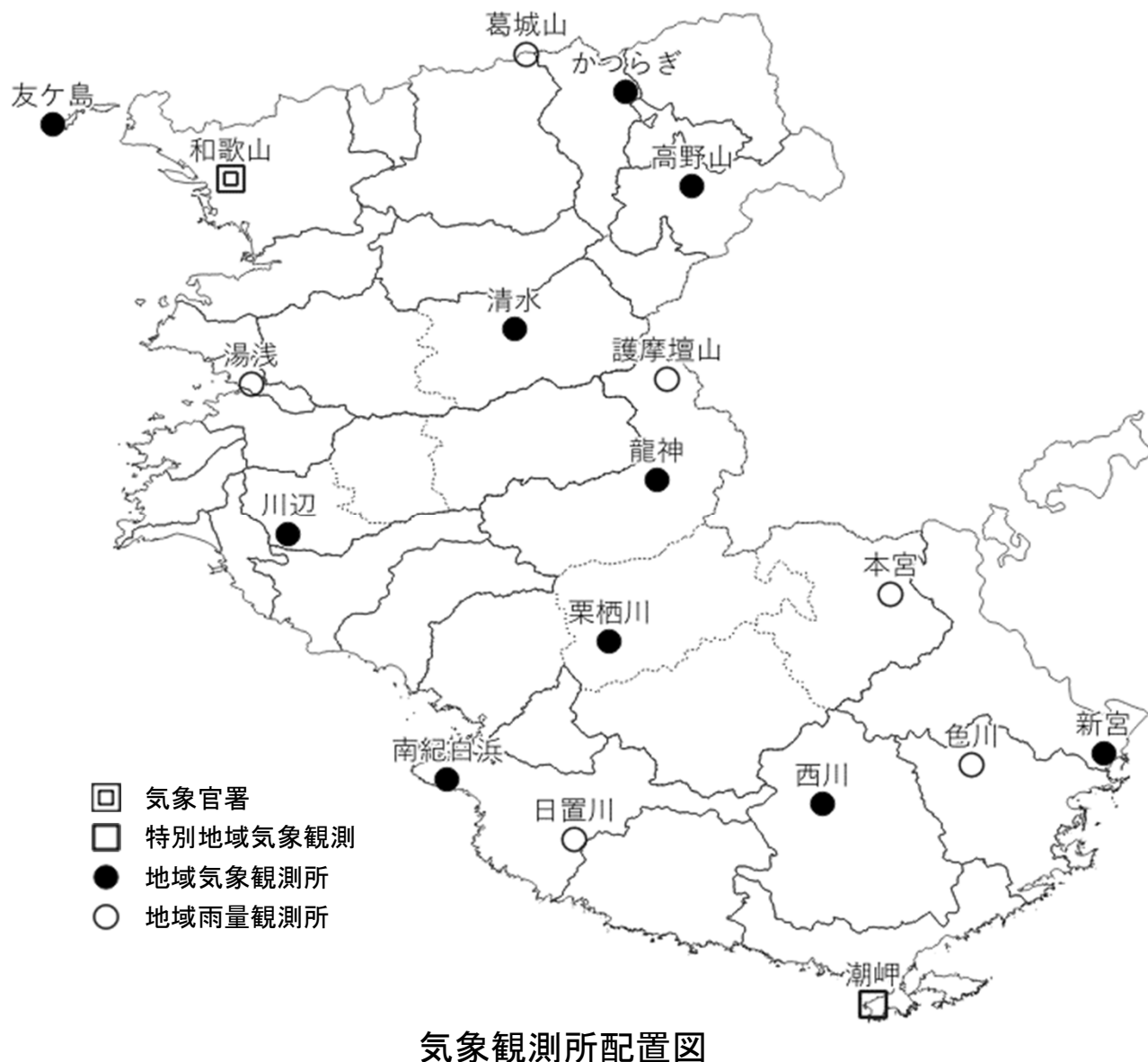


和歌山県の気象

2025年（令和7年）12月



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

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

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

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

気 象 概 況

2025年12月

和歌山県

天気は周期的に変化しましたが、冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間は概ねの地点でかなり多いか、多くなり、気温はほとんどの地点でかなり高いか、高くなりましたが。また、降水量は概ねの地点で平年並でした。

上旬 前半は寒気や湿った空気の影響を受けた日もありましたが、後半は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、全ての地点でかなり多いか、多くなり、降水量は、全ての地点でかなり少ないか、少なくなりました。また、気温は概ねの地点で平年並でした。

中旬 天気は周期的に変わりました。日照時間は全ての地点でかなり多いか、多くなり、気温は全ての地点でかなり高いか、高くなりましたが。また、降水量は全ての地点で平年並か、少なくなりました。

下旬 低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。気温は全ての地点でかなり高いか、高になりました。日照時間は、概ねの地点で少なくなりました。また、降水量は、ほとんどの地点でかなり多いか、多くなりました。

