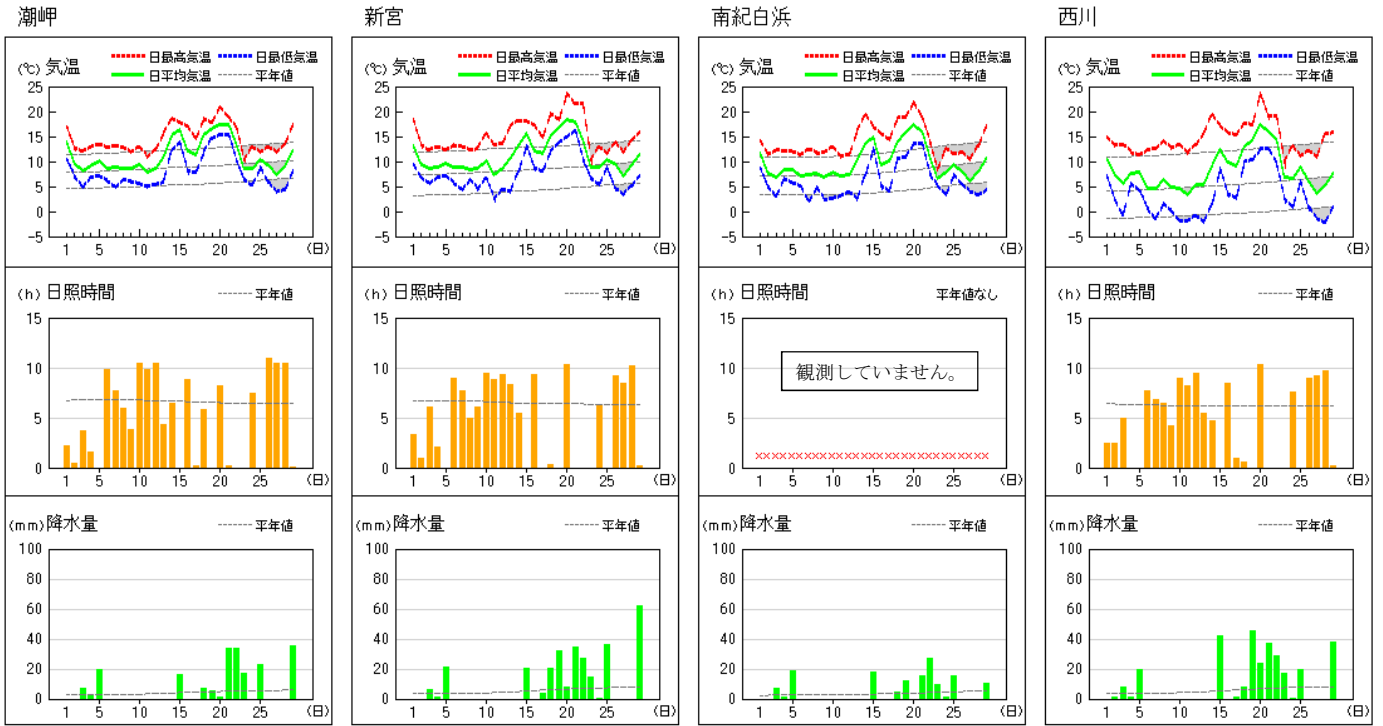
川辺



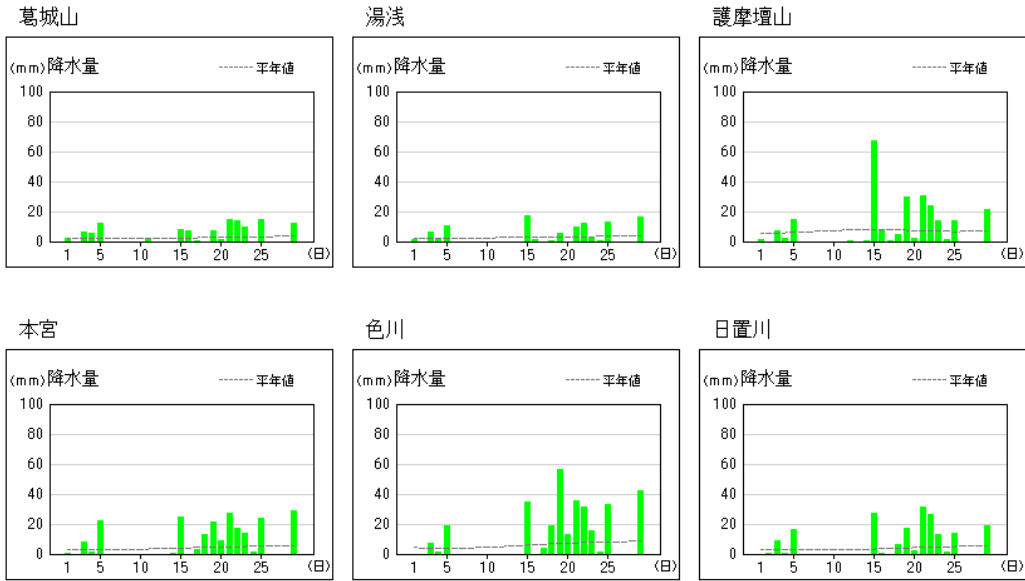
栗栖川



アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

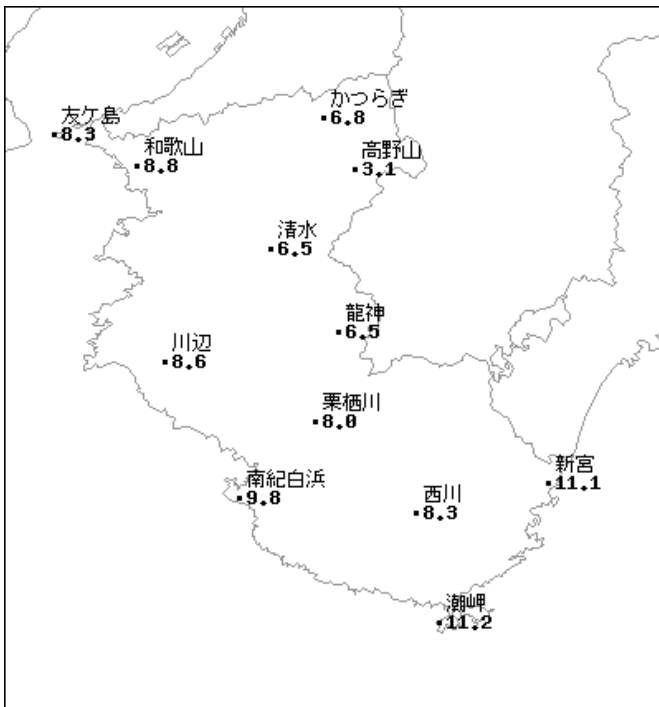


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

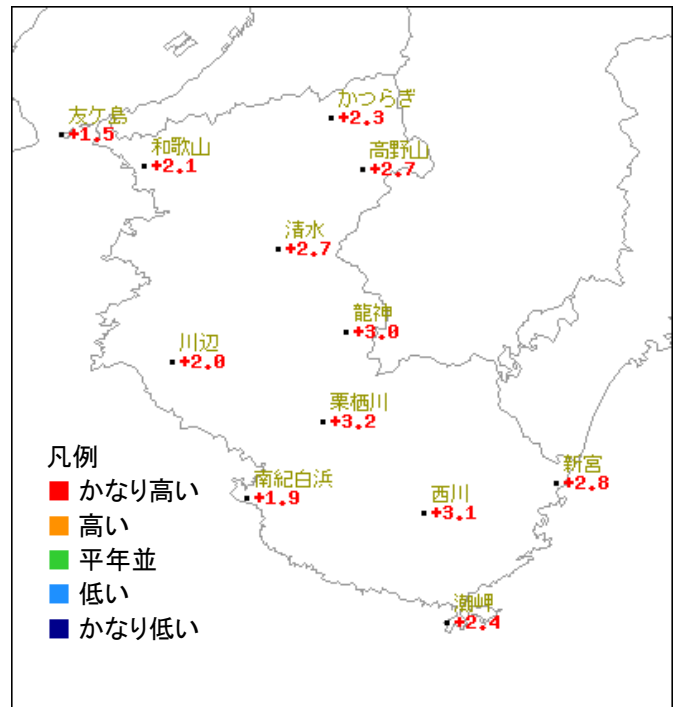


2024年2月

気温分布図（地域気象観測所）

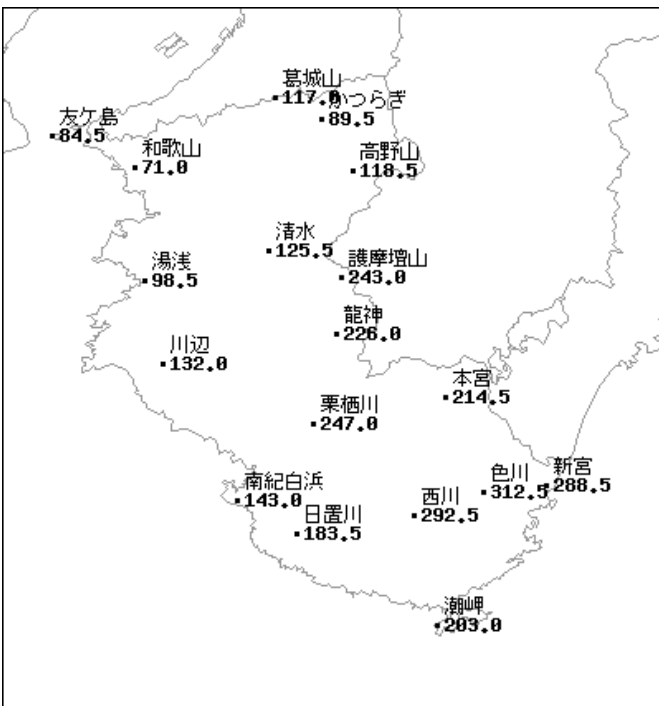


平均気温 (°C)

