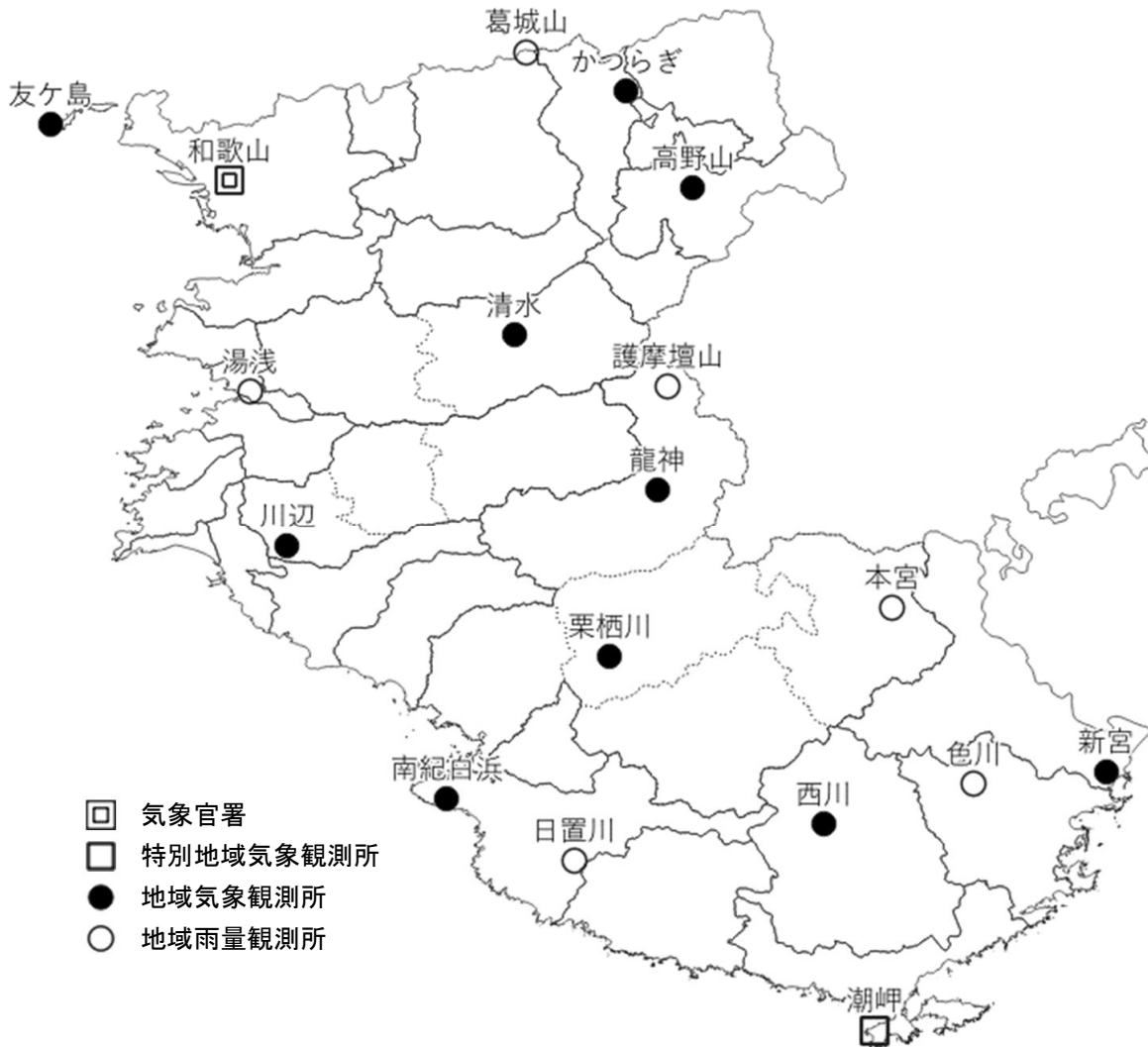


和歌山県の気象

2026年（令和8年）5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

2026年5月

和歌山県

上旬と下旬は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日がありましたが、中旬を中心に高気圧に覆われやすかったため晴れた日が多く、日照時間は多くなりました。

中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、日本付近を通過する低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込む日もあったため、気温はかなり高くなりました。また、降水量は平年並となりました。

上旬 前線や低気圧、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。気温はかなり高く、降水量は多くなりました。日照時間は少なくなりました。

中旬 上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。また、気温はかなり高くなりました。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。日照時間と降水量はいずれも平年並となり、気温はかなり高くなりました。

【上記の気象概況は、和歌山地方気象台の観測データおよび資料に基づく】

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	18.7	18.8	-0.1	低い	55.5	39.5	141	多い	61.7	65.8	94	平年並
中旬	22.1	19.5	+2.6	かなり高い	0.0	56.5	0	かなり少ない	120.2	67.3	179	かなり多い
下旬	23.4	20.9	+2.5	かなり高い	28.5	50.6	56	平年並	70.2	74.6	94	平年並
月	21.4	19.7	+1.7	かなり高い	84.0	146.6	57	平年並	252.1	207.6	121	多い

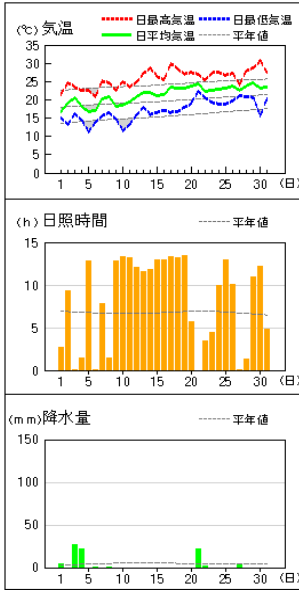
潮岬

	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	18.6	18.5	+0.1	平年並	34.5	75.6	46	少ない	65.1	61.2	106	多い
中旬	20.6	19.2	+1.4	かなり高い	9.0	80.7	11	少ない	100.4	62.6	160	かなり多い
下旬	21.9	20.3	+1.6	かなり高い	105.0	80.5	130	多い	63.4	69.4	91	平年並
月	20.4	19.3	+1.1	かなり高い	148.5	236.7	63	かなり少ない	228.9	193.2	118	多い

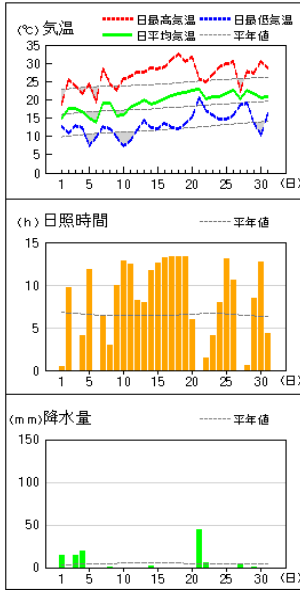
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