気 候 表

和歌山

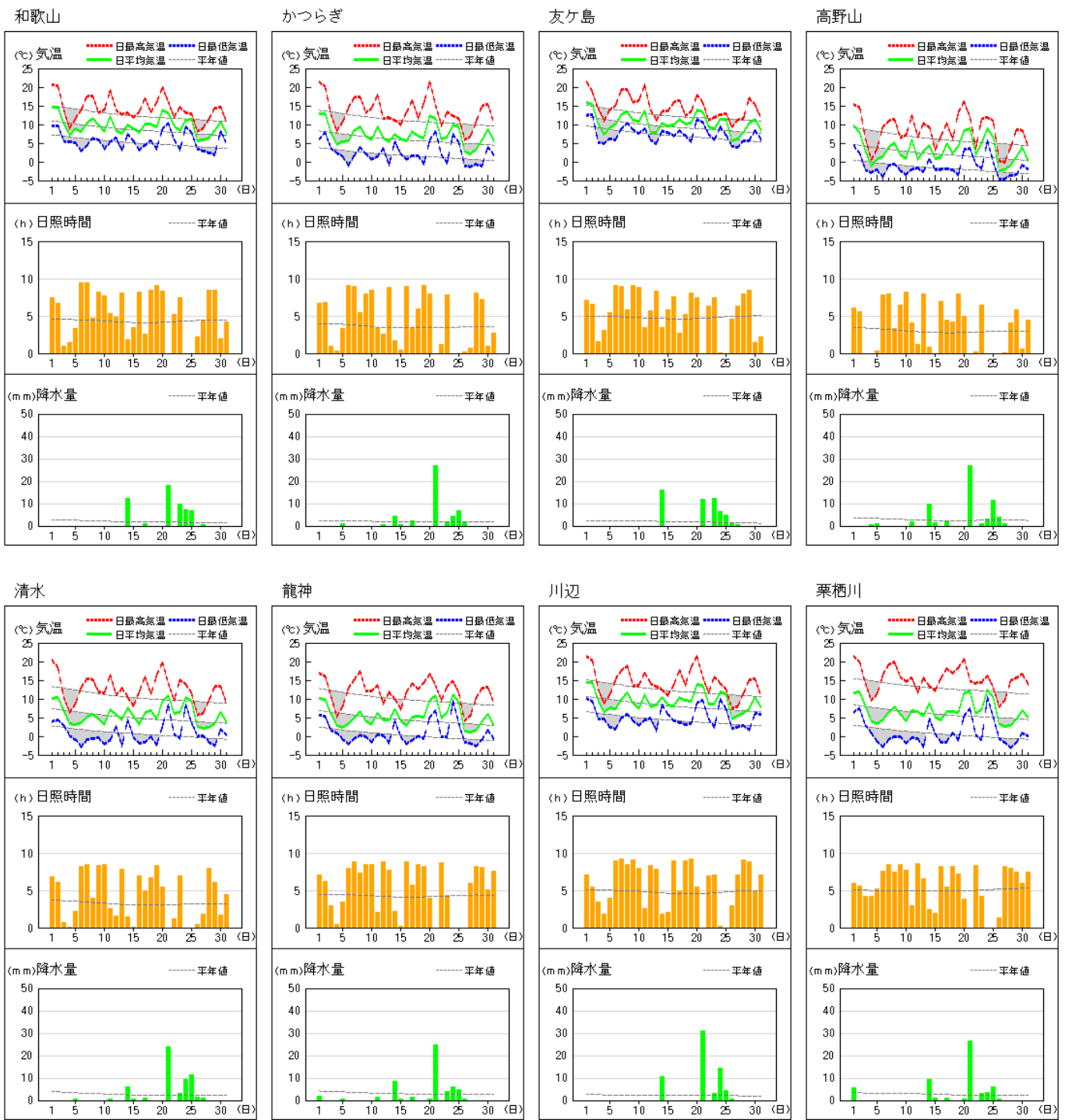
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.4	10.1	+0.3	平年並	0.0	24.8	0	かなり少ない	59.3	46.7	127	多い
中旬	9.8	8.4	+1.4	高い	13.5	18.1	75	平年並	60.1	40.8	147	かなり多い
下旬	9.0	7.6	+1.4	高い	43.0	19.8	217	多い	42.4	48.0	88	少ない
月	9.7	8.6	+1.1	高い	56.5	62.7	90	平年並	161.8	135.4	119	かなり多い

潮岬

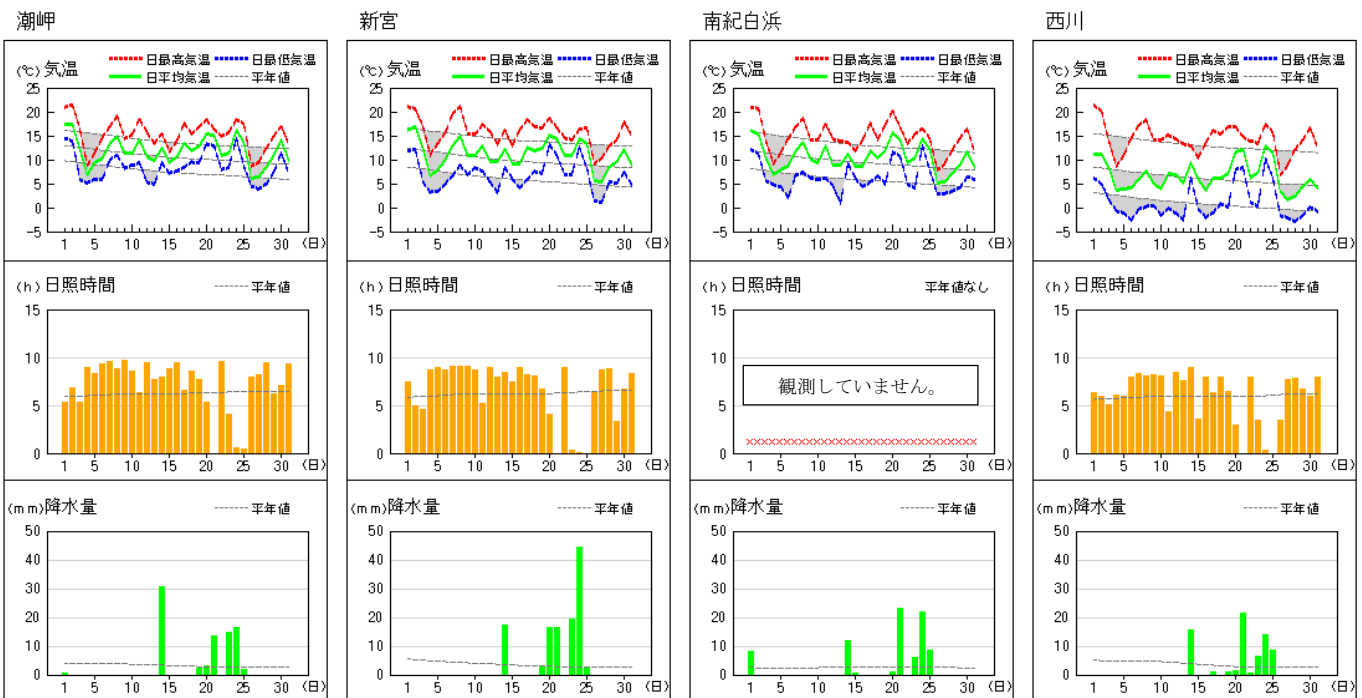
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	12.4	12.1	+0.3	平年並	0.5	35.8	1	かなり少ない	80.6	60.9	132	かなり多い
中旬	12.1	10.4	+1.7	高い	36.0	32.6	110	平年並	77.9	62.7	124	かなり多い
下旬	11.2	9.6	+1.6	高い	47.0	34.5	136	多い	62.9	71.4	88	少ない
月	11.9	10.6	+1.3	高い	83.5	102.9	81	平年並	221.4	194.0	114	多い