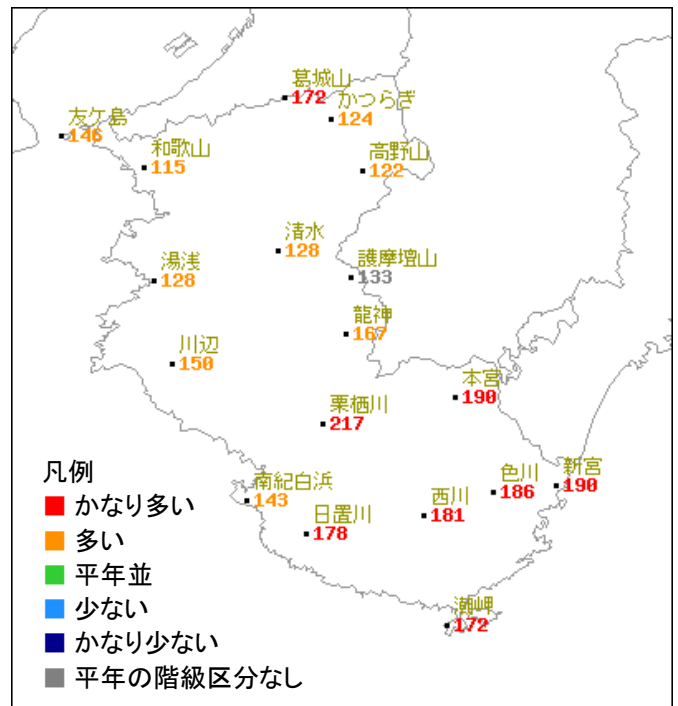


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



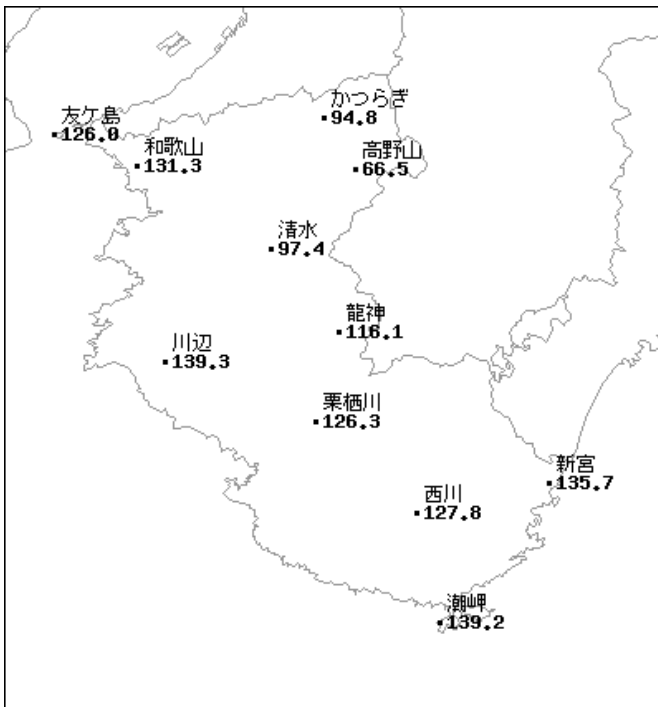
降水量 (mm)



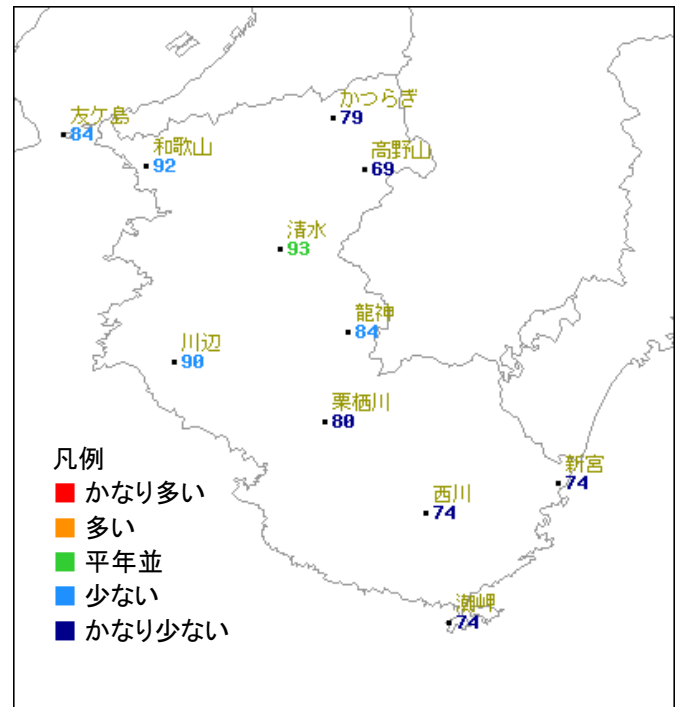
降水量平年比 (%)