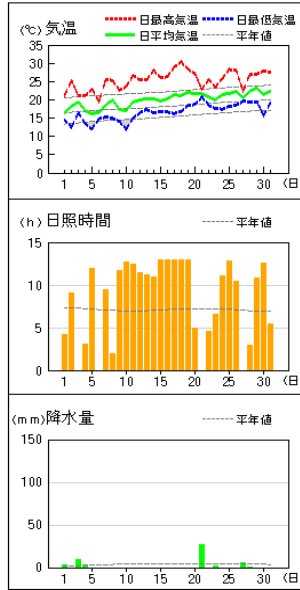
和歌山



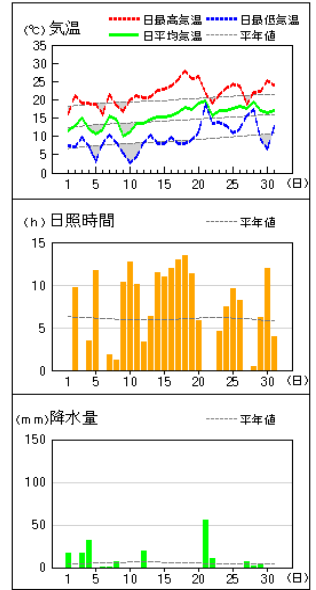
かつらぎ



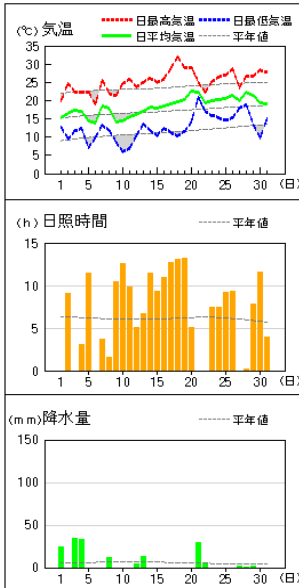
友ヶ島



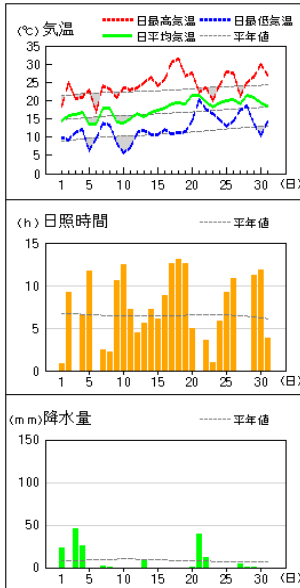
高野山



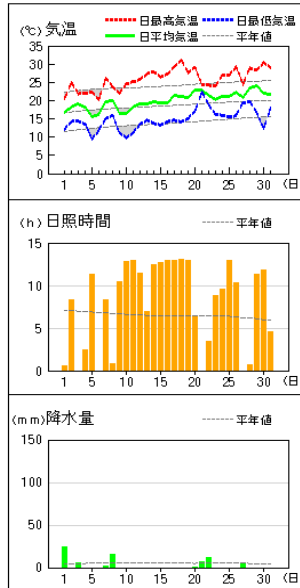
清水



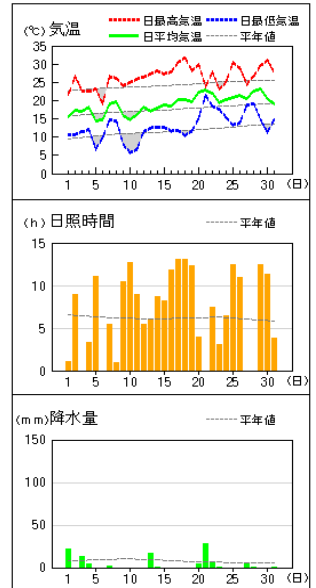
龍神



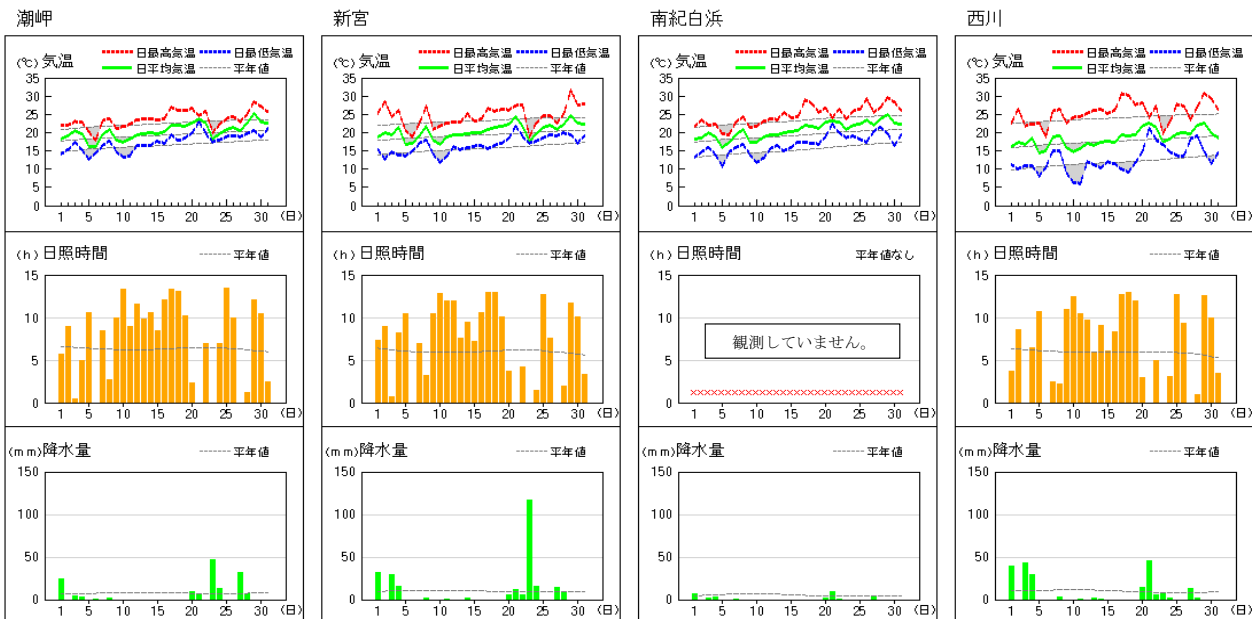
川辺



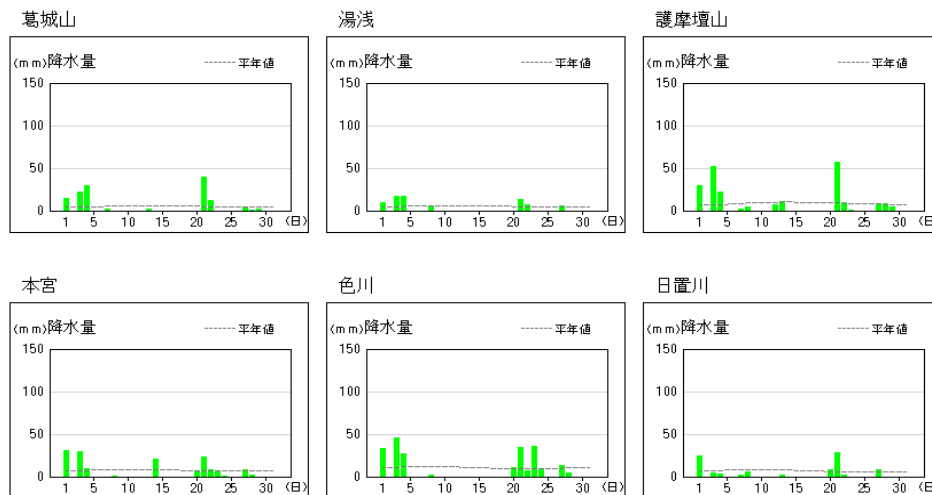
栗栖川



アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

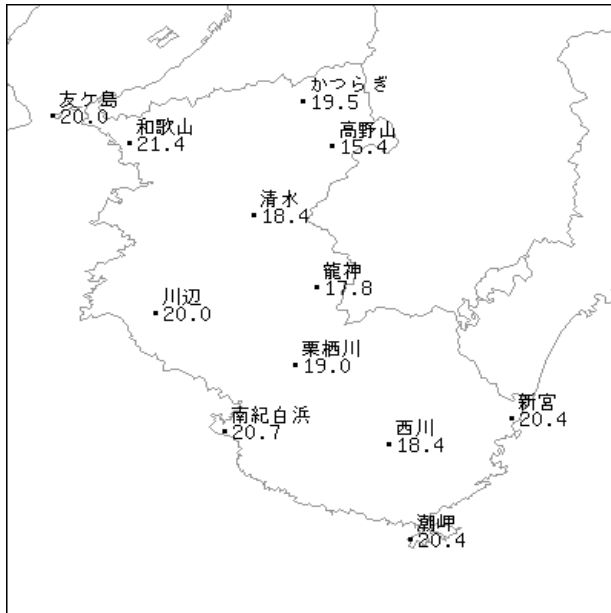


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

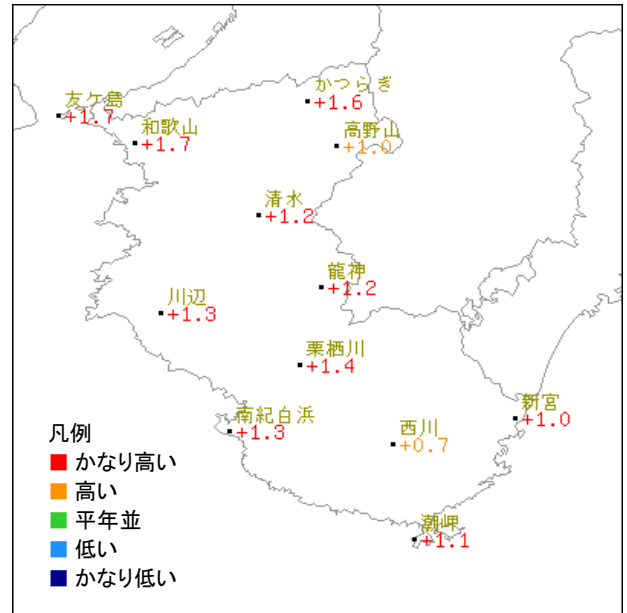


2026年5月

気温分布図（地域気象観測所）

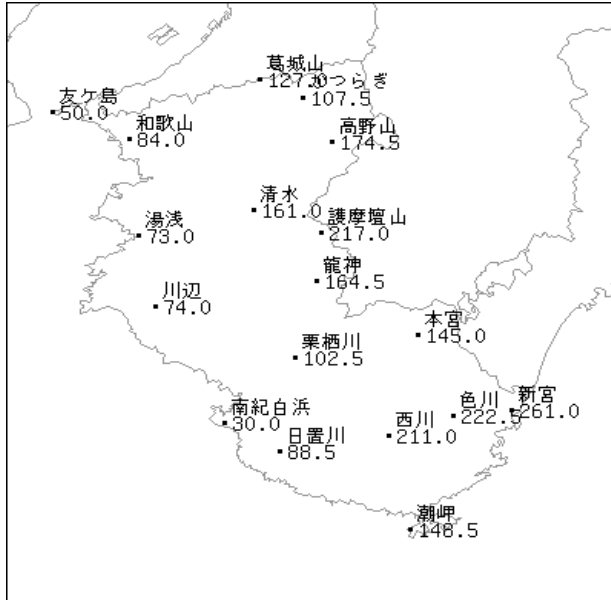


平均気温 (°C)

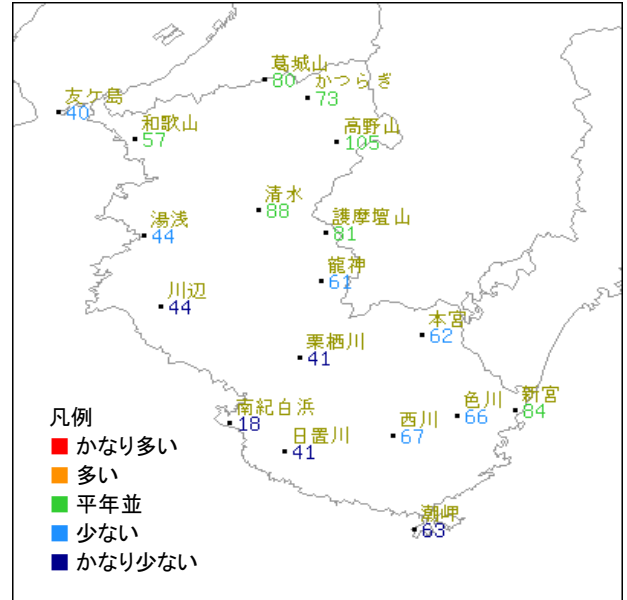


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



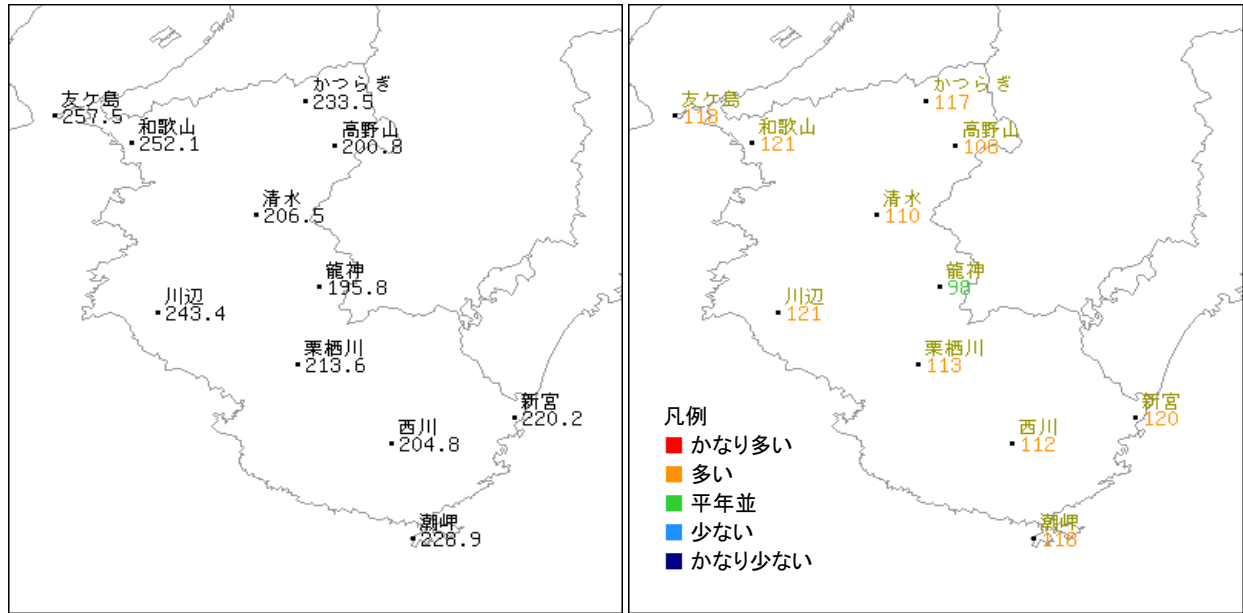
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2026年5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 2026年5月 大気現象