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

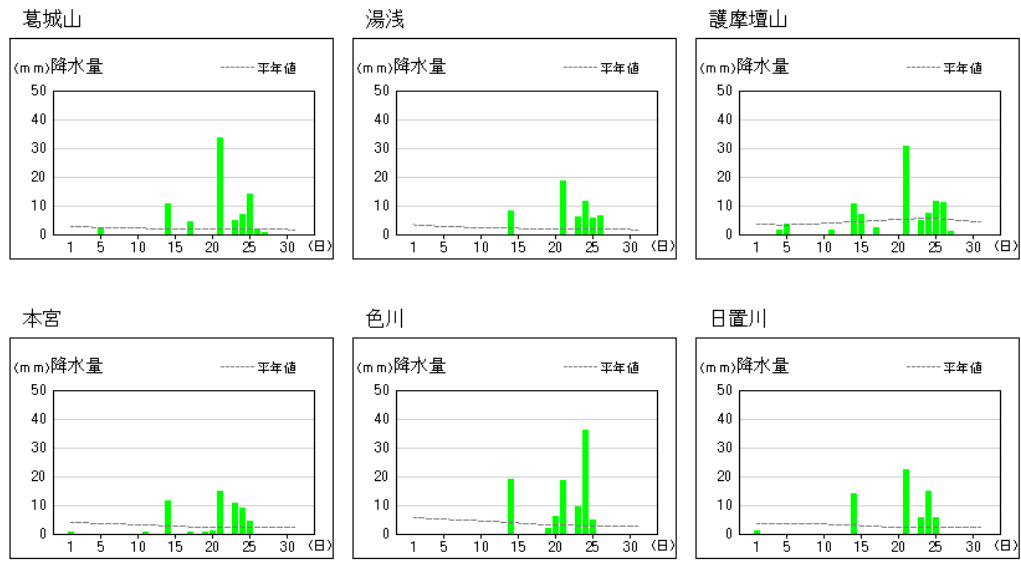
アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日



アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

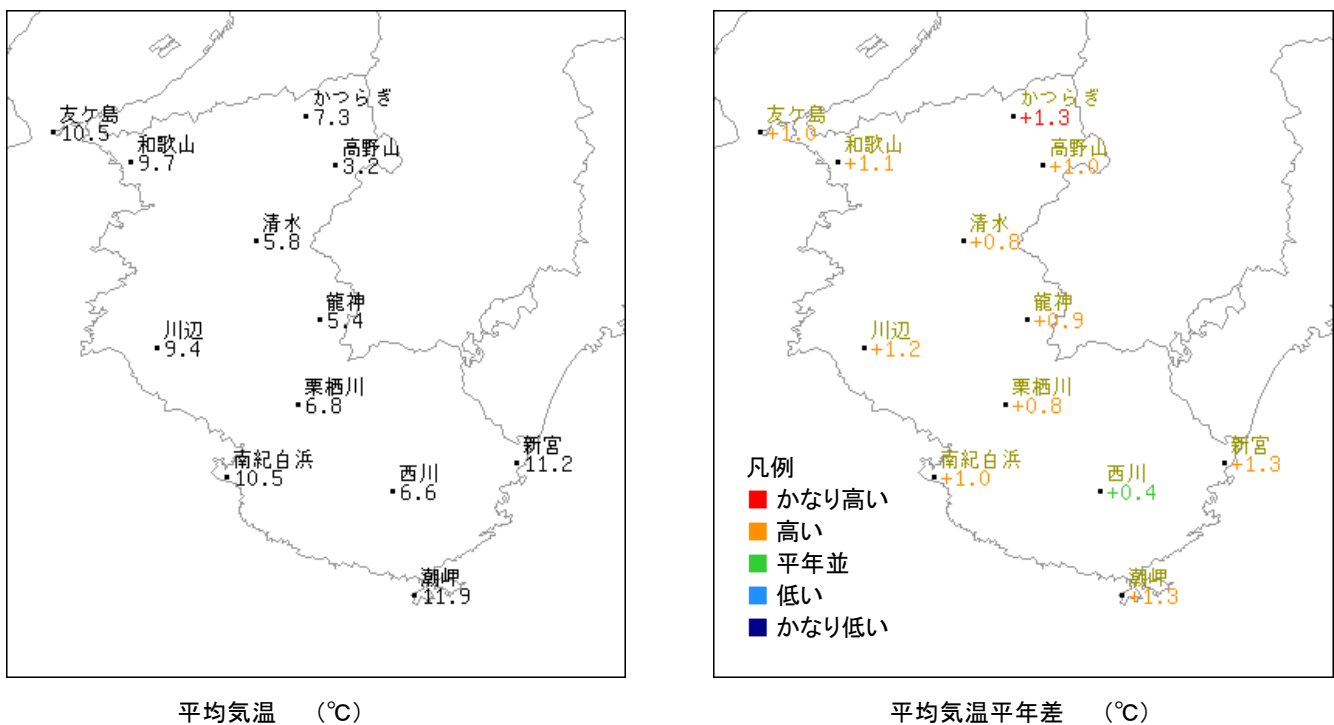


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

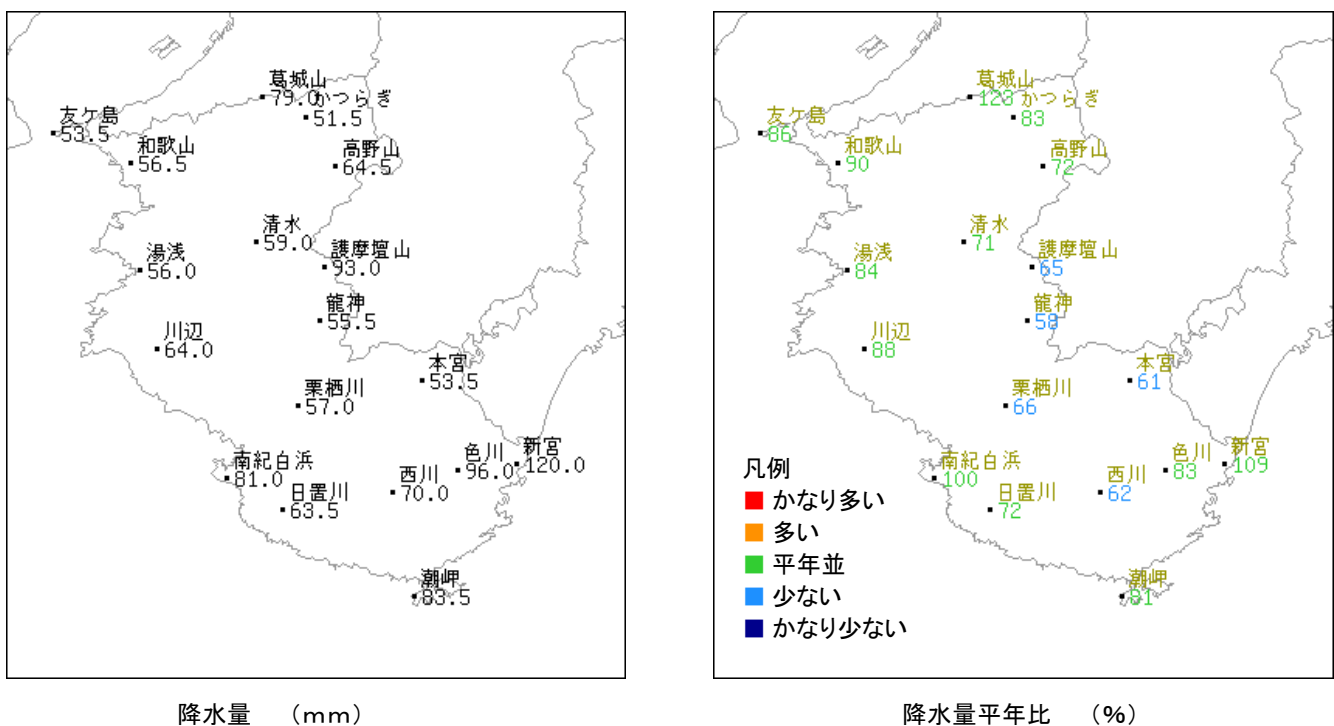


2025年12月

気温分布図（地域気象観測所）

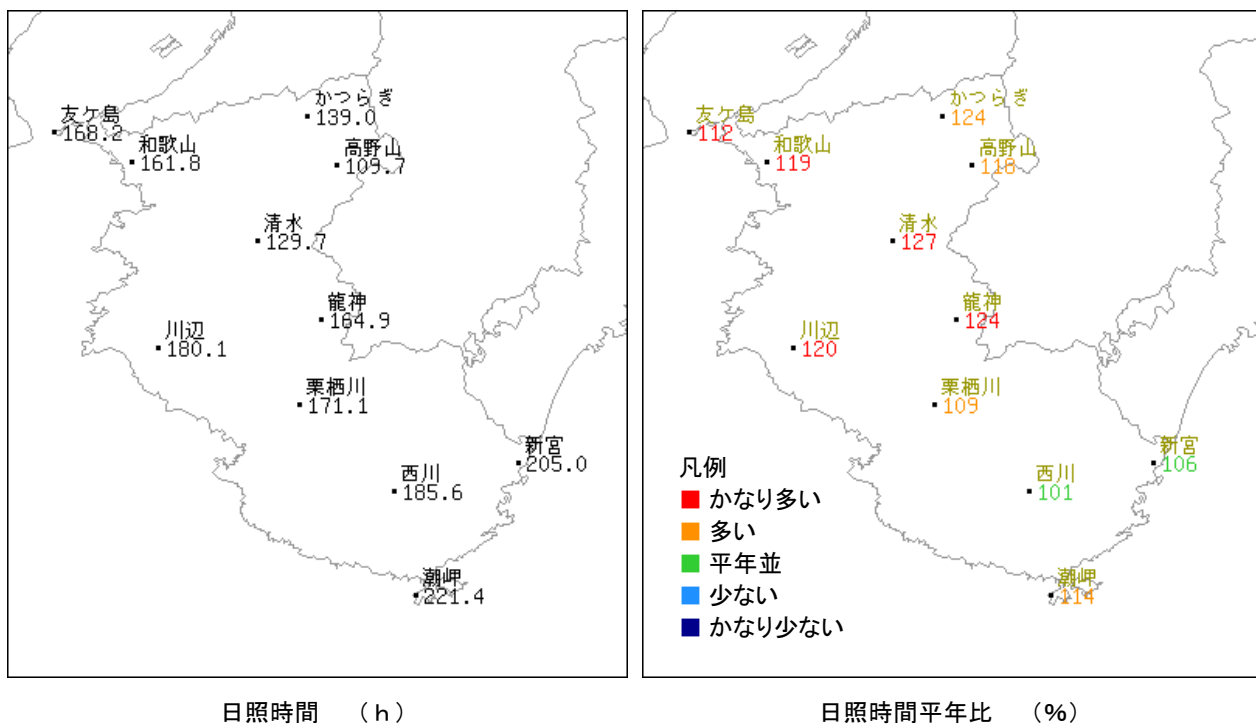


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2025年12月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山(和歌山県)