2024年2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 2024年2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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量			日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	最大 起時 m/s	平均 (風程) m/s	最大 起時 16方位	最大瞬間 起時 16方位	最大 起時 mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm												
1	1018.5	1020.8	9.4	11.6	1341	5.5	2400	81	61	2132	4.1	9.2	NNE	1819	14.3	N	1757	0.0	0.5	0304	0.5	0214	1			
2	1023.5	1025.8	5.7	8.7	1417	3.8	2333	53	48	1536	5.4	8.2	N	1348	11.9	NNE	0009	5.1	—	—	—	—	2			
3	1025.2	1027.5	6.5	9.5	1242	3.6	0152	57	45	1149	4.0	7.0	NNE	1016	11.0	NE	1007	5.5	6.0	2.5	2255	1.0	2255	3		
4	1022.3	1024.6	6.9	10.8	1445	3.3	0305	7.1	72	2246	4.0	7.0	N	1336	11.0	NNW	1320	5.1	2.0	1.0	0231	0.5	0225	4		
5	1014.0	1016.3	5.7	7.1	0230	4.0	0947	7.5	82	0239	3.9	7.7	E	1000	13.0	NW	1534	0.0	10.0	2.5	1617	1.0	1541	5		
6	1017.9	1020.2	7.3	10.9	1311	5.0	0018	6.7	66	50	1957	4.1	7.5	N	1147	10.1	N	0935	4.7	0.0	0.0	1637	0.0	1547	6	
7	1016.5	1018.8	6.1	11.3	1446	1.4	0659	6.5	70	50	1453	3.0	6.0	N	1531	8.7	N	1522	6.8	—	—	—	—	—	7	
8	1016.6	1018.9	6.1	9.3	1211	2.1	0656	5.7	62	43	1201	4.0	6.7	N	1227	9.8	N	1221	7.1	—	—	—	—	—	8	
9	1016.7	1019.0	6.8	10.8	1558	3.1	0704	5.9	61	42	1348	2.9	6.4	NNW	1309	9.2	N	1343	8.9	—	—	—	—	—	9	
10	1017.7	1019.9	7.1	12.2	1217	2.1	0534	6.4	64	46	1424	3.9	7.2	W	1235	10.0	NNW	2038	7.3	0.0	0.0	2117	0.0	2027	10	
11	1019.3	1021.6	7.1	11.0	1404	2.5	0710	6.2	62	47	1406	3.0	7.1	WNW	2232	11.5	WNW	2223	5.3	0.0	0.0	1850	0.0	1800	11	
12	1026.4	1028.7	7.4	10.8	1448	3.8	2338	6.1	60	45	1455	4.2	7.9	WNW	0309	11.8	NW	0151	7.9	0.0	0.0	0345	0.0	0255	12	
13	1028.6	1030.8	9.6	16.8	1441	2.1	0512	8.1	67	49	1529	4.0	8.7	SW	1431	12.2	SSW	1407	10.4	—	—	—	—	—	13	
14	1024.5	1026.8	12.1	19.8	1254	6.6	0713	10.5	75	44	1256	2.6	5.5	ENE	0736	8.2	E	0706	8.1	—	—	—	—	—	14	
15	1014.5	1016.7	15.4	18.2	0943	12.8	0245	14.9	85	73	1030	4.7	11.1	S	1505	16.7	S	1457	0.5	3.0	1.0	1740	1.0	1425	15	
16	1018.0	1020.3	8.2	15.9	0006	5.3	2359	6.6	60	49	1351	5.9	10.3	N	0126	15.7	N	0125	3.2	0.0	0.0	0303	0.0	0213	16	
17	1020.8	1023.0	8.2	13.6	1403	2.1	0500	7.2	66	49	1353	1.9	6.4	NW	1432	8.2	NW	1424	6.5	—	—	—	—	—	17	
18	1023.2	1025.5	13.4	17.0	1620	9.9	0508	11.9	77	66	2321	2.1	4.9	WSW	1055	7.2	SE	2241	3.7	0.0	0.0	1928	0.0	1838	18	
19	1016.8	1019.0	18.0	20.0	1338	14.3	0046	15.5	75	57	0203	6.7	11.4	S	2154	17.6	S	2154	0.0	5.0	2.5	1619	1.0	1529	19	
20	1016.5	1018.7	16.8	21.4	1323	12.9	2226	16.1	84	68	1322	3.1	6.5	N	1535	9.2	N	1515	6.3	1.5	1.5	0222	1.5	0132	20	
21	1014.8	1017.0	12.0	13.3	0017	10.8	2123	12.8	92	78	0008	2.4	6.2	NNW	1824	9.9	NNW	1818	0.0	9.5	2.5	1904	1.0	1417	21	
22	1017.2	1019.5	8.9	11.0	0027	6.1	2400	9.1	80	64	1503	5.0	7.5	NNE	1535	12.6	NNE	1212	0.0	7.0	4.0	0358	2.5	0309	22	
23	1021.3	1023.6	6.1	7.3	1731	5.6	2400	7.6	80	68	2400	4.7	8.6	N	2236	13.4	NNE	1824	0.2	3.0	1.5	0051	0.5	1211	23	
24	1023.1	1025.4	7.5	11.1	1604	5.0	0441	6.0	58	44	1611	4.8	7.7	NE	0954	11.5	NNE	1000	6.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1015.5	1017.8	6.9	8.9	1450	5.1	0533	9.1	92	74	0001	2.6	7.9	N	2007	13.2	NNW	1958	0.0	12.0	2.0	0638	0.5	1712	25	
26	1018.0	1020.2	7.8	11.3	1428	5.3	2358	6.7	64	40	1546	6.6	10.7	N	1949	16.0	N	1641	7.9	0.0	0.0	1434	0.0	1344	26	
27	1022.9	1025.2	6.5	9.5	1302	4.6	0625	5.1	53	41	1103	7.3	10.7	NNW	1313	16.7	N	1523	5.6	0.0	0.0	1546	0.0	1456	27	
28	1025.1	1027.4	8.2	12.3	1411	5.9	0608	5.6	51	40	1454	5.3	8.3	NNE	1322	12.0	N	1326	8.9	—	—	—	—	—	28	
29	1016.8	1019.0	7.6	11.2	1324	4.2	0457	8.0	75	49	1309	2.9	6.3	NW	2352	10.4	NW	2350	0.1	11.5	6.5	2151	2.0	2101	29	
上旬	1018.9	1021.2	6.8	10.2	—	3.4	—	6.7	68	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	上	
中旬	1020.9	1023.1	11.6	16.5	—	7.2	—	10.3	71	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	51.9	—	—	—	—	—	中	
下旬	1019.4	1021.7	7.9	10.7	—	5.8	—	7.8	72	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	下	
平均	1019.7	1022.0	8.8	12.5	—	5.5	—	8.3	70	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	131.3	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	21.4	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	11.4	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	20	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	—	—	7.1	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	29	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2024年2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)				天気概況				日付										
					最高	平均	最低	最高	昼		夜												
									最高	最低	最高	最低											
									≥35	25~35	15~25	0~15											
1	—	—	1018.3	0100					曇時々雨		曇	1											
2	—	—	1023.5	0003					曇後晴		晴一時曇	2											
3	—	—	1025.3	2340					曇時々晴		雨時々曇	3											
4	—	—	1022.8	0415					曇一時雨後晴		曇時々晴後雨	4											
5	—	—	1008.7	1415					雨時々曇		曇一時雨後晴	5											
6	—	—	1016.8	0014					晴後曇一時雨		曇後晴	6											
7	—	—	1016.4	1528					晴時々曇		晴時々曇	7											
8	—	—	1017.5	1337					曇時々晴		曇後時々晴	8											
9	—	—	1016.7	1604					晴後時々曇		晴後時々曇	9											
10	—	—	1018.2	1457					曇後晴		晴一時雨	10											
11	—	—	1020.0	1425					晴後曇一時雨	∞	曇時々晴一時雨	11											
12	—	—	1021.9	0020					晴一時曇		晴	12											
13	—	—	1028.8	1754					晴		晴	13											
14	—	—	1023.4	2400					晴後一時曇		曇時々晴後雨	14											
15	—	—	1010.9	1954					曇時々晴後雨	☇	曇時々雨、雷を伴う	15											
16	—	—	1012.4	0002					曇時々晴		曇時々曇	16											
17	—	—	1021.2	1357					晴時々曇		晴一時曇	17											
18	—	—	1024.6	1451					晴後曇一時雨		晴一時雨後曇	18											
19	—	—	1014.7	2342					雨時々曇		曇時々雨、霧を伴う	19											
20	—	—	1014.9	0047					曇時々晴	☇	晴後曇一時雨	20											
21	—	—	1013.0	1619					雨時々曇		雨時々曇、雷を伴う	21											
22	—	—	1014.0	0255					曇時々雨	☇	雨	22											
23	—	—	1021.5	0439					雨時々曇		雨時々晴後曇	23											
24	—	—	1022.8	2400					曇一時雨後晴		雨時々曇	24											
25	—	—	1013.8	1441					雨		曇時々晴一時雨	25											
26	—	—	1017.8	0337					雨時々曇後晴		晴時々曇	26											
27	—	—	1023.0	0008					曇時々晴一時雨		曇	27											
28	—	—	1025.7	1456					晴時々曇		曇後一時晴	28											
29	—	—	1006.2	2252					雨時々曇		雨後時々曇	29											
上旬					5.7	8.5	21.6	18.5	16.5														
中旬																							
下旬					1.4		N	11.4															
合計					0.9		W(0.3)E	2.6															
月					2.2		S	1.3															
最大					1.3	1.3	3.9	1.6	1.1														
最低																							
起日																							
月																							
日																							
日照率 %																							
現象日数																							
雪																							
霧																							
雷																							
日平均曇量 (10分比)																							
日最大風速 (m/s)																							
日最深積雪(≧cm)																							
日降水(≧mm)																							
月最大24時間降水量 (mm)																							
階級別日数																							
21日5時~22日4時																							
月間風速観測回数 (回)																							
696																							

# 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 2024年2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	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時 hm	最大1時間 起時 hm	mm	mm	起時 hm	最大10分間 起時 hm	
									m/s	16方位	m/s	16方位												起時 hm
1	1009.2	1017.5	13.9	17.0	1102	10.5	74	55	1555	4.1	9.2	W	0513	11.9	W	0459	2.2	0.0	2.0	0009	0.0	0050	1	
2	1013.1	1021.6	9.7	12.7	1428	7.0	82	69	0029	2.3	4.2	W	0004	6.0	SE	1526	0.5	0.0	0.0	0724	0.0	0634	2	
3	1016.3	1024.9	8.2	12.1	1225	5.0	76	58	1104	2.6	3.8	ENE	1231	7.8	E	1238	3.7	7.0	3.5	2350	1.0	2349	3	
4	1014.0	1022.5	9.1	13.0	1437	6.9	90	72	1443	2.4	4.6	NE	0312	7.9	ENE	0309	1.6	2.5	3.0	0031	0.5	0545	4	
5	1005.0	1013.4	10.1	13.5	1629	7.1	85	64	2105	5.4	11.7	ENE	1048	19.4	ENE	1044	0.0	20.0	7.5	1022	2.0	1019	5	
6	1009.1	1017.5	8.6	12.9	1324	6.2	61	42	1333	3.7	7.2	WNW	1457	13.5	NW	1434	9.8	—	—	—	—	—	—	6
7	1008.7	1017.1	8.8	13.1	1524	5.0	56	36	1523	2.8	7.5	W	1441	11.2	WNW	1502	7.7	—	—	—	—	—	—	7
8	1008.0	1016.4	8.6	12.9	1405	6.5	64	43	1407	2.5	4.9	E	1612	7.3	ESE	1611	6.0	0.0	0.0	0330	0.0	0240	8	
9	1008.7	1017.1	8.6	11.9	1403	6.0	68	57	1350	2.3	5.2	W	1801	7.8	W	1800	3.8	—	—	—	—	—	—	9
10	1009.9	1018.3	9.4	13.0	1436	5.6	52	34	1503	4.2	9.0	W	1244	12.5	W	1300	10.4	—	—	—	—	—	—	10
11	1012.2	1020.7	7.9	11.0	1327	5.0	54	35	1425	4.3	7.8	W	1349	15.2	NNW	2353	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1018.6	1027.1	8.6	12.5	1403	5.5	54	34	1541	4.0	8.5	WNW	0527	15.3	WNW	0338	10.5	0.0	0.0	0527	0.0	0437	12	
13	1022.7	1031.2	11.0	15.7	1337	5.8	73	59	1241	2.8	5.5	W	1624	8.6	SW	1235	4.3	—	—	—	—	—	—	13
14	1018.5	1026.8	15.3	18.6	1258	12.3	77	62	1259	2.4	4.4	WSW	1251	7.1	SSW	1754	6.4	—	—	—	—	—	—	14
15	1009.2	1017.4	16.3	17.8	1037	13.9	91	81	0359	3.8	9.2	W	2335	18.6	W	2054	0.0	16.5	10.0	2101	4.0	2050	15	
16	1007.5	1015.8	12.1	17.2	0035	8.1	63	40	0612	3.4	7.7	WNW	0132	13.9	WNW	0117	8.8	—	0.5	0033	0.0	0009	16	
17	1013.0	1021.4	11.3	14.7	1346	7.9	82	65	0112	3.9	6.6	NE	1638	11.0	NE	1638	0.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1017.3	1025.6	15.5	18.7	1226	12.0	88	71	1234	4.9	8.8	SE	1121	12.5	ESE	1050	5.8	7.0	4.5	0247	2.5	0157	18	
19	1012.5	1020.7	16.7	17.8	1439	14.7	98	91	0447	4.5	8.5	SSW	2308	15.7	SSW	2312	0.0	5.5	2.5	1808	1.0	2059	19	
20	1009.6	1017.8	17.5	21.0	1202	15.5	93	73	1727	4.1	8.9	WSW	0238	15.7	SSW	0208	8.2	1.0	1.0	0300	0.5	0229	20	
21	1008.4	1016.6	17.5	18.9	1338	15.5	98	91	1030	4.1	11.1	WSW	1851	18.9	WSW	1844	0.2	34.0	17.0	1517	6.5	1457	21	
22	1007.3	1015.6	13.5	16.8	0104	10.1	99	94	1601	4.3	9.0	W	0625	12.5	W	0621	0.0	34.0	16.5	0423	8.5	0404	22	
23	1010.9	1019.4	8.7	10.3	1138	6.4	91	69	2114	2.7	5.2	NNW	1808	8.8	NNW	1800	0.0	17.0	2.0	1416	0.5	1729	23	
24	1014.8	1023.3	8.7	13.0	1457	5.3	72	48	1459	3.3	6.1	NE	2359	10.7	NE	2313	7.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1006.4	1014.8	10.5	11.9	1016	8.8	93	81	1637	5.5	9.8	ENE	0921	16.8	ENE	1147	0.0	23.0	4.0	0913	1.0	0935	25	
26	1008.0	1016.4	9.2	13.0	1255	5.8	61	38	1439	3.1	7.4	WNW	1316	12.8	W	1509	10.9	—	—	—	—	—	—	26
27	1013.0	1021.5	7.4	12.0	1404	4.0	51	35	1606	2.8	4.9	NNW	2053	9.6	NW	1734	10.5	—	—	—	—	—	—	27
28	1016.5	1025.0	9.1	13.6	1542	4.4	52	34	1405	2.8	4.8	W	1701	7.6	NNW	0126	10.4	—	—	—	—	—	—	28
29	1010.6	1019.0	12.1	17.7	2351	8.4	81	53	0030	4.3	9.7	SW	2400	16.2	SSW	2215	0.1	35.5	10.5	2107	2.5	2400	29	
上旬	1010.2	1018.6	9.5	13.2	—	6.6	71	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	45.7	29.5	—	—	—	—	上	
中旬	1014.1	1022.5	13.2	16.5	—	10.1	77	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	54.0	30.0	—	—	—	—	中	
下旬	1010.7	1019.1	10.7	14.1	—	7.6	78	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	39.5	143.5	—	—	—	—	下	
平均	1011.7	1020.1	11.2	14.6	—	8.1	75	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	139.2	203.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	11.7	ENE	—	19.4	ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2024年2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	天気概況		日付	
			最高	最低		最高	最低	最高	最低			昼	夜		
			平均	平均		≥25	≥30	≥35							
1			1015.7	0033											
2			1019.4	0136											
3			1023.5	2233											
4			1021.0	0509											
5			1005.0	1600											
6			1013.0	0003											
7			1014.4	1528											
8			1014.6	1459											
9			1015.6	1457											
10			1016.1	1538											
11			1019.3	1705											
12			1020.5	0056											
13			1029.6	2400											
14			1024.3	2353											
15			1010.1	2400											
16			1009.7	0042											
17			1019.5	0153											
18			1023.8	0422											
19			1015.1	2400											
20			1014.6	0100											
21			1013.5	2341											
22			1011.5	0513											
23			1017.4	0444											
24			1021.1	2400											
25			1010.4	1403											
26			1013.8	0358											
27			1019.6	1612											
28			1023.8	1358											
29			1004.7	2400											
合計															
上旬															
中旬															
下旬															
月															
最大															
最低															
起日															