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hr		気温階級区分(°C)				天気概況		日付	
			最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	昼	夜		
1	-	-	1000.3	1523								雨後曇一時晴、大風・雷を伴う	曇時々晴	1
2	-	-	1008.5	0009								晴後時々曇	曇一時晴	2
3	-	-	999.2	2349								曇時々曇	曇時々曇	3
4	-	-	999.8	0003								曇後一時晴	曇後時々晴	4
5	-	-	1017.5	0104								曇一時晴	曇一時晴	5
6	-	-	1017.5	1854								曇一時雨	曇後雨一時晴	6
7	-	-	1011.1	2400								曇一時雨後晴	曇後一時雨	7
8	-	-	1007.1	1616								曇時々晴	曇時々晴	8
9	-	-	1014.5	0004								晴一時曇	晴時々曇	9
10	-	-	1018.9	1558								晴	晴	10
11	-	-	1015.4	1734								晴	晴	11
12	-	-	1009.7	1824								晴時々曇	曇後一時雨	12
13	-	-	1007.1	1615								晴時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	13
14	-	-	1010.4	0057								晴後一時曇、雷を伴う	晴、雷を伴う	14
15	-	-	1017.8	0010								晴	晴	15
16	-	-	1019.0	1755								晴	晴	16
17	-	-	1016.1	1639								晴	晴	17
18	-	-	1017.8	1658								晴	晴	18
19	-	-	1014.9	1749								晴	晴後曇	19
20	-	-	1009.0	2400								曇一時晴	曇時々雨	20
21	-	-	1003.6	1753								雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	21
22	-	-	1004.0	0018								曇時々晴	曇時々晴一時雨	22
23	-	-	1012.1	0009								曇時々晴一時雨	曇後晴	23
24	-	-	1013.6	1630								晴後時々曇	曇時々晴	24
25	-	-	1011.9	1708								曇	曇	25
26	-	-	1009.9	1713								曇後時々曇	曇後一時雨	26
27	-	-	1004.5	2400								雨時々曇	雨後晴時々曇	27
28	-	-	1000.2	1645								雨後曇時々晴	曇時々雨一時晴	28
29	-	-	1001.0	0157								晴一時曇	晴	29
30	-	-	1007.9	0020								晴後一時曇	曇	30
31	-	-	1012.5	0233								曇後一時晴	晴	31
上旬	-	-			6.3	7.4	7.3	3.5	6.2			日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	月間日照率 %
中旬	-	-			4.4	4.4	N	17.2	49.5			最高	最低	現象日数
下旬	-	-			4.4	4.4	W(0.0)E	6.0	3			最高	最低	日照日数
月	-	-			14.4	14.4	S	2.6	3			最高	最低	不照日数
最大	-	-			5.6	6.7	5.9	0.9	1.1			最高	最低	雪
最低	-	-	999.2									最高	最低	霧
起日	-	-	3									最高	最低	雷
合計	-	-										最高	最低	日数
最大	-	-										最高	最低	日数
最低	-	-										最高	最低	日数
起日	-	-										最高	最低	日数