気象官署名 和歌山地方気象台

2025年12月

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			降水量		
	現地		海面	平均	最高	最低	起時	hm	°C	起時	hm	風向	最大瞬間	最大時間	最大10分間
	hPa	hPa	%	%	%	%	起時	hm	m/s	m/s	16万立	風向	起時	mm	mm
1	1015.2	1017.4	14.6	20.7	1225	9.7	0701	12.1	72	51	1323	3.1	5.4	ENE	0018
2	1012.9	1015.1	14.6	20.3	1408	9.7	0716	12.0	73	51	1411	2.8	6.6	NNW	0037
3	1012.4	1014.6	10.1	13.8	0059	5.6	2209	7.0	55	32	1657	5.9	12.9	WNW	1514
4	1019.2	1021.5	7.1	8.9	2343	5.3	0615	5.1	50	42	1938	6.1	11.6	WNW	1748
5	1019.6	1021.9	8.8	11.5	1406	5.2	2400	6.2	55	36	1228	4.9	10.4	WNW	0207
6	1021.1	1023.4	8.2	13.9	1328	2.9	0645	7.2	67	46	1331	2.9	5.4	ENE	1200
7	1020.0	1022.2	10.5	17.5	1336	4.5	0638	8.4	67	43	1338	3.2	5.8	ENE	1455
8	1018.5	1020.8	11.6	17.7	1142	6.4	0708	9.1	67	50	1649	3.4	6.5	N	0235
9	1021.2	1023.5	10.0	13.1	1415	5.9	2359	7.0	58	43	1234	3.5	7.4	N	0242
10	1022.2	1024.5	8.2	13.8	1234	3.5	0702	6.8	63	40	1225	3.2	5.2	NW	1145
11	1016.5	1018.8	12.1	19.1	1308	5.3	0421	9.1	63	46	1213	4.7	9.3	NW	0239
12	1024.2	1026.5	8.5	13.9	0057	6.4	2352	5.9	53	41	1403	7.2	11.3	NNE	0239
13	1021.4	1023.6	7.7	12.6	1431	3.1	0740	5.6	54	38	1422	2.9	6.4	NNE	1048
14	1009.0	1011.2	9.9	13.2	1305	7.3	0419	7.8	65	40	1247	5.7	11.0	WNW	0239
15	1018.8	1021.1	8.8	11.8	1358	5.7	2307	7.1	63	51	1415	4.6	8.2	NW	1055
16	1021.2	1023.5	7.9	13.5	1333	3.1	0722	7.4	71	50	1338	2.6	4.3	ENE	1745
17	1017.3	1019.5	10.1	16.9	1422	4.5	0542	9.4	75	53	1155	4.1	8.8	SSW	0239
18	1022.4	1024.7	10.1	13.3	1441	5.7	2359	7.8	63	45	1535	3.6	5.8	NE	1055
19	1024.3	1026.6	9.4	16.0	1525	3.5	0713	7.5	65	42	1206	3.0	5.8	ENE	1245
20	1020.2	1022.4	13.8	20.0	1318	9.0	0527	12.0	76	59	1318	3.2	6.1	ENE	0239
21	1016.2	1018.4	13.1	16.0	1335	10.5	2400	13.3	87	65	2358	3.7	8.1	NNW	1055
22	1023.6	1025.9	9.6	11.9	1324	6.0	2400	7.0	59	45	1541	5.7	9.3	NNE	1245
23	1023.4	1025.7	8.5	14.6	1504	3.2	0735	8.3	75	48	1344	1.9	4.0	E	0239
24	1012.4	1014.6	11.2	13.1	1601	9.3	0625	12.1	91	84	1606	2.0	4.3	NE	1245
25	1003.8	1006.0	11.5	12.9	1804	8.0	2358	11.1	80	39	2300	4.2	11.7	WNW	0239
26	1012.2	1014.5	5.7	8.1	0001	3.5	2356	5.4	59	44	0045	7.4	13.2	WNW	1154
27	1019.7	1022.0	6.0	8.9	1445	3.0	0330	5.4	58	40	1400	3.3	7.1	WNW	1022
28	1020.8	1023.1	6.3	11.5	1314	2.5	0443	6.1	66	36	1425	2.8	5.5	ENE	1245
29	1018.5	1020.7	8.3	14.4	1324	2.0	0619	7.2	67	42	1203	3.6	6.2	WSW	1245
30	1016.2	1018.5	10.7	14.7	1104	8.2	2400	8.9	69	58	1636	3.0	4.9	NNW	1120
31	1016.5	1018.8	7.7	10.8	1421	4.9	0708	6.2	60	42	1432	3.2	7.1	NW	1458
合計	1018.2	1020.5	10.4	15.1	5.9	8.1	63	9.1	66	36	1425	2.8	5.5	ENE	1245
中旬	1019.5	1021.8	9.8	15.0	5.4	8.0	65	9.2	67	42	1203	3.6	6.2	WSW	1245
下旬	1016.7	1018.9	9.0	12.4	5.6	8.3	70	9.3	69	58	1636	3.0	4.9	NNW	1120
平均	1018.1	1020.4	9.7	14.1	5.6	8.1	66	9.1	66	42	1432	3.2	7.1	NW	1458
最大・高															
起日															
最小・低															
起日	25														
最大															
最大															
最小															

地上気象観測月統計値表(2)