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2024年2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	7.8	10.1	3.8	8.7	11.7	5.3	9.4	11.6	5.5	7.5	-1.5	8.0	10.4	4.1	8.1	11.8	5.2	9.9	12.4	6.0	
2	3.8	8.4	0.1	5.5	8.0	3.9	5.7	8.7	3.8	-1.4	2.2	3.8	8.0	-0.1	5.4	9.4	-0.1	5.9	9.5	4.0	
3	4.8	8.8	0.9	6.2	8.4	4.1	6.5	9.5	3.6	0.1	4.9	3.9	10.9	-1.4	4.4	12.6	-1.9	5.9	11.6	3.3	
4	4.2	8.6	0.4	6.5	9.6	2.8	6.9	10.8	3.3	0.8	3.7	5.0	9.6	2.0	5.9	12.1	2.7	6.8	11.5	4.3	
5	4.1	7.2	2.1	5.5	7.0	3.5	5.7	7.1	4.0	2.1	9.4	5.0	10.2	1.7	5.7	10.5	1.3	6.4	10.3	4.8	
6	4.6	9.1	0.4	7.4	11.3	5.2	7.3	10.9	5.0	0.0	3.4	4.4	8.8	0.4	3.9	9.0	0.0	6.8	11.0	4.8	
7	3.7	11.4	-1.3	6.8	12.1	4.0	6.1	11.3	1.4	-0.1	4.2	2.6	9.4	-2.4	2.7	9.9	-2.1	6.1	11.5	0.4	
8	3.8	9.8	-1.3	6.5	8.6	5.3	6.1	9.3	2.1	-0.2	3.1	2.8	9.4	-1.8	3.4	10.2	-0.7	6.2	10.9	2.5	
9	4.5	10.8	-0.8	7.0	9.7	5.0	6.8	10.8	3.1	0.2	5.0	2.7	10.0	-2.6	3.0	11.3	-2.2	6.5	11.6	1.4	
10	4.6	11.9	-1.2	7.9	13.2	4.3	7.1	12.2	2.1	0.1	4.5	2.8	10.0	-2.6	3.2	10.7	-2.4	6.7	12.6	0.3	
11	4.5	10.4	-0.1	7.2	12.7	4.5	7.1	11.0	2.5	-0.1	3.6	2.7	8.5	-0.8	2.7	8.4	-1.6	6.3	11.2	2.9	
12	4.9	10.7	-0.4	8.3	13.5	5.1	7.4	10.8	3.8	-0.4	3.8	3.6	8.9	-2.1	2.9	8.9	-1.4	6.4	10.6	2.1	
13	7.4	17.7	-1.4	9.9	17.3	4.6	9.6	16.8	2.1	4.4	11.8	5.1	15.5	-3.9	5.3	14.0	-1.8	9.0	16.8	0.9	
14	11.1	20.3	3.5	11.4	15.9	7.9	12.1	19.8	6.6	7.3	13.5	0.1	8.4	19.1	9.0	16.8	2.6	12.6	20.6	6.8	
15	13.3	18.3	9.1	13.8	15.0	12.7	15.4	18.2	12.8	10.8	12.6	8.5	11.7	15.2	8.1	10.8	15.1	8.0	14.3	16.5	
16	6.0	13.8	0.3	7.6	13.4	5.1	8.2	15.9	5.3	1.2	9.7	-2.2	6.0	13.8	0.3	6.3	13.4	0.4	8.0	15.3	
17	7.3	16.0	-0.6	7.7	10.6	4.2	8.2	13.6	2.1	4.2	11.7	-2.3	6.7	15.5	-1.3	7.4	13.2	-0.1	8.7	14.9	
18	12.3	19.3	8.1	12.1	17.4	9.5	13.4	17.0	9.9	9.2	13.8	4.7	11.7	18.8	6.9	10.8	16.6	7.8	12.1	18.9	
19	13.2	19.2	8.1	14.5	15.7	12.7	18.0	20.0	14.3	12.2	14.7	9.0	15.0	18.7	10.5	11.9	16.6	7.4	15.6	18.5	
20	15.6	20.5	11.1	14.3	18.4	10.8	16.8	21.4	12.9	12.5	16.4	8.0	15.8	21.2	13.3	14.8	22.3	11.1	17.2	22.8	
21	11.1	13.3	8.8	10.1	11.1	8.9	12.0	13.3	10.8	12.8	15.4	7.8	15.0	19.6	12.3	14.1	17.7	10.8	14.1	18.6	
22	6.9	8.8	4.6	8.2	9.8	5.9	8.9	11.0	6.1	3.1	9.3	0.4	8.3	13.5	4.7	11.3	15.7	6.8	9.3	11.8	
23	3.9	4.7	3.0	6.0	7.5	4.8	6.1	7.3	5.6	-0.3	1.0	-1.7	4.2	5.2	2.6	4.7	7.6	1.1	5.8	6.7	
24	5.5	9.5	1.3	6.9	10.3	4.7	7.5	11.1	5.0	0.0	3.5	-2.2	5.4	10.2	2.0	5.1	12.3	-1.1	7.3	12.6	
25	5.3	7.4	3.2	6.6	8.0	4.7	6.9	8.9	5.1	2.3	4.3	1.2	6.5	8.9	4.6	7.3	9.7	4.5	7.8	10.7	
26	6.2	10.1	3.9	7.4	12.4	5.1	7.8	11.3	5.3	0.4	4.1	-2.0	5.7	9.2	3.6	4.5	8.5	1.5	7.3	10.5	
27	4.8	8.2	2.4	6.6	12.3	4.6	6.5	9.5	4.6	-1.1	1.5	-2.7	4.2	6.9	1.9	3.0	5.6	1.4	5.5	7.9	
28	6.7	13.4	2.0	7.7	12.5	5.6	8.2	12.3	5.9	1.2	7.9	-1.7	5.8	12.9	1.1	5.1	15.1	-1.8	7.6	12.9	
29	5.4	9.8	0.3	7.1	8.3	5.5	7.6	11.2	4.2	4.7	11.2	-2.5	6.8	14.7	-0.1	6.1	13.0	-0.1	8.7	15.3	
30																					
31																					
月極値		20.5	-1.4		18.4	2.8		21.4	1.4	16.4	-3.8		21.2	-3.9		22.3	-2.4		22.8	0.3	
起日		20	13		20	4		20	7	20	10		20	13		20	10		20	10	
上旬平均	4.6	9.6	0.3	6.8	10.0	4.3	6.8	10.2	3.4	0.5	4.8	-2.4	4.1	9.7	-0.3	4.6	10.8	0.0	6.7	11.3	
中旬平均	9.6	16.6	3.8	10.7	15.0	7.7	11.6	16.5	7.2	6.1	11.2	1.7	8.7	15.5	3.1	8.2	14.5	3.2	11.0	16.6	
下旬平均	6.2	9.5	3.3	7.4	10.2	5.5	7.9	10.7	5.8	2.6	6.5	-0.4	6.9	11.2	3.6	6.8	11.7	2.6	8.2	11.9	
月平均	6.8	12.0	2.4	8.3	11.8	5.9	8.8	12.5	5.5	3.1	7.5	-0.4	6.5	12.2	2.1	6.5	12.3	1.9	8.6	13.3	
0°C未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	0	7	0	21	0	0	12	0	0	13	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	77			76			88			48		69			74			86			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)      2024年2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	9.8	14.5	6.4	13.1	18.3	9.3	11.6	14.1	8.6	10.3	15.0	7.1	13.9	17.0	10.5
2	6.7	13.2	-0.1	9.4	13.3	6.8	7.6	11.5	4.9	7.3	13.2	2.3	9.7	12.7	7.0
3	5.2	15.2	-2.7	8.6	12.4	5.7	7.0	12.3	3.1	5.7	13.5	-0.7	8.2	12.1	5.0
4	7.6	14.4	4.7	9.0	13.0	6.9	8.3	12.2	6.6	7.7	11.9	5.7	9.1	13.0	6.9
5	7.0	11.3	2.8	9.6	12.3	7.2	8.5	12.0	5.7	8.0	11.3	4.2	10.1	13.5	7.1
6	4.8	13.5	0.0	8.9	13.3	5.7	7.2	11.4	5.1	4.6	12.4	0.6	8.6	12.9	6.2
7	4.5	13.2	-2.2	8.8	13.0	4.5	7.3	12.5	2.1	4.6	12.7	-1.4	8.8	13.1	5.0
8	5.7	13.5	0.9	8.5	12.3	6.5	7.7	11.7	4.9	6.3	14.2	1.6	8.6	12.9	6.5
9	4.4	14.7	-1.6	8.6	12.6	4.5	6.8	11.8	2.4	5.0	12.7	0.2	8.6	11.9	6.0
10	4.3	14.2	-2.2	10.1	15.7	6.7	7.9	13.0	2.7	4.6	13.3	-1.8	9.4	13.0	5.6
11	3.7	11.5	-2.0	7.4	13.3	2.6	7.1	10.9	3.1	3.5	11.7	-1.9	7.9	11.0	5.0
12	5.0	12.4	-1.2	8.6	13.7	4.4	7.4	11.5	4.0	5.5	13.5	-0.8	8.6	12.5	5.5
13	5.7	17.9	-2.8	10.7	17.2	4.0	10.1	16.1	2.4	5.5	15.7	-2.2	11.0	15.7	5.8
14	10.0	21.3	2.4	13.3	18.2	8.2	13.6	19.3	7.5	9.5	19.4	1.7	15.3	18.6	12.3
15	12.5	17.1	8.8	15.7	18.2	13.2	14.8	17.0	12.7	12.4	17.1	8.7	16.3	17.8	13.9
16	8.9	15.5	1.7	12.1	17.3	8.7	9.3	15.6	5.2	9.9	15.9	3.5	12.1	17.2	8.1
17	8.5	16.7	0.7	11.7	14.9	8.1	10.1	14.5	4.1	9.2	15.4	2.7	11.3	14.7	7.9
18	12.2	20.2	7.4	15.1	19.6	12.2	13.9	18.7	10.6	12.9	17.7	9.9	15.5	18.7	12.0
19	13.4	19.4	8.4	16.8	18.5	13.8	16.0	18.9	11.0	14.5	17.4	10.3	16.7	17.8	14.7
20	17.6	24.7	13.7	18.4	23.7	15.0	17.3	21.8	13.6	17.5	23.7	12.6	17.5	21.0	15.5
21	15.5	18.8	13.2	18.0	21.6	16.1	15.9	19.0	13.6	15.9	19.1	12.5	17.5	18.9	15.5
22	12.0	15.9	9.1	14.2	21.6	10.2	10.8	13.9	7.4	14.3	19.2	9.5	13.5	16.8	10.1
23	7.0	9.4	2.9	8.8	10.4	6.7	6.7	8.3	5.2	7.0	9.8	2.6	8.7	10.3	6.4
24	6.7	15.0	-0.3	9.0	13.0	5.5	8.0	12.6	3.5	6.6	13.1	1.0	8.7	13.0	5.3
25	8.8	11.4	5.3	10.3	11.7	8.9	9.4	11.6	7.5	9.0	11.1	6.1	10.5	11.9	8.8
26	6.6	12.3	1.9	9.3	13.8	4.7	8.0	11.8	5.4	6.0	12.2	0.8	9.2	13.0	5.8
27	5.4	9.7	2.7	7.2	11.8	3.5	6.2	10.4	4.0	3.7	11.0	-1.3	7.4	12.0	4.0
28	6.0	16.7	-2.2	9.5	14.4	5.2	8.1	13.2	3.3	5.4	15.6	-2.2	9.1	13.6	4.4
29	7.0	15.2	0.4	11.4	16.1	7.3	10.6	17.4	4.4	7.7	15.8	1.1	12.1	17.7	8.4
30															
31															
月極値		24.7	-2.8		23.7	2.6		21.8	2.1		23.7	-2.2		21.0	4.0
起日		20	13		20	11		20	7		20	28		20	27
上旬平均	6.0	13.8	0.6	9.5	13.6	6.4	8.0	12.3	4.6	6.4	13.0	1.8	9.5	13.2	6.6
中旬平均	9.8	17.7	3.7	13.0	17.5	9.0	12.0	16.4	7.4	10.0	16.8	4.5	13.2	16.5	10.1
下旬平均	8.3	13.8	3.7	10.9	14.9	7.6	9.3	13.1	6.0	8.4	14.1	3.3	10.7	14.1	7.6
月平均	8.0	15.1	2.6	11.1	15.4	7.7	9.8	14.0	6.0	8.3	14.6	3.2	11.2	14.6	8.1
0°C未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	93			191			145			98			193		