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 2026年5月

日付	平均気圧		気温				相対湿度			風速				日照時間			全天日射量			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 起時 ℃	最低 起時 ℃	最高 起時 hm	最低 起時 hm	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大 起時 hm			
1	995.4	1003.4	18.3	22.0	1012	14.2	1910	15.8	75	44	1658	9.0	16.3	W	1736	24.1	W	1702	5.7	24.0	7.5	0110	3.0	0346	1
2	1003.3	1011.4	19.1	22.0	1250	15.3	0822	13.6	62	44	0950	5.4	12.4	W	0105	20.3	W	0125	9.0	—	—	—	—	—	2
3	1001.6	1009.6	20.7	23.1	1016	17.4	0334	19.4	79	64	1018	4.7	8.9	SSW	2325	18.2	SSW	2253	0.5	4.5	3.5	2215	1.5	2137	3
4	999.2	1007.2	19.7	22.8	0054	15.3	2400	15.3	65	39	1630	8.9	16.0	WSW	0243	22.2	SW	0243	4.9	3.0	3.0	0243	1.0	0230	4
5	1012.0	1020.3	16.2	20.2	1220	12.7	0549	10.7	59	23	1152	3.9	6.3	ENE	1514	10.4	ENE	1752	10.6	—	—	—	—	—	5
6	1011.5	1019.7	16.3	17.8	1256	14.4	0556	15.3	83	68	1229	4.8	6.3	NE	1039	11.4	ENE	1025	0.0	0.5	0.5	0836	0.5	0746	6
7	1005.8	1013.8	19.3	23.1	1124	16.4	0810	19.2	86	69	1158	3.5	6.4	ENE	0444	10.6	NE	0444	8.4	0.0	0.0	0911	0.0	0821	7
8	1001.2	1009.2	21.0	23.9	1158	17.7	2357	19.9	79	37	2400	4.4	8.6	W	1438	12.0	NW	2321	2.7	2.5	1.5	0704	1.0	0738	8
9	1008.0	1016.2	17.8	21.1	1445	14.8	2354	10.2	50	29	0105	3.4	7.7	W	1535	11.5	W	1513	10.0	—	—	—	—	—	9
10	1012.2	1020.4	17.3	21.6	1544	13.2	0517	9.8	51	30	1046	3.3	5.7	ESE	1129	7.5	ESE	1120	13.3	—	—	—	—	—	10
11	1010.4	1018.6	18.3	22.3	1143	13.7	0518	15.2	71	47	0010	3.6	6.8	ENE	1102	9.8	ENE	1101	8.9	0.0	0.0	2322	0.0	2232	11
12	1004.6	1012.7	19.4	23.5	1325	16.5	0510	16.3	73	56	1326	3.9	6.8	E	1141	10.3	ENE	1221	11.6	—	—	—	—	—	12
13	1001.3	1009.4	19.7	23.8	1355	16.5	0500	16.2	71	51	1402	3.0	6.2	SE	1109	8.4	SE	1057	9.8	—	—	—	—	—	13
14	1005.3	1013.4	20.0	23.8	1401	16.6	0307	18.1	77	57	0844	2.5	5.0	SE	1025	6.7	ESE	1017	10.6	0.0	0.0	2110	0.0	2020	14
15	1012.5	1020.6	19.7	23.4	1230	17.6	0328	18.1	80	66	1420	4.2	7.0	ENE	1256	11.0	E	1231	8.5	—	—	—	—	—	15
16	1013.3	1021.4	20.3	23.9	1119	17.2	0456	16.7	70	49	1514	3.3	7.3	ESE	1200	10.1	E	1157	12.1	—	—	—	—	—	16
17	1010.2	1018.3	22.0	27.0	1613	19.4	0004	18.5	70	33	1614	2.8	5.0	WNW	0510	8.4	WNW	0504	13.3	—	—	—	—	—	17
18	1011.7	1019.7	22.0	26.0	1047	17.8	0436	18.2	69	43	1034	3.0	6.5	ESE	1218	9.7	ESE	1210	13.1	—	—	—	—	—	18
19	1009.8	1017.8	21.7	26.0	1355	18.6	0328	20.2	78	58	1137	2.1	4.1	ESE	1444	6.0	ESE	1435	10.2	—	—	—	—	—	19
20	1005.8	1013.8	22.6	26.6	1353	19.9	0329	23.3	85	69	1354	2.7	5.2	S	2337	10.5	S	2334	2.3	9.0	7.0	2400	4.5	2331	20
21	999.2	1007.1	23.7	24.6	1139	22.8	0140	28.2	96	94	2400	6.6	10.8	WSW	2353	15.5	SW	2221	0.0	6.5	7.5	0021	1.0	1210	21
22	999.5	1007.5	22.5	25.8	1055	19.7	1906	22.7	84	61	0821	5.1	11.2	WSW	0108	15.7	WSW	0116	7.0	0.0	0.0	2050	0.0	2000	22
23	1006.8	1014.9	18.2	20.1	0006	17.4	0659	20.0	96	86	1231	6.7	10.4	ENE	1031	17.5	NE	1502	0.0	46.5	9.0	2400	2.5	2346	23
24	1007.2	1015.3	19.8	22.2	1404	18.0	0556	19.1	84	69	1730	6.9	9.1	NE	1145	15.9	NE	1005	6.9	13.5	10.5	0106	4.5	0052	24
25	1006.2	1014.3	20.9	23.9	1402	18.9	0514	18.1	73	64	1321	4.9	6.8	ENE	1136	12.2	NNE	1026	13.4	—	—	—	—	—	25
26	1004.7	1012.8	21.5	24.5	1345	19.2	0412	20.3	79	71	1356	5.2	7.7	ENE	1607	12.8	ENE	0821	10.0	—	—	—	—	—	26
27	1001.5	1009.5	20.6	23.0	1056	18.9	1926	22.6	93	85	1103	5.0	6.7	NE	2318	11.6	NE	2324	0.0	31.5	7.0	2255	2.0	2202	27
28	993.4	1001.3	22.5	24.9	1626	19.7	0050	25.2	92	82	1225	5.2	7.9	W	2342	11.6	NE	0304	1.2	7.0	5.0	0037	1.0	0051	28
29	994.5	1002.3	25.1	28.5	1735	20.7	2330	20.6	65	39	1835	4.8	11.7	W	1210	15.4	W	1152	12.1	—	—	—	—	—	29
30	1002.0	1010.0	23.0	27.2	1413	18.7	0442	15.7	56	29	1144	2.3	4.4	ESE	1150	6.0	SSE	1441	10.4	—	—	—	—	—	30
31	1007.6	1015.6	22.7	25.7	1552	21.1	0622	19.7	72	46	1319	2.6	5.6	S	2105	10.3	S	2029	2.4	0.0	0.0	1121	0.0	1031	31
上旬	1005.0	1013.1	18.6	21.8	—	15.1	—	14.9	69	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	65.1	—	34.5	—	—	—	上
中旬	1008.5	1016.6	20.6	24.6	—	17.4	—	18.1	74	—	—	3.1	—	—	—	—	—	100.4	—	9.0	—	—	—	中	
下旬	1002.1	1010.1	21.9	24.6	—	19.6	—	21.1	81	—	—	5.0	—	—	—	—	—	63.4	—	105.0	—	—	—	下	
月均	1005.1	1013.1	20.4	23.7	—	17.4	—	18.1	75	—	—	4.4	—	—	—	—	—	228.9	—	148.5	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	28.5	—	22.8	—	—	—	—	—	—	16.3	W	24.1	—	W	—	228.9	—	46.5	10.5	—	—	最大
起日	—	—	—	29	—	21	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	23	24	—	—	最大
最小・低	—	—	—	17.8	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	24	—	—	最小
起日	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2026年5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	15.0	18.8	12.7	16.4	21.1	14.4	16.9	21.4	14.9	11.4	16.3	7.4	15.4	20.0	12.8	14.4	18.6	9.9	16.8	20.5	12.2
2	17.7	25.6	10.8	18.1	25.3	12.5	19.1	24.6	13.3	13.0	21.2	7.1	16.5	24.7	9.4	16.0	24.9	9.3	18.2	24.9	14.2
3	17.7	23.8	13.0	19.4	21.1	16.5	20.5	23.6	16.2	14.9	19.0	9.8	17.5	22.4	11.7	16.1	20.5	11.3	19.0	21.8	14.5
4	16.9	21.6	12.4	17.2	21.2	13.6	18.3	22.7	14.4	12.2	19.0	7.3	17.1	22.4	12.3	16.7	21.0	12.0	18.1	22.1	13.7
5	15.0	24.3	7.4	16.2	22.8	12.0	16.8	22.6	11.3	10.7	18.8	3.2	14.3	22.3	7.1	13.5	22.9	6.2	15.5	22.3	9.5
6	14.0	19.5	9.8	16.4	19.4	14.7	17.0	20.8	13.8	11.7	16.0	8.1	13.9	19.0	9.7	13.6	16.9	9.6	16.2	20.2	11.8
7	19.1	28.5	12.6	18.6	25.6	13.3	20.3	25.3	15.7	15.5	21.4	10.5	18.6	25.4	13.4	17.9	24.2	13.9	19.6	26.2	15.0
8	19.0	24.5	12.2	20.0	25.3	15.1	21.0	24.6	16.5	14.6	18.4	8.3	17.9	22.1	11.7	18.0	23.1	13.2	20.1	23.9	16.0
9	15.6	22.7	9.9	17.3	22.6	14.1	18.2	22.7	14.7	10.2	16.7	5.3	14.1	21.3	8.7	14.1	20.8	8.4	16.5	22.1	11.1
10	15.9	25.7	7.3	17.2	23.7	11.9	18.5	25.0	11.6	11.1	20.0	2.7	14.3	24.6	6.0	13.8	23.6	5.8	16.6	24.6	9.9
11	18.0	26.3	8.8	19.3	26.6	15.1	19.5	23.6	13.4	13.5	21.2	4.4	15.7	25.8	7.0	15.1	23.0	7.1	18.1	25.1	11.2
12	18.9	27.7	11.9	20.0	25.6	16.5	20.8	24.9	15.9	13.6	20.5	8.4	16.2	23.7	10.3	16.4	23.4	11.3	19.0	25.9	13.5
13	19.9	27.6	14.3	20.3	25.6	17.4	22.1	27.2	18.0	14.6	20.8	10.3	17.0	25.0	13.6	15.7	25.0	11.9	19.1	27.2	14.6
14	18.9	28.7	12.5	20.4	28.1	16.5	22.1	28.7	16.0	15.3	22.6	8.1	18.1	26.2	11.7	16.7	26.3	10.7	19.8	28.0	13.8
15	19.4	28.4	12.0	19.6	26.0	16.8	21.1	26.5	16.6	15.2	22.9	8.1	17.8	25.0	10.5	17.5	24.2	10.7	19.5	26.4	13.4
16	20.3	29.1	13.7	20.4	26.3	16.7	21.4	25.4	17.2	15.7	23.7	9.9	18.6	25.9	12.5	18.0	25.7	12.1	19.5	27.2	14.2
17	21.1	31.0	12.5	21.3	28.9	16.3	23.6	30.0	16.6	16.4	25.6	8.0	19.0	28.8	11.3	19.2	30.6	11.0	21.4	29.3	14.6
18	21.7	32.6	12.0	21.1	30.4	16.9	23.1	28.5	16.8	17.9	27.9	8.0	19.8	32.0	10.3	19.3	31.4	11.2	21.2	31.0	14.2
19	22.1	30.5	13.5	22.1	28.4	18.4	23.1	26.9	17.9	17.5	25.7	9.1	20.2	29.0	11.6	19.2	26.8	11.4	20.9	27.6	15.1
20	22.6	31.7	15.4	21.8	27.2	18.7	23.9	27.6	19.0	19.1	26.3	11.2	22.5	29.1	14.2	21.5	27.7	14.5	22.8	29.1	17.2
21	22.8	25.8	20.7	21.7	22.8	20.8	24.5	27.0	22.4	19.6	21.7	18.8	22.3	25.0	20.9	21.4	22.4	20.2	23.0	24.3	22.2