日付	地点番号	地点名	和歌山(和歌山県)	気象官署名 和歌山地方気象台												天気概況			
				大気現象				気温階級区分(°C)				<0				≥0			
				最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	晴後時々曇
1	-	-	-	-	1015.4	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
2	-	-	-	-	1013.0	13.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴後時々晴
3	-	-	-	-	1012.4	14.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴後一時曇
4	-	-	-	-	1018.2	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々晴一時雨
5	-	-	-	-	1020.0	0.735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴時々曇
6	-	-	-	-	1021.4	16.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
7	-	-	-	-	1020.5	14.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
8	-	-	-	-	1018.6	14.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴時々曇
9	-	-	-	-	1021.9	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
10	-	-	-	-	1023.1	14.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴時々晴
11	-	-	-	-	1015.1	16.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々晴一時雨
12	-	-	-	-	1018.4	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇後晴
13	-	-	-	-	1013.0	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨時々曇
14	-	-	-	-	1007.0	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇後一時晴
15	-	-	-	-	1016.3	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴後一時曇
16	-	-	-	-	1022.3	15.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
17	-	-	-	-	1015.7	15.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇一時雨後曇
18	-	-	-	-	1020.3	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
19	-	-	-	-	1025.0	15.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴一時曇
20	-	-	-	-	1019.8	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴後時々雨
21	-	-	-	-	1015.3	13.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇一時雨後晴
22	-	-	-	-	1021.5	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々晴
23	-	-	-	-	1020.2	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴後一時雨一時曇
24	-	-	-	-	1009.5	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々雨
25	-	-	-	-	1002.8	13.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨時々曇
26	-	-	-	-	1008.6	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨時々みぞれ後曇
27	-	-	-	-	1020.4	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々晴
28	-	-	-	-	1021.4	15.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
29	-	-	-	-	1018.4	16.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴時々雨一時晴
30	-	-	-	-	1016.6	14.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇時々曇
31	-	-	-	-	1016.9	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴時々晴
上旬				月最大24時間降水量 (mm)				<0				≥30				日平均風速 (m/s) (10分比)			
中旬				最高				≥25				≥35				最高			
合計(下旬)				最高				21日6時階級別				最高				最高			
月				最高				最高				最高				最高			
最大				最高				最高				最高				最高			
最低				最高				最高				最高				最高			
起日				最高				最高				最高				最高			
風向別百分率				最高				最高				最高				最高			
N				最高				最高				最高				最高			
W(0.0)E				最高				最高				最高				最高			
S				最高				最高				最高				最高			
3.0				最高				最高				最高				最高			
1.9				最高				最高				最高				最高			
8.7				最高				最高				最高				最高			
5.9				最高				最高				最高				最高			
1.7				最高				最高				最高				最高			
月間風速観測回数				最高				最高				最高				最高			
744				最高				最高				最高				最高			
1.0				最高				最高				最高				最高			
9.5				最高				最高				最高				最高			
11.4				最高				最高				最高				最高			
8.0				最高				最高				最高				最高			
28.6				最高				最高				最高				最高			
5.9				最高				最高				最高				最高			
N				最高				最高				最高				最高			
W(0.0)E				最高				最高				最高				最高			
S				最高				最高				最高				最高			
3.0				最高				最高				最高				最高			
1.9				最高				最高				最高				最高			
8.7				最高				最高				最高				最高			
5.9				最高															

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)

2025年12月

気象官署名 和歌山地方気象台

日付	平均気温				相対湿度				風速				降水量				
	現地		海面	平均	最高	最低			平均	最小	最大	風向	起時	風向	起時	最大瞬間	最大時間
	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	m/s	起時	hm	m/s	16万立	hm	m/s	起時	hm	mm	
1	1009.0	1017.2	17.4	21.0	1327	14.4	0533	14.3	73	48	1330	3.3	6.8	W	1600	9.6	W
2	1006.1	1014.2	17.3	21.4	1349	14.0	0550	14.5	73	55	1350	2.2	3.8	NE	0810	5.4	NE
3	1003.4	1011.7	12.2	16.5	0346	5.8	2258	8.0	54	38	1405	5.2	10.9	WNW	1937	20.3	WNW
4	1011.7	1020.3	6.9	8.9	1300	5.2	0702	5.3	53	45	1523	5.4	10.1	WNW	0044	20.5	WNW
5	1012.5	1020.9	9.3	11.4	1353	5.9	2352	6.1	52	34	1416	4.6	10.0	WNW	1415	18.8	NW
6	1014.5	1022.9	10.2	14.5	1426	5.8	0643	7.9	64	43	1522	2.4	4.5	ENE	0251	6.7	NE
7	1013.3	1021.7	13.4	16.8	1424	10.0	0527	9.1	60	41	1120	3.9	8.9	W	1303	12.6	W
8	1011.3	1019.5	15.0	19.2	1409	11.0	0130	9.2	55	38	1424	3.4	7.4	W	1043	11.2	WNW
9	1013.3	1021.7	11.3	14.5	1411	8.1	0710	7.2	54	37	1130	2.3	4.5	N	1016	9.6	N
10	1014.9	1023.3	11.3	15.1	1434	8.8	0430	6.4	49	28	1332	2.8	6.0	NNW	0232	10.6	NNW
11	1010.3	1018.6	14.2	18.4	2059	9.4	0311	10.8	66	49	2018	4.2	12.5	W	2009	16.6	W
12	1014.5	1022.9	10.6	15.7	0100	5.3	2337	6.6	51	38	1447	3.8	8.5	NW	0113	17.1	NW
13	1014.3	1022.8	10.0	13.5	1311	5.0	0109	8.2	66	51	0137	3.5	6.2	NE	2343	10.6	NE
14	1000.7	1009.0	12.3	15.4	0431	9.4	2355	10.2	70	43	1412	6.8	12.6	WNW	1524	22.1	WNW
15	1011.5	1019.9	9.4	11.7	1445	7.1	2301	7.0	59	46	1437	4.5	11.0	NNW	0047	19.6	NNW
16	1014.1	1022.6	10.7	14.0	1412	7.6	0347	7.1	56	29	1426	3.1	7.3	W	1453	11.0	W
17	1010.7	1019.0	13.3	17.7	1729	8.5	0451	9.7	64	48	2317	4.3	12.1	W	1738	16.7	W
18	1014.5	1022.9	12.0	15.4	1317	9.6	0608	8.7	63	47	1111	2.6	5.2	WNW	0049	9.4	WNW
19	1017.7	1026.1	12.9	16.9	1349	9.3	0605	10.6	71	44	1419	4.4	6.5	NE	1814	11.4	NNE
20	1014.3	1022.6	15.3	18.4	1242	13.4	0101	15.9	92	76	1236	4.4	6.2	ENE	1144	10.7	ENE
21	1008.9	1017.2	15.1	16.4	1602	12.9	2350	16.2	94	76	2358	2.9	5.4	W	1725	8.6	W
22	1014.2	1022.7	10.9	15.0	1249	7.9	2321	8.1	62	46	1242	2.6	4.4	NE	1838	9.3	NNW
23	1016.0	1024.4	11.5	15.7	2400	8.3	0134	10.7	77	50	0212	5.7	8.3	NE	1348	14.2	NE
24	1005.6	1013.8	16.2	18.4	0548	14.4	2400	17.1	93	71	1419	3.6	9.1	SE	0128	14.4	SE
25	995.7	1003.9	13.7	17.5	1235	8.6	2400	12.8	79	45	2312	4.4	11.2	NNW	2352	21.3	NNW
26	1004.1	1012.6	6.1	8.7	0028	4.5	2400	5.4	57	47	1414	7.3	12.5	WNW	0311	22.1	WNW
27	1012.4	1020.9	6.3	9.5	1403	3.9	0637	5.3	56	44	1416	3.7	5.8	NNW	0950	11.1	NNW
28	1013.4	1021.9	8.4	12.3	1425	4.9	0637	6.4	58	41	0959	2.5	4.9	NNW	0616	9.1	NNW
29	1012.0	1020.4	11.0	15.0	1411	7.3	0440	8.3	63	46	1108	2.6	5.0	W	1638	7.6	W
30	1008.9	1017.2	14.1	17.0	1327	11.4	2357	9.3	58	44	1341	2.7	5.0	NNW	0851	8.3	WNW
31	1007.8	1016.2	10.0	13.4	1432	7.2	2400	5.8	48	26	1433	3.3	7.0	NNW	1316	12.0	NNW
合計	1011.0	1019.3	12.4	15.9	8.9	8.8	59	3.6	-	-	-	-	-	-	80.6	0.5	-
上旬	1012.3	1020.6	12.1	15.7	8.5	9.5	66	4.2	-	-	-	-	-	-	77.9	0.5	-
中旬	1009.0	1017.4	11.2	14.4	8.3	9.6	68	3.8	-	-	-	-	-	-	62.9	0.5	-
下旬	1010.7	1019.1	11.9	15.3	8.5	9.3	64	3.8	-	-	-	-	-	-	221.4	0.5	-
最大・高			21.4	14.4											30.5	12.5	10.5
起日			2	24*											14	24	最大
最小・低			999.9	8.7													最小
起日			25	26											31		