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年2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	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	2.4	7.8	NNE	12.8	N	E	4.7	10.7	NNW	16.2	NE	WNW	N	NNE	14.3	N	ENE	8.3	ENE	8.3	NNE	1.1	2.8	WNW	6.6	SSW	NNW	
2	3.1	5.1	NNE	9.4	N	NE	6.0	10.0	N	15.0	NNW	N	NNE	NNE	11.9	NNE	NE	8.2	NE	8.2	NNE	1.9	4.9	WNW	9.3	NW	NNW	
3	2.6	5.7	ESE	8.9	ESE	ESE	5.0	8.9	N	15.7	N	N	N	NE	11.0	NE	E	7.7	E	7.7	NNE	1.3	4.8	WNW	9.3	NW	NNW	
4	2.5	4.9	ESE	8.0	SE	NE	4.1	8.4	NNW	12.8	NNW	NE	NE	NNE	11.0	NNW	ESE	6.9	ESE	6.9	SSE	1.5	7.0	WNW	11.5	WNW	NNW	
5	2.4	6.6	NE	10.9	NE	NE	4.6	10.4	NNW	16.6	NNW	NE	NE	N	13.0	NW	E	13.0	NE	13.0	SE	1.3	6.6	WNW	16.7	NW	NNW	
6	1.4	3.7	N	9.6	N	WSW	3.3	8.8	N	13.4	N	WNW	N	N	10.1	N	N	10.1	N	10.1	SE	1.2	3.3	WNW	8.3	WNW	WSW	
7	1.8	3.8	N	6.6	WSW	NE	2.4	6.3	NE	10.5	NE	NE	NE	N	8.7	N	N	8.7	N	8.7	W	0.9	3.4	WNW	7.6	WNW	SSE	
8	2.4	5.2	NNE	8.7	N	ENE	3.6	5.2	N	10.8	NNW	NNE	NNE	N	9.8	N	N	9.8	N	9.8	WNW	1.1	4.6	WNW	9.7	NNW	NNW	
9	2.0	3.9	ESE	6.5	SE	ENE	3.4	7.5	NNW	12.1	NNW	NNW	NNW	N	9.2	N	N	9.2	N	9.2	ENE	1.1	3.9	WNW	6.6	NW	E	
10	1.8	3.4	SW	8.7	WSW	NE	3.0	6.3	NW	10.7	NW	NW	NW	NW	10.0	NNW	W	10.0	NNW	10.0	NW	1.0	4.0	NW	8.3	WNW	WSW	
11	1.2	3.3	NW	8.8	NW	N	3.2	7.4	WNW	11.9	WNW	NW	NW	NW	11.5	WNW	NW	11.5	WNW	11.5	NW	0.9	4.0	NW	6.8	WNW	SE	
12	1.8	3.5	N	8.3	SSW	NNW	2.9	7.4	NW	12.5	NW	NW	NW	NW	11.8	NW	NW	11.8	NW	11.8	WNW	1.5	4.4	WSW	10.4	NW	NNW	
13	2.1	3.3	ENE	7.6	NW	NE	3.6	8.1	SSE	9.5	SSE	SSE	SSE	SSE	12.2	SSW	SW	12.2	SSW	12.2	SE	0.9	3.3	WNW	8.2	SSW	SSE	
14	1.6	3.3	ENE	5.4	WSW	NE	3.4	7.9	S	8.3	SSW	SSW	SSW	E	8.2	E	ENE	8.2	E	8.2	S	0.7	2.9	NW	6.0	WNW	ESE	
15	1.3	2.7	WNW	8.6	WSW	NW	8.0	16.7	S	19.9	S	S	S	S	16.7	S	S	16.7	S	16.7	SE	1.1	3.0	NW	6.7	SE	WNW	
16	3.1	9.3	N	16.3	N	NNE	6.2	14.0	N	19.1	N	NNW	N	N	15.7	N	N	15.7	N	15.7	NW	2.1	7.4	NW	15.7	NW	NNW	
17	1.7	2.8	ENE	4.5	SE	ENE	2.8	5.3	N	10.7	NNW	N	N	N	8.2	NW	NW	8.2	NW	8.2	NNW	0.7	2.9	W	6.3	NNW	SSE	
18	1.5	3.0	ESE	5.4	WSW	N	4.5	13.4	S	14.5	S	S	S	S	7.2	SE	WSW	7.2	SE	7.2	SE	1.0	3.4	SE	7.7	NNW	SSE	
19	1.5	3.2	NE	7.2	W	ENE	11.5	16.8	S	20.7	SSE	SSE	SSE	S	17.6	S	S	17.6	S	17.6	SE	2.1	3.9	ESE	12.4	ENE	NW	
20	1.9	6.2	ESE	9.0	ESE	E	3.2	8.1	S	11.6	ENE	N	N	N	9.2	N	N	9.2	N	9.2	SE	1.1	4.1	WNW	6.8	WNW	SE	
21	2.0	3.7	ENE	6.8	W	ENE	3.6	6.8	NNW	11.0	NW	N	N	N	6.2	NNW	N	6.2	NNW	6.2	NNW	1.3	4.5	NW	8.7	WNW	NW	
22	2.8	5.3	ESE	8.2	N	ENE	6.3	10.3	N	15.9	NNW	N	N	N	7.5	NNE	NNE	7.5	NNE	7.5	ESE	2.0	5.7	WNW	12.6	WNW	NNW	
23	1.9	4.0	E	7.0	NNW	E	5.6	10.7	NNW	17.4	N	NNW	N	N	8.6	N	N	8.6	N	8.6	NNE	1.2	3.2	WNW	8.1	NW	NW	
24	2.7	5.4	SE	8.6	E	E	4.7	8.5	NNW	14.0	NNW	NNW	NNW	NNE	11.5	NNE	NE	11.5	NNE	11.5	ENE	1.7	5.0	NW	9.4	NW	NNW	
25	2.1	4.9	N	7.9	NNW	NE	4.4	10.2	NNW	15.8	NNW	NNW	NNW	N	13.2	NNW	N	13.2	NNW	13.2	W	0.9	2.7	W	5.8	WNW	WSW	
26	2.3	5.5	N	12.1	NNW	E	6.5	12.3	NNW	18.1	N	NNW	N	N	16.0	N	N	16.0	N	16.0	NW	2.1	6.3	WNW	14.1	E	E	
27	2.6	6.1	N	14.4	E	ESE	5.9	13.7	N	20.5	NNW	NNW	NNW	N	16.7	N	N	16.7	N	16.7	NNW	2.2	4.6	W	13.1	ESE	WSW	
28	2.8	5.8	N	9.5	NNW	NNE	4.4	9.8	N	14.8	NNW	NNW	NNW	N	12.0	N	N	12.0	N	12.0	ENE	2.1	6.6	WNW	11.0	WNW	NNW	
29	2.5	4.2	E	8.0	NE	E	3.8	8.4	NE	13.0	ENE	NE	NE	N	10.4	NW	ENE	10.4	NW	10.4	SE	1.1	4.6	NW	12.3	ESE	SE	
30																												
31																												
月最大	9.3	N	16.3	N				16.8	S	20.7	SSE			11.4	S	17.6	S		8.3	SE	17.1	SE		7.4	NW	16.7	NW	
起日	16							19		19					19				29		29			16			5	
上旬平均	2.2					NE	4.0					N	NNE	1.6								1.2					WNW	
中旬平均	1.8					NE	4.9				SSE	3.8	ENE	1.8								1.2					SE	
下旬平均	2.4					E	5.0				NNW	4.6	N	1.9								1.6					NNW	
月平均	2.1					NE	4.6				N	4.1	N	1.8								1.3					SE	
10m/s以上	0							12							5							0					0	
15m/s以上	0							2							0							0					0	
20m/s以上	0							0							0							0					0	
30m/s以上	0							0							0							0					0	