22	20.2	24.8	17.1	20.9	25.5	18.5	22.4	25.4	20.6	15.7	19.2	13.6	19.4	22.3	17.0	19.8	23.4	17.7	21.4	24.3	18.8
23	20.8	27.1	15.8	20.1	23.5	17.6	22.7	27.3	19.3	17.0	21.3	13.8	20.1	25.2	16.0	18.2	20.1	16.4	20.3	24.0	16.3
24	20.9	28.9	14.7	21.3	25.9	17.5	23.0	27.7	18.8	17.2	23.1	13.0	20.4	26.4	15.4	19.3	24.1	14.6	21.2	27.0	16.0
25	21.7	29.8	14.7	21.6	28.3	18.2	23.1	26.7	18.8	17.7	24.3	10.8	20.6	27.1	14.6	19.9	27.9	13.0	21.2	27.1	15.5
26	22.6	30.4	15.8	22.2	28.2	18.5	23.7	27.2	19.6	18.2	23.9	12.1	21.5	28.8	15.2	20.3	27.6	14.5	22.4	29.2	15.8
27	20.3	22.4	18.6	20.7	22.3	19.6	22.5	24.2	21.2	17.6	18.7	15.6	19.9	23.6	17.8	19.2	21.2	17.3	20.9	24.5	19.3
28	22.7	27.9	19.1	22.2	27.1	19.5	23.9	28.0	20.9	19.4	22.0	17.5	22.3	26.6	18.8	21.5	25.0	18.5	23.5	28.9	19.8
29	21.7	27.3	13.6	23.2	26.9	19.5	24.7	28.6	20.7	17.0	22.3	9.2	21.5	26.6	13.4	20.8	26.5	13.5	24.0	28.4	16.5
30	20.6	30.4	10.3	21.4	28.0	15.7	23.2	30.7	15.6	16.5	25.2	6.5	19.5	28.4	9.9	19.4	30.0	10.5	21.9	30.4	12.3
31	20.9	28.8	16.1	22.3	27.5	19.1	23.5	27.5	20.3	17.0	24.1	12.6	19.2	27.8	14.9	18.4	27.0	14.2	21.6	29.0	17.8
月極値		32.6	7.3		30.4	11.9		30.7	11.3		27.9	2.7		32.0	6.0		31.4	5.8		31.0	9.5
起日		18	10		18	10		30	5		18	10		18	10		18	10		18	5
上旬平均	16.6	23.5	10.8	17.7	22.8	14.0	18.7	23.3	14.2	12.5	18.7	7.0	16.0	22.4	10.3	15.4	21.7	10.0	17.7	22.9	12.8
中旬平均	20.3	29.4	12.7	20.6	27.3	16.9	22.1	28.9	16.7	15.9	23.7	8.6	18.5	27.1	11.3	17.9	26.4	11.2	20.1	27.7	14.2
下旬平均	21.4	27.6	16.0	21.6	26.0	18.6	23.4	27.3	19.8	17.5	22.3	13.0	20.6	26.2	15.8	19.8	25.0	15.5	21.9	27.0	17.3
月平均	19.5	26.8	13.3	20.0	25.4	16.6	21.4	25.9	17.0	15.4	21.6	9.6	18.4	25.2	12.6	17.8	24.4	12.3	20.0	25.9	14.8
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	0	22	0	0	21	0	0	20	0	0	5	0	0	19	0	0	13	0	0	18	0
30°C以上日数	6				1			2			0			1			3			2	
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0	
積算気温	604			621			665			477			571			551			619		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2026年5月
単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖畔		
	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
日付															
1	15.7	21.6	10.7	18.7	25.2	15.4	18.2	21.7	13.4	16.2	22.7	11.2	18.3	22.0	14.2
2	17.4	26.6	10.6	19.9	28.4	12.8	18.6	23.5	14.6	17.3	26.4	10.0	19.1	22.0	15.3
3	17.2	22.6	11.4	19.5	24.4	14.7	19.9	23.0	15.9	16.9	21.8	10.9	20.7	23.1	17.4
4	18.3	22.5	12.0	21.5	26.0	14.0	18.9	22.4	14.0	18.5	22.4	11.0	19.7	22.8	15.3
5	14.5	23.2	6.7	16.7	20.6	13.6	15.8	19.6	10.7	14.3	22.5	8.1	16.2	20.2	12.7
6	14.7	19.0	9.7	17.1	18.8	15.0	17.3	19.5	14.6	14.9	18.9	10.5	16.3	17.8	14.4
7	19.2	26.7	14.8	19.1	22.5	17.0	19.3	22.9	15.9	18.9	23.8	15.1	19.3	23.1	16.4
8	19.6	26.1	14.4	21.6	27.2	18.0	20.9	24.4	16.8	19.2	26.3	14.9	21.0	23.9	17.7
9	15.9	24.1	8.0	17.8	21.0	14.1	17.3	21.4	14.0	15.9	22.6	8.9	17.8	21.1	14.8
10	14.8	24.9	5.8	16.8	21.6	11.8	17.3	21.8	11.7	14.6	24.2	6.2	17.3	21.6	13.2
11	16.2	25.8	6.7	18.8	22.5	13.6	18.9	23.1	13.0	15.6	24.5	6.1	18.3	22.3	13.7
12	18.1	26.5	11.6	19.3	22.9	16.2	19.5	23.8	15.6	17.2	25.3	12.1	19.4	23.5	16.5
13	17.2	27.3	12.5	19.5	23.0	15.4	19.5	23.6	16.5	16.6	26.0	11.2	19.7	23.8	16.5
14	17.9	28.1	12.8	19.7	25.2	15.9	20.0	25.5	14.9	17.5	26.4	10.5	20.0	23.8	16.6
15	18.9	27.3	12.7	19.9	23.1	16.3	20.3	24.1	15.9	17.7	25.2	12.0	19.7	23.4	17.6
16	18.5	27.8	11.6	20.1	23.8	16.6	20.5	24.3	17.5	17.5	26.1	11.4	20.3	23.9	17.2
17	20.2	30.5	11.9	20.8	26.7	15.6	22.0	28.9	17.4	19.3	30.7	10.0	22.0	27.0	19.4
18	20.3	31.7	10.5	21.5	28.7	16.4	21.6	28.0	17.0	19.1	30.2	9.1	22.0	26.0	17.8
19	19.8	28.2	11.5	21.6	26.5	17.2	21.2	25.6	16.9	19.3	27.5	11.7	21.7	26.0	18.6
20	22.3	29.9	15.2	22.4	26.2	18.4	22.9	26.6	18.8	21.6	28.2	14.8	22.6	26.6	19.9
21	22.8	23.9	21.3	24.5	27.3	21.8	23.1	24.1	22.2	22.5	24.2	21.1	23.7	24.6	22.8
22	22.1	27.8	18.5	21.7	27.7	18.9	22.9	28.5	19.9	21.4	27.2	18.0	22.5	25.8	19.7
23	19.5	23.1	17.6	17.7	18.9	17.1	21.0	23.8	18.5	17.4	19.7	16.7	18.2	20.1	17.4
24	20.3	25.1	15.3	19.7	22.6	17.7	22.1	25.9	19.1	18.2	22.8	14.8	19.8	22.2	18.0
25	20.8	30.5	13.3	21.4	24.6	18.6	22.3	26.5	18.3	19.7	27.8	13.8	20.9	23.9	18.9
26	21.3	28.9	13.8	21.9	24.6	19.3	23.6	29.2	17.5	20.0	27.4	13.5	21.5	24.5	19.2
27	20.7	24.5	18.8	20.9	22.7	19.2	22.0	25.4	20.4	19.8	23.5	18.1	20.6	23.0	18.9
28	22.6	26.7	19.2	22.3	25.1	19.9	23.9	27.1	21.4	22.1	27.0	18.1	22.5	24.9	19.7
29	23.3	29.5	14.8	24.6	31.6	19.5	24.9	29.7	19.7	22.7	30.7	14.6	25.1	28.5	20.7
30	20.6	31.0	11.1	22.6	27.5	17.2	22.5	28.3	16.4	20.1	28.4	11.6	23.0	27.2	18.7
31	19.2	27.5	14.6	22.3	27.9	19.0	22.3	26.0	19.5	18.6	26.3	14.3	22.7	25.7	21.1
月極値		31.7	5.8		31.6	11.8		29.7	10.7		30.7	6.1		28.5	12.7
起日		18	10		29	10		29	5		29	11		29	5
上旬平均	16.7	23.7	10.4	18.9	23.6	14.6	18.4	21.9	14.2	16.7	23.4	10.7	18.6	21.8	15.1
中旬平均	18.9	28.3	11.7	20.4	24.6	16.2	20.6	25.4	16.4	18.1	27.0	10.9	20.6	24.6	17.4
下旬平均	21.2	27.1	16.2	21.8	25.5	18.9	22.8	26.6	19.4	20.2	26.0	16.0	21.9	24.6	19.6
月平均	19.0	26.4	12.9	20.4	24.6	16.7	20.7	24.7	16.7	18.4	25.5	12.6	20.4	23.7	17.4
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	21	0	0	15	0	0	14	0	0	19	0	1	8	0
30℃以上日数		4			1			0			3			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	590			632			641			571			632		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2026年5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							
1	2.2	7.1	11.6	NNE	NW	5.5	13.3	NW	22.6	WNW	5.4	16.4	WNW	23.4	WNW	3.0	8.3	SE	15.6	SE	1.8	4.6	WNW	12.6	WSW	NW
2	1.7	3.0	7.6	WSW	SW	4.1	10.9	NW	17.2	NW	2.8	9.4	WNW	14.4	WNW	1.5	3.7	WNW	9.7	NNW	1.2	3.4	NW	7.8	WNW	E
3	1.7	3.9	11.0	W	NE	12.5	23.0	S	29.0	S	7.8	20.6	SSW	30.0	SSW	3.2	7.3	SE	14.1	SE	1.8	5.5	E	17.4	SE	WNW
4	2.1	3.6	11.6	SW	NW	6.7	14.7	NW	24.5	WNW	6.0	12.7	SW	18.3	SSW	2.3	5.9	SE	13.4	SE	2.5	7.0	NW	19.9	NW	NW
5	2.0	4.3	8.2	ESE	W	4.6	13.5	S	16.2	S	3.3	7.1	SW	9.8	SW	1.4	3.5	ESE	6.5	ESE	1.5	4.9	NW	7.9	NW	WNW
6	1.9	3.3	5.2	NNE	NE	2.0	4.6	SSE	7.5	S	2.4	5.3	ENE	7.5	ENE	1.4	3.4	ESE	5.8	ESE	0.5	2.5	NW	4.2	NW	ENE
7	1.5	3.2	7.0	WSM	ENE	4.0	8.6	SSW	9.6	S	3.3	7.3	WSW	9.7	WSW	1.0	2.4	N	5.3	NNW	0.9	4.0	WNW	7.1	NNW	NW
8	1.7	6.1	11.6	N	WNW	4.4	10.9	S	12.1	NW	3.5	7.9	NW	13.3	NW	1.4	2.5	WNW	7.1	NNW	1.3	4.2	WNW	9.2	WNW	WNW
9	2.0	5.3	11.1	NNE	NNE	2.1	3.6	SSW	10.3	NNW	3.3	5.5	NNW	8.9	NNW	1.7	3.2	NW	8.3	NW	1.4	4.3	WNW	13.8	WNW	W
10	1.8	3.0	6.4	W	NE	2.8	6.9	S	9.5	S	3.5	6.4	WSW	8.1	WSW	1.4	2.4	NNW	6.4	NNW	1.1	3.6	NW	8.1	NW	WNW
11	1.8	4.0	8.7	W	N	5.3	11.5	S	13.5	S	4.6	8.6	SW	11.9	WSM	1.4	3.1	SSE	6.0	SSE	1.1	4.2	WNW	7.2	NW	NW
12	1.5	2.7	6.3	SSW	N	4.8	9.0	S	10.2	S	3.9	8.6	SW	11.6	SW	1.2	2.3	SSE	4.8	NNE	1.1	4.1	WNW	6.2	NNW	ENE
13	1.8	5.8	9.2	N	NNE	2.8	9.0	S	9.8	S	3.1	7.5	W	10.4	W	1.2	3.3	SSE	6.4	NW	0.9	5.3	WNW	8.5	NW	ENE
14	2.8	10.8	16.0	N	N	2.5	6.3	ENE	10.7	ENE	3.9	7.9	N	11.0	N	1.6	3.5	NE	7.9	NW	1.5	6.0	WNW	9.9	WNW	ENE