地上氣象觀測月統計值表 (2)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山县)

2025年12月

地点番号	地点名	潮岬(和歌山県)	気象官署名和歌山地方氣象台												2025年12月														
			大気現象												天気概況														
			最低海面気圧						気温階級区分(°C)						日平均雲量						日平均風速								
日付	降雪の深さ合計	cm	最高積雪cm	cm	起時hPa	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	<0	≥25	≥30	≥35	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		
1			1015.4	1447		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2			1012.0	2400																									
3			1008.5	1249																									
4			1016.2	0014																									
5			1018.9	1351																									
6			1021.3	1518																									
7			1019.7	1357																									
8			1017.0	1441																									
9			1019.4	0032																									
10			1021.9	1459																									
11			1015.1	2102		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12			1015.4	0054																									
13			1013.8	2400																									
14			1003.5	0822																									
15			1014.3	0001																									
16			1021.2	1530																									
17			1016.2	1723		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
18			1018.1	0007																									
19			1025.1	2400																									
20			1020.8	2349																									
21			1014.7	1658																									
22			1017.1	0049																									
23			1019.7	2340																									
24			1010.3	2400																									
25			999.9	1408																									
26			1004.2	0018																									
27			1019.0	1409																									
28			1020.5	1447																									
29			1018.7	2400																									
30			1015.0	1446																									
31			1014.2	1428																									
上旬			10.9	8.9	9.7	15.2	18.4	(mm)	月最大24時間降水量			気温(°C)			日平均雲量			日最大風速			日平均風速			現象日数			月間日照率%		
中旬			20.3	N	3.0	31.0			期間			<0			最高			≥35			(m/s)			(10分比)			不照日数		
下旬			6.5	W(0.0)E	0.9	起日	24		階級			最高			平均			≥30			(m/s)			現象日数			現象日数		
月			1.5	S	0.3	~24日	16時別		日別			最高			最高			最高			最高			日深積雪(≥cm)			雪		
最大			0.9	0.8	0.4	1.3	1.1		日数			0.0			0.5			1.0			10			5			20		
最低			25						日数			14			8			7			1			0			1		
起日									744																		172		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 単位: °C 1/2頁
2025年12月