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年2月  
単位: (m/s) 2/3頁

Table with columns for observation station names (観測所名) and sub-sections (精神, 川辺, 栗柄川, 新宮, 南紀白浜). Each sub-section contains a table with columns for average wind speed (平均), maximum wind speed (最大), maximum wind direction (最大風向), and maximum wind interval (最大瞬間風速). Rows include daily data (日付) for days 1-30 and monthly statistics (月最大, 起日, 上旬平均, etc.).

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年2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	3.2	W	9.1	WNNW	ENE	4.1	9.2	W	11.9	W	WNNW
2	0.9	3.4	SSW	5.7	SW	NE	2.3	4.2	W	6.0	SE	N
3	0.7	2.7	S	5.9	SSE	SSW	2.6	3.8	ENE	7.8	E	NE
4	0.5	1.9	NE	3.2	SSW	SW	2.4	4.6	NE	7.9	ENE	NE
5	1.4	4.1	N	11.5	N	NE	5.4	11.7	ENE	19.4	ENE	NE
6	1.0	4.9	NE	10.0	NE	NE	3.7	7.2	WNNW	13.5	NW	WNNW
7	0.8	5.2	NE	9.3	NE	NE	2.8	7.5	W	11.2	WNNW	NNE
8	0.9	3.3	SW	7.3	NNE	NE	2.5	4.9	E	7.3	ESE	NNE
9	0.7	3.0	SSW	6.4	SW	SSW	2.3	5.2	W	7.8	W	NNE
10	1.1	3.8	NNE	7.6	WNNW	ENE	4.2	9.0	W	12.5	W	WNNW
11	1.0	3.5	N	10.2	NNE	NNE	4.3	7.8	W	15.2	NNW	WNNW
12	1.5	5.5	NE	11.4	NE	SSW	4.0	8.5	WNNW	15.3	WNNW	WNNW
13	0.9	3.2	S	8.1	SSW	S	2.8	5.5	W	8.6	SW	N
14	0.7	2.8	SSE	7.8	SSW	NNE	2.4	4.4	WSW	7.1	SSW	SW
15	0.8	2.8	S	7.2	S	S	3.8	9.2	W	18.6	W	S
16	1.3	3.3	N	8.2	NNE	NNE	3.4	7.7	WNNW	13.9	WNNW	NNE
17	0.9	3.0	ENE	7.2	ENE	NE	3.9	6.6	NE	11.0	NE	NE
18	0.8	2.1	WSW	6.4	SW	NE	4.9	8.8	SE	12.5	ESE	SE
19	0.9	2.7	SSW	8.3	SSE	S	4.5	8.5	SSW	15.7	SSW	SE
20	0.9	2.5	SSW	6.2	WSW	SSE	4.1	8.9	WSW	15.7	SSW	W
21	0.9	3.2	S	8.8	SSE	SSW	4.1	11.1	WSW	18.9	WSW	NE
22	1.1	2.2	SSW	6.2	N	SSE	4.3	9.0	W	12.5	W	W
23	0.9	2.2	ENE	4.2	ENE	ENE	2.7	5.2	NNW	8.8	NNW	NNE
24	0.8	3.5	SW	5.6	SW	NE	3.3	6.1	NE	10.7	NE	NE
25	1.2	4.5	NNE	9.9	NNE	NNE	5.5	9.8	ENE	16.8	ENE	NE
26	1.4	4.8	NNE	11.2	NNW	NNE	3.1	7.4	WNNW	12.8	W	NNW
27	1.5	5.2	NE	9.5	NNE	NE	2.8	4.9	NNW	9.6	NW	WNNW
28	0.9	3.6	SW	6.4	SW	SSW	2.8	4.8	W	7.6	NNW	N
29	0.6	2.4	SSW	7.5	W	ENE	4.3	9.7	SW	16.2	SSW	NE
30												
31												
月最大		5.5	NE	11.5	N			11.7	ENE	19.4	ENE	
起日		12		5				5		5		
上旬平均	0.9				NE		3.2					NE
中旬平均	1.0				S		3.8					WNNW
下旬平均	1.0				NE		3.7					NE
月平均	1.0				NE		3.6					NE
10m/s以上日数		0					2					
15m/s以上日数		0					0					
20m/s以上日数		0					0					
30m/s以上日数		0					0					