15	1.7	3.5	7.7	WSW	SW	5.0	10.6	SSW	12.2	SSW	3.2	6.3	WSW	8.7	SW	1.4	2.7	NW	5.9	N	1.2	3.9	WNW	6.7	NW	W
16	1.6	3.1	8.4	SW	WSW	4.9	8.7	S	10.2	SSW	3.8	7.3	SW	9.3	SW	1.3	2.8	NW	6.0	NNW	1.1	3.4	NW	8.5	NW	E
17	1.9	4.5	7.6	NNW	N	2.5	5.9	S	7.0	N	3.3	5.4	N	8.5	NNW	1.5	2.6	ENE	6.2	NW	1.4	4.9	WNW	8.9	NW	ENE
18	1.8	3.8	9.3	SW	N	6.1	12.6	S	14.6	SSW	4.1	9.0	SW	12.7	SSW	1.4	2.7	NNW	6.1	NNW	1.4	5.7	NW	10.6	NNW	E
19	1.5	3.6	8.1	WSW	WSW	8.2	12.4	S	14.3	SSW	4.7	9.6	WSW	12.9	SW	1.4	2.8	N	6.5	N	1.2	4.2	NW	8.9	WNW	NW
20	1.5	3.2	6.5	WSW	WSW	6.4	11.6	SSW	13.2	SSW	4.2	7.8	SW	11.3	SW	1.6	3.6	SE	6.5	SSE	1.4	4.2	NW	8.3	NNW	NW
21	1.0	2.4	5.0	WSW	NW	8.5	16.2	S	19.5	S	5.3	9.2	SSW	14.4	SSW	2.2	4.8	SE	8.7	S	1.5	3.5	NW	6.9	NNW	WNW
22	1.5	3.8	6.8	NNW	NW	3.4	7.6	NW	13.5	NW	4.0	7.1	WNW	11.3	WNW	1.2	3.1	SE	7.3	SW	1.0	3.7	WNW	6.5	WSW	WNW
23	2.5	5.6	9.8	E	ENE	1.9	3.7	NE	6.8	NW	2.5	5.0	WSW	7.0	NW	3.2	6.4	SSE	13.2	SE	1.3	3.2	SSW	8.8	SW	NW
24	1.8	3.8	7.8	E	ESE	3.3	7.8	SW	9.4	SW	2.9	6.5	WSW	8.5	WSW	1.5	4.5	SSE	9.3	SE	1.0	2.8	NW	6.5	W	NW
25	1.5	3.1	7.7	SW	WSW	5.3	12.3	SSW	13.7	SSW	4.1	8.2	SW	10.3	SW	1.2	2.8	NW	6.0	W	1.2	3.9	NW	6.6	NW	NW
26	1.6	3.4	8.5	SW	N	5.5	12.0	SSW	14.2	SW	3.6	8.2	WSW	11.3	WSW	1.3	2.8	SE	4.8	NNE	1.1	3.7	WNW	7.4	NW	NW
27	1.5	3.7	6.6	NNE	NE	2.0	5.4	SSW	7.7	NE	1.9	4.2	NW	6.2	NW	3.4	6.0	SSE	12.1	S	0.6	2.8	W	4.1	W	ENE
28	1.4	3.9	6.4	NE	WNW	2.2	6.3	NE	9.8	NW	2.4	6.0	NW	8.4	NW	1.8	5.7	SSE	10.1	SE	1.0	3.2	NW	6.2	NW	NW
29	2.2	5.1	9.5	NNW	NNE	3.3	6.9	NW	11.8	NNE	4.6	8.1	NNE	11.5	NNE	1.6	2.6	NW	7.8	WNW	1.8	6.2	WNW	13.0	WNW	WNW
30	1.7	3.1	5.4	SW	NE	3.0	7.5	S	8.6	S	2.9	5.3	WSW	7.3	SSW	1.4	2.5	NNW	5.7	NNW	1.2	4.3	NW	9.0	WNW	WNW
31	1.5	3.6	5.7	SSE	ENE	4.8	12.2	S	15.0	S	3.3	7.1	SSW	10.1	SSW	1.3	2.4	SSE	4.6	NNW	0.9	3.1	NW	6.1	NW	WNW
月最大		10.8	16.0	N			23.0	S	29.0	S		20.6	SSW	30.0	SSW		8.3	SE	15.6	SE		7.0	NW	19.9	NW	
起日		14	14				3		3			3		3			1		1				4		4	
上半平均	1.9				NE	4.9				S	4.1						1.8				ENE	1.4				WNW
中旬平均	1.8				N	4.9				SSW	3.9						1.4				ENE	1.2				ENE
下旬平均	1.7				N	3.9				SSW	3.4						1.8				SSW	1.1				WNW
月平均	1.8				N	4.5				S	3.8						1.7				ENE	1.3				WNW
10m/s以上 日数		1					15					3					0						0			
15m/s以上 日数		0					2					2					0						0			
20m/s以上 日数		0					1					1					0						0			
30m/s以上 日数		0					0					0					0						0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2026年5月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神						川辺						栗栖川						新宮						南紀白浜								
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向			
1	1.7	6.7	ENE	12.2	E	NNW	3.6	7.5	NW	19.2	NW	11.1	SSW	11.1	SSW	WNW	3.6	7.3	NW	17.7	W	WSW	5.8	11.7	NW	18.0	NNW	NNW					
2	1.6	4.9	E	10.2	ENE	WNW	2.7	7.2	NW	13.1	NW	10.5	SSW	10.5	SSW	SSW	2.0	4.9	SSW	9.4	SSW	NW	4.0	11.2	NNW	17.5	NW	NW					
3	3.2	11.0	ENE	21.8	NE	ENE	4.0	9.5	SSE	20.7	SSE	17.1	SSW	17.1	SSW	SSW	2.9	9.0	SW	18.0	SW	SW	5.1	9.6	SSE	14.4	SSE	SSE					
4	3.1	12.8	ENE	21.7	NE	ENE	4.1	9.6	SSE	19.7	SSE	17.4	S	17.4	S	WNW	4.2	11.6	SW	21.3	SW	WSW	6.5	12.1	NW	17.5	NNW	NNW					
5	1.5	5.3	NE	9.8	N	NW	1.8	5.3	WNW	8.7	SW	8.8	WNW	8.8	WNW	WSW	3.2	5.9	ENE	10.4	ENE	ENE	3.1	7.2	NNW	10.3	NNW	N					
6	1.3	2.4	SSE	6.5	WNW	W	1.1	2.9	SE	5.1	SSE	6.0	E	6.0	E	NE	2.0	4.2	ENE	8.2	NE	NE	2.1	4.1	ENE	6.2	ENE	ENE					
7	1.4	3.8	ENE	6.8	E	NW	1.5	3.6	ESE	6.6	SE	7.1	SSW	7.1	SSW	SW	1.9	6.2	E	7.8	E	E	2.2	4.7	S	6.7	S	S					
8	1.4	5.0	NE	9.1	NE	WNW	2.4	5.7	NNW	15.8	N	10.2	NNW	10.2	NNW	N	2.5	6.8	SSW	14.7	NW	NW	3.5	10.5	NNW	17.0	NNW	NNW					
9	2.1	4.6	WSW	9.5	SW	WSW	3.2	6.3	NNW	13.0	N	11.1	NNW	11.1	NNW	NNW	2.6	5.3	NNW	12.2	NNW	NW	5.9	9.0	NNW	13.4	NNW	NNW					
10	1.9	5.2	E	10.2	E	WNW	1.7	4.1	SW	7.4	W	8.0	SW	8.0	SW	ENE	1.8	4.5	ENE	6.9	ENE	ENE	2.0	4.7	NE	7.2	SSE	S					
11	1.4	4.4	ENE	8.0	ENE	NW	1.9	3.8	SSE	8.5	S	8.5	SSE	8.5	SSE	SE	1.1	4.1	SSW	7.8	SSW	NE	2.3	5.8	ENE	10.3	SSE	SSE					
12	1.4	4.9	ENE	9.2	NE	WNW	1.8	4.6	S	9.4	S	8.8	SSW	8.8	SSW	NE	2.0	5.1	ENE	7.7	E	W	2.9	7.0	SSE	10.3	SSE	SSE					
13	1.1	5.2	ENE	9.5	ENE	NW	1.8	5.0	SSE	9.6	ESE	10.9	E	10.9	E	ESE	1.9	4.4	E	6.7	ENE	NW	2.0	4.3	SSW	7.2	SSW	ENE					
14	1.4	5.3	ENE	8.6	E	NW	2.2	6.4	WNW	10.0	WNW	9.1	WNW	9.1	WNW	SE	1.1	4.6	SSW	7.9	S	ENE	1.7	5.4	E	7.1	NW	7.7	SSE				
15	1.5	3.7	NE	7.7	NNE	E	1.6	3.6	SW	7.4	SW	8.0	SSE	8.0	SSE	ENE	2.7	5.8	ENE	8.8	ENE	NNW	2.1	4.6	NE	7.2	NNE	NE	NE				
16	1.4	5.1	ENE	9.9	E	E	1.6	3.9	W	7.7	SW	8.5	SSW	8.5	SSW	SSW	2.3	5.2	E	8.4	E	ENE	3.2	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	SSE				
17	1.4	4.0	NE	7.1	NNE	WNW	2.1	5.7	NW	9.3	NW	8.5	SSW	8.5	SSW	SSW	1.6	4.6	SSE	6.6	SSE	E	3.0	7.4	WNW	11.3	NW	WNW	WNW				
18	1.8	5.9	ENE	10.4	ENE	WNW	2.0	6.5	S	11.2	S	8.5	SSW	8.5	SSW	SW	1.9	6.2	ENE	8.6	ENE	WNW	3.1	8.9	SSE	12.3	SSE	SSE	SSE				
19	1.6	5.9	NE	10.4	E	WNW	2.1	5.6	S	9.8	S	8.3	SSW	8.3	SSW	SSW	1.8	4.5	SSW	7.4	SSW	WNW	2.7	6.5	SSW	8.7	S	SSE	SSE				
20	1.4	3.5	ENE	7.5	ENE	WNW	2.4	5.0	SE	11.3	ESE	11.3	SSW	11.3	SSW	SSW	1.8	4.7	ENE	6.6	ENE	SSW	3.5	7.6	SSE	12.3	SSE	SSE	SSE				
21	2.4	5.7	ENE	11.5	E	E	2.9	5.3	SSE	12.2	SSE	12.2	SSW	12.2	SSW	SW	2.9	6.4	SW	11.0	SSW	SW	3.1	7.3	SSE	10.3	S	SSE	SSE				
22	1.3	4.5	ENE	7.3	ENE	WNW	2.1	4.1	NW	9.7	N	9.1	WNW	9.1	WNW	WNW	3.0	7.5	ENE	12.5	ENE	ENE	5.2	8.9	NNW	12.9	NNW	NNW	NNW				
23	2.2	3.9	SW	10.4	W	W	3.0	8.4	ESE	15.9	ESE	13.8	ENE	13.8	ENE	ENE	4.6	7.9	ENE	13.5	ENE	ENE	4.4	9.1	ESE	16.5	ESE	ESE	ESE				
24	1.9	5.1	W	10.5	SSW	WSW	1.3	3.4	W	7.1	W	10.3	ENE	10.3	ENE	ENE	3.6	6.4	NE	12.2	ENE	NNE	2.7	5.3	ENE	8.7	ENE	NE	NE				
25	1.6	5.4	ENE	9.1	NNE	E	1.5	3.5	WSW	6.4	WSW	7.6	S	7.6	S	SSW	3.0	6.1	ENE	11.0	ENE	NNW	2.2	4.3	SSW	6.7	SSW	ENE	ENE				
26	1.5	3.8	WSW	7.8	W	NW	2.1	5.6	SSE	10.0	S	8.2	ENE	8.2	ENE	ENE	2.8	6.2	NE	9.8	ENE	N	3.4	7.2	SE	10.3	SE	SSE	SSE				
27	1.5	3.0	WNW	5.8	SSE	NW	2.0	4.3	ESE	8.8	ESE	7.4	NE	7.4	NE	ENE	2.5	4.1	NE	7.1	ENE	NNE	3.6	6.3	ESE	10.8	ESE	ESE	ESE				
28	0.9	2.7	ENE	6.9	NW	WNW	1.5	3.3	WNW	7.3	NNW	7.9	SSW	7.9	SSW	SSW	2.1	5.2	ENE	10.0	NNE	N	2.7	5.3	E	8.7	E	W	W				
29	1.5	3.8	SW	8.9	WSW	WNW	2.5	5.1	N	11.4	NW	10.4	WNW	10.4	WNW	N	2.1	5.9	NE	12.5	NNE	NW	5.1	7.7	NW	11.3	WNW	NNW	NNW				
30	1.9	5.2	ENE	10.9	ENE	NW	1.8	4.2	W	7.2	WNW	9.7	SSW	9.7	SSW	E	2.0	4.4	SE	6.8	SE	NW	2.4	6.5	WNW	8.7	WNW	N	N				
31	1.2	2.6	NW	4.9	ESE	NW	1.7	4.0	S	7.5	SSW	5.1	SSW	5.1	SSW	NE	1.5	3.9	SSW	7.0	NW	NW	2.6	4.9	SSE	7.7	S	S	S				
月最大		12.8	ENE	21.8	NE			9.6	SSE	20.7	SSE	17.4	S	17.4	S	8.7	8.7	11.6	SW	21.3	SW		12.1	12.1	NW	18.0	NNW						
起日		4		3				4		3		4		4		4		4		4		4		4		4		1					
上旬平均	1.9					WNW	2.6									ESE	1.6						NNE	2.7			NW	4.0		NNW			
中旬平均	1.4					WNW	2.0									ESE	1.2						SSW	2.0			WNW	2.8		SSE			
下旬平均	1.6					NW	2.0									ESE	1.7						NNE	2.7			NE	3.4		ESE			
月平均	1.7					WNW	2.2									ESE	1.5						SSW	2.5			NW	3.4		SSE			
10m/s以上 日数																																	
15m/s以上 日数																																	
20m/s以上 日数																																	
30m/s以上 日数																																	