# 地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2024年2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	2.0	2.0	0.5	0.5	3.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	6.0	5.0	6.5	6.0	6.0	6.5	6.0	7.0	7.0	6.5	8.0	7.0	6.0	7.5	8.0	7.0
4	5.5	4.0	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0
5	12.5	11.0	12.0	10.0	13.5	10.5	11.0	15.0	15.5	11.0	22.0	12.0	21.0	19.0	19.5	19.0
6	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	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	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.0	3.5	3.0	3.0	10.0	17.0	27.0	67.5	59.0	37.0	25.0	46.5	20.5	18.0	42.0	35.0
16	7.5	1.5	0.5	0.0	7.5	1.0	5.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.5	2.0	2.5	13.0	0.0	20.5	5.0	8.0	19.0
19	7.0	7.0	4.5	5.0	6.5	5.5	11.0	29.5	29.0	11.5	21.0	49.5	32.0	12.5	45.5	56.5
20	1.0	3.5	0.0	1.5	5.5	0.0	1.0	2.0	3.5	2.0	9.0	13.5	8.0	0.0	24.0	13.0
21	15.0	11.5	11.0	9.5	15.0	9.5	12.5	30.5	27.0	13.5	27.0	43.0	34.5	15.5	37.0	35.5
22	14.0	13.5	9.0	7.0	16.5	12.0	22.0	24.0	29.0	15.0	17.5	26.5	27.0	27.5	29.0	31.5
23	9.5	8.5	2.5	3.0	14.0	3.0	9.0	14.0	13.0	3.5	13.5	13.5	14.5	9.5	17.5	15.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0
25	15.0	10.0	16.5	12.0	10.0	13.0	9.0	14.0	12.0	14.5	23.5	15.0	36.5	15.5	20.0	33.0
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.5	8.0	12.5	11.5	6.0	16.5	7.0	21.0	25.0	11.0	28.5	17.0	62.5	10.5	38.0	42.0
30																
31																
最大日降水量	15.0	13.5	16.5	12.0	16.5	17.0	27.0	67.5	59.0	37.0	28.5	49.5	62.5	27.5	45.5	56.5
起日	25	22	25	25	22	15	15	15	15	15	29	19	29	22	19	19
最大1時間降水量	9.5	8.0	7.0	6.5	5.5	9.0	7.5	10.5	15.0	9.5	9.0	17.0	22.0	9.5	15.0	13.5
起日 時分	22 04:12	22 04:18	22 03:53	29 21:51	16 01:49	29 22:15	22 03:54	15 19:34	22 03:16	15 17:53	21 19:13	21 18:38	29 22:22	22 04:18	21 19:00	29 22:19
最大10分間降水量	6.5	6.0	3.0	2.5	4.5	3.0	3.0	5.5	7.0	4.0	3.5	6.0	7.0	5.5	5.5	6.5
起日 時分	22 03:24	22 03:28	22 03:18	22 03:08	20 02:36	29 22:01	22 03:09	22 01:57	22 03:05	15 18:45	21 18:23	21 18:01	29 22:00	22 03:29	20 01:44	22 04:49
上旬合計	26.0	22.0	25.0	18.5	25.0	20.0	20.5	26.0	24.5	20.5	32.0	21.0	28.5	28.0	30.0	27.0
中旬合計	25.0	16.0	8.0	9.5	32.0	24.0	44.5	112.5	94.5	53.0	71.5	110.5	84.5	35.5	120.5	127.0
下旬合計	66.0	51.5	51.5	43.0	61.5	54.5	60.5	104.5	107.0	58.5	111.0	115.5	175.5	79.5	142.0	158.5
月合計	117.0	89.5	84.5	71.0	118.5	98.5	125.5	243.0	226.0	132.0	214.5	247.0	288.5	143.0	292.5	312.5
1mm以上日数	14	13	10	11	14	12	13	15	13	13	14	12	13	12	14	14
10mm以上日数	5	4	4	3	6	5	5	8	8	7	9	9	9	7	9	10
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	4	0	4	6
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2024年2月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.5	0.0
3	8.5	7.0
4	0.5	2.5
5	16.5	20.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	27.0	16.5
16	0.5	0.0
17	0.0	0.0
18	6.0	7.0
19	17.5	5.5
20	2.0	1.0
21	31.5	34.0
22	26.5	34.0
23	13.0	17.0
24	1.0	0.0
25	14.0	23.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	18.5	35.5
30		
31		
最大日降水量	31.5	35.5
起日	21	29
最大1時間降水量	17.5	17.0
起日 時分	21 18:55	21 15:17
最大10分間降水量	10.0	8.5
起日 時分	21 18:12	22 04:04
上旬合計	26.0	29.5
中旬合計	53.0	30.0
下旬合計	104.5	143.5
月合計	183.5	203.0
1mm以上日数	12	12
10mm以上日数	8	7
30mm以上日数	1	3
50mm以上日数	0	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2024年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.3	3.3	2.5	2.2
2	5.2	6.1	5.1	5.0	4.3	4.2	4.1	4.6	1.0	2.5	0.5
3	5.6	4.1	5.5	5.3	5.7	6.3	5.9	5.7	6.1	5.0	3.7
4	1.6	5.1	5.1	0.6	4.8	3.9	4.9	4.0	2.1	0.0	1.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	5.3	4.7	1.1	1.5	5.0	6.2	7.8	8.9	7.7	9.8
7	5.3	5.2	6.8	2.6	6.7	8.5	8.6	8.3	7.7	6.8	7.7
8	4.5	5.3	7.1	4.9	8.0	8.8	8.6	8.2	5.0	6.4	6.0
9	7.3	8.9	8.9	7.6	8.2	5.4	6.0	5.8	6.1	4.2	3.8
10	3.4	5.5	7.3	0.4	1.8	5.5	9.3	6.5	9.5	9.0	10.4
11	3.4	6.7	5.3	2.1	1.3	3.2	7.4	7.0	8.8	8.2	9.8
12	6.8	9.4	7.9	5.4	3.6	6.5	8.3	8.4	9.3	9.5	10.5
13	10.1	8.8	10.4	8.8	9.1	7.4	7.5	4.5	8.3	5.4	4.3
14	7.8	7.2	8.1	2.0	5.6	3.1	6.9	4.2	5.4	4.7	6.4
15	0.2	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	4.5	3.2	0.2	6.0	9.1	9.6	8.8	9.3	8.4	8.8
17	5.9	6.1	6.5	0.7	2.3	0.9	6.2	2.3	0.0	0.9	0.2
18	2.2	2.5	3.7	1.7	2.0	1.1	2.0	1.7	0.3	0.6	5.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.6	4.6	6.3	1.2	4.3	7.4	9.1	8.8	10.3	10.3	8.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.7	6.0	6.2	4.7	7.6	6.9	7.7	7.5	6.3	7.6	7.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.7	6.4	7.9	1.4	2.7	6.1	6.2	7.7	9.2	9.0	10.9
27	1.6	8.6	5.6	1.2	1.4	5.3	3.4	4.6	8.4	9.2	10.5
28	9.5	8.9	8.9	9.2	10.1	10.0	10.1	9.6	10.2	9.7	10.4
29	0.8	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1
30											
31											
旬合計 上旬	33.7	45.5	50.5	27.5	41.0	48.8	54.6	51.2	49.7	44.1	45.7
旬合計 中旬	39.8	50.6	51.9	22.1	34.2	38.7	57.0	45.7	51.7	48.0	54.0
旬合計 下旬	21.3	29.9	28.9	16.9	22.2	28.6	27.7	29.4	34.3	35.7	39.5
月合計	94.8	126.0	131.3	66.5	97.4	116.1	139.3	126.3	135.7	127.8	139.2
0.1時間未満日数	7	8	6	8	8	7	5	8	8	8	6