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2026年5月
 単位: (m/s) 3/3頁

観測所名	西川				潮岬				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付									
1	1.8	3.8	NE	13.7	NW	NE	16.3	W	W
2	1.2	3.2	S	9.4	N	SW	12.4	W	W
3	1.3	4.7	SSW	12.6	SSE	S	4.7	SSW	SSW
4	2.3	4.7	SSW	13.6	N	S	8.9	WSW	WNW
5	1.1	4.2	SW	9.2	SW	SSW	3.9	ENE	NE
6	0.7	2.4	NE	4.9	NNW	NE	4.8	NE	NE
7	0.8	2.8	SW	5.5	WSW	SSW	3.5	ENE	NE
8	1.2	3.7	NNW	9.9	N	S	4.4	W	W
9	1.3	3.8	NNE	8.2	NE	N	3.4	W	WNW
10	1.0	3.7	SSW	8.4	SSW	SW	3.3	ESE	ESE
11	1.1	5.0	SW	9.8	SW	SW	3.6	ENE	NE
12	1.0	4.3	SW	8.0	NE	SSW	3.9	E	NE
13	0.8	3.7	SW	7.1	SSW	SSW	3.0	SE	NE
14	0.9	3.8	SW	8.2	SSW	ENE	2.5	SE	NE
15	1.0	3.2	NE	7.1	NE	NE	4.2	ENE	E
16	0.9	3.7	SW	7.3	SSW	NE	3.3	ESE	E
17	1.0	3.9	SW	7.0	SSW	SSW	2.8	WNW	WNW
18	1.1	4.0	SSW	8.6	SSW	SW	3.0	ESE	ESE
19	0.9	3.3	SSW	7.4	SW	SSW	2.1	ESE	NE
20	0.9	2.9	SSW	4.9	SW	SSW	2.7	S	NE
21	1.4	3.9	S	9.2	WSW	S	6.6	WSW	SW
22	1.2	3.9	SW	8.3	SW	N	5.1	WSW	ENE
23	1.2	4.1	NE	10.0	NE	NE	6.7	ENE	NE
24	1.7	5.2	NE	11.1	NE	NE	6.9	NE	NE
25	1.3	4.2	SW	7.8	NE	NE	4.9	ENE	NE
26	1.2	4.2	NNE	7.2	NE	NNE	5.2	ENE	ENE
27	1.0	3.0	NE	7.0	N	NE	5.0	NE	NE
28	0.9	2.5	NNE	4.3	SSW	SSW	5.2	W	NE
29	1.3	5.7	NE	11.9	NE	NNE	4.8	W	W
30	1.0	3.8	SW	8.1	SSW	SSW	2.3	ESE	WNW
31	0.8	2.7	SW	6.2	SSW	NE	2.6	S	SSW
月最大		5.7	NE	13.7	NW		16.3	W	W
日最大		29		1			1		
上旬平均	1.3					S	5.1		NE
中旬平均	1.0					SSW	3.1		NE
下旬平均	1.2					NE	5.0		NE
月平均	1.1					NE	4.4		NE
10m/s以上日数		0						7	
15m/s以上日数		0						2	
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) 2026年5月
 単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	龍蔵壇山	龍神	川辺	本宮	栗樹川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	14.0	15.0	3.5	4.5	17.5	10.0	29.0	29.5	23.5	24.0	31.0	21.5	32.0	7.0	39.5	33.0
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	21.5	15.0	10.0	27.0	17.5	16.5	34.0	52.5	45.5	6.0	29.5	13.5	29.5	2.5	43.5	46.0
4	29.0	20.0	2.0	22.5	32.5	17.0	33.5	22.5	25.5	0.0	9.0	4.0	15.5	3.0	29.5	27.5
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	2.0	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	1.0	6.5	4.0	11.5	4.5	1.0	15.5	1.0	0.0	1.5	0.0	3.5	2.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	4.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	11.0	9.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	2.0	0.0
14	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.0	6.0	4.0	6.0	1.5	14.0	10.5
21	39.0	45.0	26.5	22.5	55.5	13.0	29.5	57.5	39.0	7.5	23.0	28.0	12.5	9.5	46.0	34.0
22	11.5	5.5	0.0	1.5	11.0	6.5	5.5	9.5	11.5	12.5	8.0	5.5	5.5	0.5	5.5	7.5
23	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.5	117.0	0.0	8.0	36.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	15.5	0.0	2.5	8.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	4.0	6.0	4.5	7.5	6.0	2.5	8.5	5.0	5.0	8.5	4.5	14.0	5.0	13.5	13.5
28	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	1.0	8.0	1.0	0.0	2.0	0.5	10.0	0.0	2.5	4.0
29	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	1.5	4.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	39.0	45.0	26.5	27.0	55.5	17.0	34.0	57.5	45.5	24.0	31.0	28.0	117.0	9.5	46.0	46.0
起日	21	21	21	3	21	4	3	21	3	1	1	21	23	21	21	3
最大1時間降水量	22.0	19.5	8.0	33.5	21.5	17.5	27.5	16.0	19.0	15.5	10.0	17.5	18.0	3.5	22.5	21.5
起日 時分	4 00:46	21 20:46	21 21:18	4 00:24	21 22:19	4 00:16	4 00:58	4 00:23	3 23:25	8 01:35	14 19:03	13 15:22	23 21:00	21 09:05	4 02:14	4 02:35
最大10分間降水量	8.0	6.5	4.0	14.0	14.0	5.5	6.5	10.5	8.5	7.0	8.5	6.5	5.5	3.0	8.0	8.0
起日 時分	4 00:43	21 22:06	21 21:14	4 00:14	12 17:58	4 00:56	21 19:05	21 19:13	4 01:14	8 01:18	14 18:17	13 14:56	4 02:40	4 01:29	4 02:08	4 02:22
上旬合計	67.0	50.5	15.5	55.5	75.0	47.5	104.0	110.5	97.5	48.0	70.5	41.0	78.5	13.5	116.0	109.0
中旬合計	2.0	2.0	0.0	0.0	19.0	0.0	17.0	17.5	10.0	1.0	26.5	22.0	8.0	1.5	17.0	10.5
下旬合計	59.0	55.0	34.5	28.5	80.5	25.5	40.0	89.0	57.0	25.0	48.0	39.5	174.5	15.0	78.0	103.0
月合計	127.0	107.5	50.0	84.0	174.5	73.0	161.0	217.0	164.5	74.0	145.0	102.5	261.0	30.0	211.0	222.5
1mm以上日数	10	7	6	7	10	7	11	13	10	8	11	9	12	7	12	11
10mm以上日数	5	4	2	3	6	4	6	5	5	3	4	4	8	0	6	7
30mm以上日数	1	1	0	0	2	0	2	2	2	0	1	0	2	0	3	4
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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) 2026年5月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川		瀬岬
	日付		
1	25.0	24.0	
2	0.0	0.0	
3	4.5	4.5	
4	3.5	3.0	
5	0.0	0.0	
6	0.0	0.5	
7	2.0	0.0	
8	5.5	2.5	
9	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	
13	2.0	0.0	
14	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	
20	8.0	9.0	
21	28.0	6.5	
22	2.0	0.0	
23	0.0	46.5	
24	0.0	13.5	
25	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	
27	8.0	31.5	
28	0.0	7.0	
29	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	
最大日降水量	28.0	46.5	
起日	21	23	
最大1時間降水量	15.5	10.5	
起日 時分	1 07:45	24 01:06	
最大10分間降水量	8.5	4.5	
起日 時分	1 07:12	24 00:52	
上旬合計	40.5	34.5	
中旬合計	10.0	9.0	
下旬合計	38.0	105.0	
月合計	88.5	148.5	
1mm以上日数	10	10	
10mm以上日数	2	4	
30mm以上日数	0	2	
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) 2026年5月
単位:h 1/1頁

観測所名	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	0.5	4.2	2.7	0.0	0.0	0.8	0.6	1.1	7.3	3.7	5.7
2	9.7	9.1	9.3	9.7	9.1	9.2	8.3	8.9	8.9	8.6	9.0
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5
4	4.1	3.1	1.4	3.4	3.1	6.6	2.4	3.3	8.2	6.5	4.9
5	11.8	12.0	12.8	11.7	11.4	11.7	11.3	11.1	10.4	10.7	10.6
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.4	9.5	7.8	1.8	3.7	2.4	8.3	5.4	7.0	2.4	8.4
8	3.0	2.0	1.4	1.2	1.6	2.2	0.8	0.9	3.2	2.2	2.7
9	10.0	11.7	12.8	10.3	10.4	10.6	10.4	10.5	10.4	10.9	10.0
10	12.8	12.7	13.3	12.7	12.6	12.5	12.8	12.7	12.8	12.4	13.3
11	12.4	12.5	13.2	10.1	9.8	7.2	12.9	9.0	11.9	10.5	8.9
12	8.2	11.4	12.1	3.3	5.1	4.5	11.4	5.5	12.0	9.7	11.6
13	8.0	11.2	11.6	6.3	6.7	5.6	7.0	6.1	7.6	6.0	9.8
14	11.7	11.0	11.8	11.4	11.5	7.2	12.5	8.7	9.4	9.1	10.6
15	12.6	13.0	13.0	11.0	9.3	6.1	12.7	8.2	7.2	6.1	8.5
16	13.2	12.9	12.9	12.0	11.0	8.8	12.9	11.8	10.6	8.3	12.1
17	13.3	13.0	13.3	12.9	12.7	12.6	13.0	13.1	12.9	12.7	13.3
18	13.3	13.0	13.2	13.5	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.1
19	13.3	12.9	13.4	11.3	13.2	12.6	13.0	12.3	10.1	12.0	10.2
20	6.0	5.0	5.7	5.8	5.1	4.9	6.4	4.0	3.7	3.0	2.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	4.6	3.4	0.0	0.0	3.6	3.5	7.5	4.2	5.0	7.0
23	4.1	6.6	4.4	4.6	4.6	7.5	8.8	3.1	0.0	0.0	0.0
24	7.9	11.1	10.0	7.4	7.5	5.8	9.6	6.4	1.4	3.1	6.9
25	13.1	12.8	12.9	9.6	9.2	9.2	13.0	12.4	12.7	12.7	13.4
26	10.6	10.5	10.1	8.2	9.3	10.8	10.3	10.9	7.6	9.3	10.0
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.6	2.9	1.3	0.4	0.2	0.0	0.7	0.0	1.9	1.0	1.2
29	8.4	10.8	11.0	6.2	7.8	11.2	11.3	12.5	11.7	12.6	12.1
30	12.7	12.6	12.2	12.0	11.6	11.8	11.8	11.3	10.1	9.9	10.4
31	4.3	5.4	4.8	4.0	4.0	3.8	4.6	3.8	3.3	3.4	2.4
旬合計 上旬	58.3	64.3	61.7	50.8	51.9	56.0	54.9	53.9	68.9	57.4	65.1
旬合計 中旬	112.0	115.9	120.2	97.6	97.5	82.6	114.9	91.8	98.4	90.4	100.4
旬合計 下旬	63.2	77.3	70.2	52.4	57.1	57.2	73.6	67.9	52.9	57.0	63.4
月合計	233.5	257.5	252.1	200.8	206.5	195.8	243.4	213.6	220.2	204.8	228.9
0.1時間未満日数	4	4	1	6	6	5	4	5	4	5	4

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2026年5月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	14.0	81	58	13.6	73	47	14.0	73	43	12.3	90	77	14.3	81	58	16.2	98	70	14.9	77	50
2	12.3	63	36	14.5	70	50	13.1	60	36	10.1	70	38	12.3	69	33	13.6	78	30	12.5	61	40
3	16.5	81	49	19.4	86	68	17.9	73	55	13.3	78	44	16.5	82	58	18.3	99	81	18.8	85	71
4	13.4	70	43	13.0	67	43	12.7	61	39	11.7	80	52	13.6	68	42	14.3	72	40	13.7	65	41
5	9.0	57	19	11.0	60	27	9.6	52	29	7.6	62	27	9.3	62	19	10.2	71	19	10.1	60	26
6	12.7	80	59	13.5	72	56	12.8	66	53	11.2	81	55	13.7	86	58	15.6	99	80	14.2	77	57
7	17.3	80	49	17.9	84	58	18.0	76	55	15.3	87	65	17.4	82	59	20.4	98	83	19.4	86	60
8	15.5	71	46	16.2	70	42	16.0	64	41	14.3	85	67	16.5	80	53	18.0	85	46	17.7	74	38
9	8.7	51	26	10.6	54	34	8.9	44	28	7.4	61	35	9.4	63	28	8.3	55	28	9.4	52	35
10	8.6	53	22	11.7	61	28	8.7	43	21	7.2	59	25	9.4	64	22	10.0	70	25	9.9	56	26
11	11.9	60	29	15.0	67	48	13.1	57	42	10.0	66	35	12.2	72	36	13.4	81	40	13.4	66	40
12	14.7	70	40	17.6	76	55	15.8	65	50	12.7	82	52	15.1	84	45	16.5	89	45	16.3	76	50
13	15.7	70	40	17.3	73	47	15.6	60	35	13.3	81	50	16.2	86	44	16.3	93	44	16.7	77	47
14	14.5	71	29	16.1	69	40	14.1	56	32	11.4	68	38	14.4	74	34	16.2	87	33	16.2	73	37
15	15.1	70	41	16.8	74	54	15.8	64	40	12.5	74	47	15.2	77	46	17.0	86	54	16.9	76	48
16	15.7	69	39	18.9	80	57	16.9	67	44	12.8	74	44	15.0	73	41	16.7	83	47	16.1	74	46
17	12.9	56	21	15.9	65	27	12.7	48	16	9.9	59	22	13.6	67	26	13.8	71	18	14.1	60	19
18	12.4	51	22	17.8	71	39	15.2	53	27	11.5	59	29	12.8	61	19	14.2	71	17	16.2	66	28
19	16.2	63	31	20.3	78	54	18.1	64	53	13.6	70	35	15.7	70	25	17.4	81	35	18.7	77	53
20	20.1	75	42	21.9	84	63	21.6	73	57	16.8	76	51	19.6	73	45	21.8	86	50	22.0	80	49
21	25.3	91	80	25.2	97	94	26.3	86	74	20.9	92	80	25.2	93	74	25.5	100	100	27.0	96	90
22	19.7	84	62	19.4	79	66	18.7	68	57	16.6	93	83	20.0	89	72	21.5	93	72	19.7	78	64
23	16.7	70	46	19.4	83	63	18.2	67	50	14.4	75	60	17.1	75	53	18.4	88	75	17.9	76	60
24	17.2	71	47	19.9	79	63	18.4	66	48	15.3	78	59	18.5	79	51	18.1	82	63	18.7	76	57
25	18.4	73	46	20.7	81	59	18.8	67	54	15.8	80	52	18.8	79	52	19.5	85	55	18.7	76	55
26	18.9	72	38	21.3	80	57	20.3	70	50	15.4	74	52	18.6	75	43	18.3	79	45	18.4	69	45
27	20.8	87	73	21.6	89	72	21.3	78	66	16.7	83	66	20.6	88	68	22.0	99	91	21.0	85	67
28	23.4	85	70	23.3	87	71	23.5	80	62	21.0	94	84	24.1	90	76	25.8	100	100	24.5	85	69
29	17.3	67	36	19.4	68	39	16.8	54	27	15.2	78	45	18.0	71	41	19.1	80	44	18.0	61	36
30	10.7	49	20	15.9	63	31	11.7	43	10	8.7	52	22	11.5	57	21	11.8	61	15	12.3	52	15
31	14.5	59	32	19.4	72	57	16.8	57	42	12.4	65	40	15.2	69	38	16.0	77	40	18.2	70	41
月極値			19			27			10			22			19			15			15
起日			5			17			30			30			18			30			30
上半平均	12.8	69		14.1	70		13.2	61		11.0	75		13.2	74		14.5	83		14.1	69	
中旬平均	14.9	66		17.8	74		15.9	61		12.5	71		15.0	74		16.3	83		16.7	73	
下旬平均	18.4	73		20.5	80		19.2	67		15.7	79		18.9	79		19.6	86		19.5	75	
月平均	15.5	69		17.6	75		16.2	63		13.1	75		15.8	75		16.9	84		16.8	72	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2026年5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
1	16.5	92	55	14.6	68	40				15.1	82	49	15.8	75	44
2	13.6	72	37	12.1	53	28				12.6	67	32	13.6	62	44
3	19.1	96	71	17.8	77	54				18.0	93	65	19.4	79	64
4	15.6	72	43	14.3	54	32				15.0	69	37	15.3	65	39
5	11.2	72	25	10.5	55	25				10.8	71	29	10.7	59	23
6	15.3	92	65	14.7	75	60				14.9	88	66	15.3	83	68
7	20.5	92	67	18.1	82	67				19.2	89	63	19.2	86	69
8	18.8	81	39	17.5	68	34				17.7	79	38	19.9	79	37
9	9.3	54	29	9.2	46	28				9.7	56	30	10.2	50	29
10	11.0	72	33	9.1	49	25				10.6	70	32	9.8	51	30
11	14.4	81	41	15.6	72	46				13.7	79	49	15.2	71	47
12	16.6	82	50	16.6	75	58				15.4	81	51	16.3	73	56
13	17.1	89	46	16.1	71	57				16.2	88	48	16.2	71	51
14	18.1	90	38	17.0	75	40				16.8	86	37	18.1	77	57
15	18.6	86	49	18.0	78	67				16.8	84	57	18.1	80	66
16	16.9	82	47	16.5	70	48				16.0	82	53	16.7	70	49
17	15.7	73	30	16.6	68	47				13.9	69	18	18.5	70	33
18	16.1	74	25	17.0	66	39				13.5	68	22	18.2	69	43
19	19.1	84	52	19.3	76	58				17.5	80	50	20.2	78	58
20	23.4	87	59	22.2	82	66				21.6	85	63	23.3	85	69
21	27.7	100	100	26.8	88	67				26.5	97	87	28.2	96	94
22	22.8	87	60	22.5	87	51				22.3	88	50	22.7	84	61
23	18.9	84	71	19.1	94	86				18.9	95	88	20.0	96	86
24	19.0	81	63	18.5	81	68				18.2	88	65	19.1	84	69
25	19.7	82	50	17.3	68	58				17.7	80	49	18.1	73	64
26	19.0	77	50	19.6	74	66				18.1	79	55	20.3	79	71
27	22.8	94	76	22.4	91	78				21.5	93	76	22.6	93	85
28	27.0	98	89	24.3	91	78				24.9	94	79	25.2	92	82
29	20.2	73	40	20.0	66	32				18.7	72	33	20.6	65	39
30	14.1	65	19	13.1	49	22				15.7	71	27	15.7	56	29
31	19.2	87	46	17.3	64	34				17.9	84	41	19.7	72	46
月極値			19		22							18			23
起日			30		30							17			5
上半平均	15.1	80		13.8	63					14.4	76		14.9	69	
中旬平均	17.6	83		17.5	73					16.1	80		18.1	74	
下旬平均	20.9	84		20.1	78					20.0	86		21.1	81	
月平均	18.0	82		17.2	71					16.9	81		18.1	75	

新たな防災気象情報運用

5/29より新たな防災気象情報運用を開始しました。

各種情報発表状況は以下の通り変わります。

- ・ 令和8年5月28日まで
「注意報・警報」、「土砂災害警戒情報」、「指定河川洪水予報」、「記録的短時間大雨情報」、「竜巻注意情報」、「熱中症警戒アラート」、「府県潮位情報」、「府県気象情報」、「生物季節観測」、「極値・順位更新表（3位まで）」
- ・ 令和8年5月29日以降
「注意報・警報」、「河川氾濫に関する情報」、「気象防災速報（記録的短時間大雨）」、「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」、「気象防災速報（線状降水帯直前予測）」、「気象防災速報（線状降水帯発生）」、「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」、「熱中症警戒アラート」「府県潮位情報」、「気象解説情報」、「生物季節観測」、「極値・順位更新表（3位まで）」

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						
5/16 15:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																				
5/17 15:18	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
5/18 09:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
5/19 21:35	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																				
5/20 04:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/21 04:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報		●	●	●																																								
5/21 21:49	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																																												
	洪水注意報		●																																										
5/21 22:56	大雨注意報		○	○	○																																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																												
5/21 23:56	洪水注意報		●	○																																									
	大雨注意報		解	解	解																																								
	雷注意報	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		
	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	
5/22 04:36	波浪注意報																																												
	強風注意報																																												
5/22 20:37	波浪注意報																																												
	強風注意報																																												
5/23 09:45	波浪注意報																																												
	強風注意報																																												
5/24 04:15	波浪注意報																																												
	強風注意報																																												
5/24 15:32	波浪注意報																																												
	強風注意報																																												
5/25 09:36	波浪注意報																																												
5/25 15:33	波浪注意報																																												
5/26 04:21	波浪注意報																																												
5/27 09:59	強風注意報																																												
	波浪注意報																																												
5/27 15:33	雷注意報																																												
	強風注意報																																												
	波浪注意報																																												
5/28 04:16	雷注意報																																												
	強風注意報																																												
	波浪注意報																																												
5/29 10:05	強風注意報																																												
5/29 18:35	強風注意報																																												
5/30 04:15	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※5/29より新たな防災気象情報運用を開始しました。なお、5/29から5/31はレベル3以上の警報・危険警報・特別警報は発表されていません。

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

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
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/1 05:42
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/1 15:45
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	5/2 15:57
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/3 05:56
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/3 16:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/4 05:25
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/13 05:36
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/13 16:08
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/14 05:14
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/14 15:43
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/20 15:49
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/21 05:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/21 15:38
和歌山県気象解説情報(台風第6号)	第1号	5/31 17:17

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	5月28日	6月7日	6月5日

5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	日最大瞬間風速・風向	3	SSW 30.0 m/s	5月3日	1940年5月
和歌山	日最大10分間降水量	3	14.0 mm	5月4日	1937年5月
和歌山	日最小相対湿度	1	10 %	5月30日	1950年5月
和歌山	月平均気温の高い方から	2	21.4 °C	-	1880年5月
潮岬	日最高気温の高い方から	3	28.5 °C	5月29日	1913年5月
潮岬	月平均気温の高い方から	3	20.4 °C	-	1913年5月
潮岬	日最低気温の高い方から	3	22.8 °C	5月21日	1913年5月
葛城山	日最大10分間降水量	3	8.0 mm	5月4日	2009年5月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	19.5 °C	-	1979年5月
かつらぎ	日最大風速・風向	3	N 10.8 m/s	5月14日	1979年5月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	32.6 °C	5月18日	1979年5月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	2	20.7 °C	5月21日	1979年5月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	20.0 °C	-	1998年5月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	30.4 °C	5月18日	1998年5月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	2	20.8 °C	5月21日	1998年5月
高野山	日最大風速・風向	3	SE 8.3 m/s	5月1日	1979年5月
高野山	日最低気温の高い方から	2	18.8 °C	5月21日	1979年5月
高野山	日最大10分間降水量	1	14.0 mm	5月12日	2009年5月
高野山	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	5月21日	2009年5月
清水	月平均気温の高い方から	3	18.4 °C	-	1979年5月
清水	日最高気温の高い方から	1	32.0 °C	5月18日	1979年5月
清水	日最低気温の高い方から	2	20.9 °C	5月21日	1979年5月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	NW 19.9 m/s	5月4日	2008年5月
清水	日最大瞬間風速・風向	3	SE 17.4 m/s	5月3日	2008年5月
龍神	月平均気温の高い方から	3	17.8 °C	-	1994年5月
龍神	日最大風速・風向	2	ENE 12.8 m/s	5月4日	1994年5月
龍神	日最高気温の高い方から	1	31.4 °C	5月18日	1994年5月
龍神	日最低気温の高い方から	1	20.2 °C	5月21日	1994年5月
川辺	月平均気温の高い方から	1	20.0 °C	-	1999年5月
川辺	月降水量の少ない方から	3	74.0 mm	-	1999年5月
川辺	日最高気温の高い方から	2	31.0 °C	5月18日	1999年5月
川辺	日最低気温の高い方から	1	22.2 °C	5月21日	1999年5月
本宮	日最大10分間降水量	3	8.5 mm	5月14日	2009年5月
栗栖川	月平均気温の高い方から	3	19.0 °C	-	1979年5月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	31.7 °C	5月18日	1979年5月
栗栖川	日最低気温の高い方から	1	21.3 °C	5月21日	1979年5月
新宮	月平均気温の高い方から	3	20.4 °C	-	1979年5月
新宮	日最大風速・風向	2	SW 11.6 m/s	5月4日	1979年5月
新宮	日最大瞬間風速・風向	3	SW 21.3 m/s	5月4日	2008年5月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	20.7 °C	-	2006年5月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	30.0 mm	-	2006年5月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	29.7 °C	5月29日	2006年5月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	29.2 °C	5月26日	2006年5月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	1	22.2 °C	5月21日	2006年5月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	2	21.4 °C	5月28日	2006年5月
西川	日最低気温の高い方から	3	21.1 °C	5月21日	1979年5月
日置川	月降水量の少ない方から	3	88.5 mm	-	1976年5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>