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024年2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	
1	9.2	85	64	9.4	82	64	9.7	81	61	7.6	95	85	9.4	86	64	9.7	89	71	9.4	76	57	
2	5.1	64	48	5.4	60	50	5.3	57	48	4.4	81	66	5.1	64	48	5.2	59	25	5.0	54	44	
3	5.5	65	46	5.8	62	49	5.7	60	45	4.6	75	52	5.6	71	41	6.0	74	30	5.8	63	39	
4	7.0	85	71	7.3	76	54	7.1	72	55	6.0	93	85	7.3	85	61	9.3	99	81	7.6	78	59	
5	7.4	90	72	7.4	82	59	7.5	82	56	6.7	93	82	8.1	92	76	9.3	100	84	8.7	90	72	
6	6.6	79	55	6.9	68	50	6.7	66	50	5.3	86	66	6.5	78	54	6.3	80	52	6.1	62	49	
7	6.1	79	46	7.0	71	52	6.5	70	50	5.0	83	64	5.9	83	52	5.9	83	38	5.9	64	45	
8	5.4	71	42	6.0	61	49	5.7	62	43	4.4	73	54	5.3	74	41	5.2	72	31	5.0	54	36	
9	5.5	67	40	6.0	60	51	5.9	61	42	4.4	73	50	5.5	78	43	5.9	82	32	5.4	57	42	
10	6.0	72	46	6.7	63	49	6.4	64	46	5.0	81	63	5.9	81	50	5.9	79	44	6.1	64	42	
11	6.0	73	44	6.2	62	44	6.2	62	47	5.0	83	57	5.7	80	42	5.4	75	40	5.5	59	35	
12	5.7	68	46	6.2	58	40	6.1	60	45	4.7	80	60	5.6	72	45	5.4	74	41	5.6	59	43	
13	7.1	72	41	8.9	73	48	8.1	67	49	6.2	75	46	6.9	80	46	7.8	88	52	8.4	73	44	
14	9.0	72	41	11.1	82	55	10.5	75	44	8.2	81	56	8.8	82	47	10.3	90	58	11.0	78	47	
15	13.5	88	71	14.3	91	83	14.9	85	73	11.7	91	83	13.2	95	84	13.1	100	100	15.6	96	78	
16	6.5	69	51	6.7	64	49	6.6	60	49	5.7	85	68	6.7	72	51	7.1	74	46	6.5	60	47	
17	7.5	74	48	7.1	67	54	7.2	66	49	7.0	84	60	7.9	81	51	9.8	94	73	7.8	70	49	
18	11.2	79	50	11.8	83	67	11.9	77	66	10.0	86	64	11.0	82	52	12.8	99	73	13.3	93	71	
19	13.6	89	58	14.5	88	73	15.5	75	57	11.3	79	61	14.1	82	61	14.1	100	89	16.3	91	78	
20	15.4	87	68	14.4	87	76	16.1	84	68	13.7	94	75	16.1	90	62	16.0	96	63	16.6	86	58	
21	12.5	94	86	11.4	92	82	12.8	92	78	14.2	96	86	16.1	94	78	16.2	100	100	15.9	98	96	
22	8.9	89	71	8.7	80	65	9.1	80	64	7.5	97	92	9.6	87	74	13.4	98	84	9.8	84	68	
23	7.3	90	69	7.3	78	62	7.6	68	68	5.7	94	87	7.2	87	69	8.3	96	78	6.9	75	59	
24	6.3	71	50	6.0	61	49	6.0	58	44	5.5	89	78	6.4	72	54	7.3	84	42	6.4	63	45	
25	8.5	95	78	8.7	89	74	9.1	92	74	7.1	98	94	9.0	93	81	10.3	100	98	9.5	90	74	
26	6.4	67	46	6.6	64	42	6.7	64	40	5.4	85	65	6.0	66	48	5.9	71	44	6.0	59	40	
27	4.9	56	42	5.2	54	40	5.1	53	41	4.0	71	56	4.6	55	43	4.1	54	41	4.6	51	41	
28	5.4	56	36	5.7	55	45	5.6	51	40	4.5	68	42	5.3	60	29	5.2	65	17	5.4	52	38	
29	7.4	82	52	7.9	77	61	8.0	75	49	6.6	74	19	8.5	82	47	8.4	86	46	9.3	79	51	
30																						
31																						
月極値																						
起日																						
上旬平均	6.4	76		6.8	69		6.7	68		5.3	83		6.5	79		6.9	82		6.5	66		
中旬平均	9.6	77		10.1	76		10.3	71		8.4	84		9.6	82		10.2	89		10.7	77		
下旬平均	7.5	78		7.5	72		7.8	72		6.7	86		8.1	77		8.8	84		8.2	72		
月平均	7.8	77		8.2	72		8.3	70		6.8	84		8.0	79		8.6	85		8.5	72		

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2024年2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	10.8	90	64	10.7	71	54				10.9	89	53	11.7	74	55
2	7.3	77	31	7.0	59	38				9.0	88	64	9.9	82	69
3	7.5	86	38	6.8	61	41				8.0	88	51	8.3	76	58
4	9.8	95	66	9.3	82	62				9.9	94	75	10.3	90	72
5	9.9	98	85	9.7	81	56				10.1	94	62	10.5	85	64
6	6.6	80	41	5.6	49	37				6.9	85	39	6.8	61	42
7	6.2	78	37	5.6	50	36				6.6	82	35	6.3	56	36
8	6.0	71	31	5.6	50	39				7.0	76	30	7.0	64	43
9	6.8	84	42	6.5	58	48				7.2	84	52	7.6	68	57
10	6.0	76	40	5.0	41	29				6.0	75	34	6.1	52	34
11	5.7	75	35	4.9	49	28				5.4	72	34	5.7	54	35
12	5.6	68	34	4.9	45	25				5.4	64	29	5.9	54	34
13	7.9	87	49	8.1	63	43				7.7	85	51	9.7	73	59
14	10.3	86	45	11.4	74	54				9.8	84	44	13.3	77	62
15	14.7	100	96	15.2	85	67				14.2	97	86	16.9	91	81
16	7.7	69	35	7.9	55	31				8.8	74	36	9.0	63	40
17	10.0	90	62	10.6	77	50				10.5	90	65	11.1	82	65
18	13.0	92	60	14.7	86	65				13.8	93	71	15.5	88	71
19	15.4	98	84	17.7	92	87				16.2	98	91	18.5	98	91
20	18.2	91	59	18.3	87	55				17.8	90	54	18.5	93	73
21	17.7	100	100	18.5	90	73				17.7	98	87	19.5	98	91
22	14.1	100	97	15.5	94	75				16.0	97	85	15.5	99	94
23	9.4	93	69	9.2	80	59				9.9	98	92	10.4	91	69
24	8.0	83	48	6.9	60	34				8.1	85	48	8.1	72	48
25	11.3	98	90	10.9	87	70				11.1	96	82	11.8	93	81
26	6.2	66	39	5.6	48	33				7.2	80	38	6.9	61	38
27	4.4	49	35	4.2	42	30				5.7	76	31	5.1	51	35
28	6.2	72	24	5.4	45	32				6.4	77	24	6.0	52	34
29	9.6	94	58	10.4	76	50				10.2	95	62	11.8	81	53
30															
31															
月極値			24			25						24			34
起日			28			12						28			28
上旬平均	7.7	84		7.2	60					8.2	86		8.5	71	
中旬平均	10.9	86		11.4	71					11.0	85		12.4	77	
下旬平均	9.7	84		9.6	69					10.3	89		10.6	78	
月平均	9.4	84		9.4	67					9.8	86		10.5	75	



発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町													
2/22 21:30	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	波浪注意報																																																			
2/23 10:20	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	波浪注意報																																																			
2/24 09:55	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																																																			
2/24 15:36	波浪注意報																																																			
2/25 04:20	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報																																																			
2/25 15:32	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報																																																			
2/26 03:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報																																																			
2/26 15:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																																			
2/27 09:51	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																																			
2/28 09:55	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																																																			
2/29 15:32	雷注意報																																																			
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	●	●																																																	

### 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。

### 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
大雪に関する和歌山県気象情報	第1号	2/2 16:20
大雪に関する和歌山県気象情報	第2号	2/3 05:25
大雪に関する和歌山県気象情報	第3号	2/3 15:57
大雪に関する和歌山県気象情報	第4号	2/4 05:54
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	2/14 16:15
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	2/15 05:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	2/19 11:05

## 天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。



2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	8.8 °C	-	1880年2月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	11.2 °C	-	1913年2月
葛城山	月降水量の多い方から	3	117.0 mm	-	1991年2月
葛城山	日最大10分間降水量	3	6.5 mm	2月22日	2010年2月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	6.8 °C	-	1979年2月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	2	11.1 °C	2月20日	1979年2月
かつらぎ	日最大10分間降水量	3	6.0 mm	2月22日	2009年2月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	3	8.3 °C	-	1999年2月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	1	12.7 °C	2月19日	1999年2月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	2	12.7 °C	2月15日	1999年2月
高野山	月平均気温の高い方から	1	3.1 °C	-	1979年2月
高野山	日最大風速・風向	1	SE 8.3 m/s	2月29日	1979年2月
高野山	日最大風速・風向	3	SE 7.8 m/s	2月5日	1979年2月
高野山	日最大瞬間風速・風向	1	SE 17.1 m/s	2月29日	2009年2月
高野山	日最大瞬間風速・風向	3	SE 15.5 m/s	2月5日	2009年2月
清水	月平均気温の高い方から	1	6.5 °C	-	1979年2月
清水	日最高気温の高い方から	1	21.2 °C	2月20日	1979年2月
清水	日最低気温の高い方から	2	13.3 °C	2月20日	1979年2月
清水	日最低気温の高い方から	3	12.3 °C	2月21日	1979年2月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	243.0 mm	-	2011年2月
龍神	月平均気温の高い方から	1	6.5 °C	-	1995年2月
龍神	日最高気温の高い方から	1	22.3 °C	2月20日	1995年2月
龍神	日最低気温の高い方から	2	11.1 °C	2月20日	1995年2月
川辺	月平均気温の高い方から	1	8.6 °C	-	2000年2月
川辺	日最高気温の高い方から	1	22.8 °C	2月20日	2000年2月
川辺	日最低気温の高い方から	3	12.5 °C	2月15日	2000年2月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	8.0 °C	-	1979年2月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	24.7 °C	2月20日	1979年2月
栗栖川	日最低気温の高い方から	1	13.7 °C	2月20日	1979年2月
栗栖川	日最低気温の高い方から	2	13.2 °C	2月21日	1979年2月
新宮	月平均気温の高い方から	1	11.1 °C	-	1980年2月
新宮	日最低気温の高い方から	1	16.1 °C	2月21日	1980年2月
新宮	日最低気温の高い方から	3	15.0 °C	2月20日	1980年2月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	9.8 °C	-	2007年2月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	21.8 °C	2月20日	2007年2月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	2	13.6 °C	2月21日	2007年2月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	3	13.6 °C	2月20日	2007年2月
西川	月平均気温の高い方から	1	8.3 °C	-	1979年2月
西川	日最高気温の高い方から	1	23.7 °C	2月20日	1979年2月
西川	日最低気温の高い方から	2	12.6 °C	2月20日	1979年2月
西川	日最低気温の高い方から	3	12.5 °C	2月21日	1979年2月
日置川	日最大10分間降水量	3	10.0 mm	2月21日	2010年2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>