観測所名	日付	かづらぎ			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															
1	12.8	21.3	6.2	16.0	21.4	12.5	14.6	20.7	9.7	9.6	15.5	4.4	10.1	20.3	3.9	10.2	16.8	5.7	14.4	21.4	10.2	
2	12.9	20.2	7.8	15.3	18.7	12.6	14.6	20.3	9.7	8.0	14.7	2.3	10.3	18.4	4.3	9.8	16.1	5.3	14.4	20.4	9.5	
3	8.0	12.6	3.6	10.2	14.2	5.1	10.1	13.8	5.6	2.9	6.1	-2.0	7.0	10.3	2.9	6.0	10.6	1.6	9.6	12.5	4.7	
4	4.7	8.2	2.4	7.3	11.0	5.0	7.1	8.9	5.3	-1.0	0.6	-2.8	3.4	6.4	0.1	2.8	5.2	1.0	6.4	8.9	4.6	
5	5.3	10.7	1.5	9.2	13.8	6.2	8.8	11.5	5.2	0.6	3.3	-2.1	3.2	8.6	-0.8	2.5	8.0	-0.8	7.6	11.1	2.5	
6	5.7	14.3	-1.1	10.1	15.2	5.9	8.2	13.9	2.9	1.3	9.3	-4.1	3.6	13.2	-2.8	3.5	12.8	-2.0	7.4	15.2	2.0	
7	8.3	17.2	1.6	12.7	19.3	8.9	10.5	17.5	4.5	3.8	10.9	-1.1	5.1	15.4	-0.9	4.9	15.1	-0.7	9.9	17.7	4.8	
8	9.4	17.4	3.9	13.4	19.3	10.4	11.6	17.7	6.4	5.1	11.5	-0.5	5.9	15.2	-0.6	6.6	17.5	0.3	11.7	18.9	6.0	
9	6.8	13.2	2.1	11.2	15.9	8.6	10.0	13.1	5.9	2.0	6.5	-2.3	4.7	11.8	-0.4	4.2	12.2	0.0	8.9	13.5	4.2	
10	5.9	14.3	0.6	10.8	16.4	7.7	8.2	13.8	3.5	0.8	7.2	-3.4	3.2	11.7	-2.2	3.1	12.2	-1.6	7.5	13.6	2.8	
11	9.3	17.9	1.5	13.6	20.6	8.9	12.1	19.1	5.3	5.8	12.3	-2.0	7.1	16.3	-1.0	6.1	13.6	0.5	11.1	17.0	4.3	
12	6.5	11.7	3.7	8.0	13.8	5.9	8.5	13.9	6.4	0.6	6.7	-1.7	6.0	11.1	2.7	4.5	8.6	0.2	7.9	14.1	4.8	
13	5.5	11.8	-0.8	8.0	11.2	4.9	7.7	12.6	3.1	2.8	10.3	-2.6	4.5	12.8	-2.6	4.3	11.8	-1.8	8.3	13.5	1.5	
14	7.5	11.2	5.3	10.3	13.5	8.4	9.9	13.2	7.3	4.3	9.4	0.7	7.6	10.5	4.4	7.2	10.0	4.1	10.4	12.5	8.4	
15	6.1	10.0	2.2	9.6	13.7	7.8	8.8	11.8	5.7	0.9	3.2	-2.0	5.3	8.1	-0.3	4.2	7.1	-0.2	8.4	10.9	5.8	
16	5.6	13.1	0.7	10.0	15.9	7.0	7.9	13.5	3.1	1.1	6.8	-2.0	3.1	12.0	-1.9	3.0	11.8	-2.1	8.1	13.7	4.2	
17	8.2	16.5	1.6	11.4	16.5	8.3	10.1	16.9	4.5	4.8	10.3	-1.9	6.3	15.8	-1.6	5.2	14.2	-1.0	10.3	17.7	3.7	
18	7.0	11.7	1.7	10.1	12.4	7.1	10.1	13.3	5.7	2.4	6.2	-2.1	6.8	11.3	-0.2	5.3	12.6	0.1	9.7	13.7	3.2	
19	6.5	15.8	-0.7	10.3	13.4	5.3	9.4	16.0	3.5	4.2	13.1	-3.5	4.7	16.4	-2.3	5.2	14.5	-0.5	9.4	18.4	3.3	
20	12.3	21.5	5.7	14.0	18.0	11.5	13.8	20.0	9.0	8.5	16.1	3.3	9.3	19.7	2.7	9.7	16.7	5.2	14.0	21.3	8.8	
21	11.6	15.2	8.2	13.5	15.9	10.6	13.1	16.0	10.5	8.9	11.9	3.6	10.8	14.1	8.3	10.8	13.5	6.8	13.6	15.9	9.7	
22	6.2	9.7	1.9	9.4	11.1	7.3	9.6	11.9	6.0	1.8	3.7	-0.6	6.1	9.7	0.6	4.8	9.7	-0.2	8.6	11.6	4.6	
23	6.7	13.5	-0.3	8.9	11.9	5.8	8.5	14.6	3.2	5.1	11.4	-1.9	6.3	15.1	-0.5	6.4	13.5	-0.2	8.6	16.0	2.4	
24	9.8	12.3	7.4	11.2	12.6	9.3	11.2	13.1	9.3	9.0	12.0	5.6	10.4	14.0	8.4	11.2	14.7	9.4	12.0	14.2	9.8	
25	9.5	11.7	5.3	11.3	12.9	7.1	11.5	12.9	8.0	6.6	11.0	0.0	9.4	11.4	3.6	9.2	11.6	3.3	11.3	12.7	7.3	
26	2.9	5.9	-1.1	5.7	9.4	4.2	5.7	8.1	3.5	-2.3	0.3	-4.5	2.6	5.6	0.0	1.3	4.2	-1.6	4.6	7.5	2.1	
27	2.1	6.8	-1.3	6.2	11.1	3.9	6.0	8.9	3.0	-2.0	0.0	-4.5	2.1	6.1	0.1	1.2	5.5	-1.9	5.4	7.9	2.4	
28	3.5	10.8	-0.7	7.9	11.6	5.6	6.3	11.5	2.5	-0.9	3.9	-3.7	2.4	9.7	-1.5	1.7	10.3	-2.6	6.2	11.5	2.9	
29	5.9	14.9	-1.1	10.5	17.1	5.6	8.3	14.4	2.0	1.4	8.7	-3.4	3.4	13.4	-2.5	4.0	12.8	-0.9	7.3	15.1	1.7	
30	8.7	15.5	4.0	11.5	15.3	8.4	10.7	14.7	8.2	3.8	8.5	-0.9	6.3	13.4	2.0	5.8	13.2	1.6	10.5	15.4	6.2	
31	5.6	10.6	2.0	8.3	11.7	6.0	7.7	10.8	4.9	0.5	4.2	-1.9	4.0	8.7	0.3	3.1	8.9	-0.5	7.9	11.0	5.8	
月極値		21.5	-1.3	21.4	3.9	20.7	2.0	21.1	-4.5	20.3	-1.4	2.4	9.7	-1.5	1.7	10.3	-2.6	17.5	-2.6	21.4	1.5	
起日		20	27	1	27	1	29	20	27	1	6	6	8	28	1	1	13	1	13	1	13	
上旬平均		8.0	14.9	2.9	11.6	16.5	8.3	10.4	15.1	5.9	3.3	8.6	-1.2	5.7	13.1	0.4	5.4	12.7	0.9	9.8	15.3	5.1
中旬平均		7.5	14.1	2.1	10.5	14.9	7.5	9.8	15.0	5.4	3.5	9.4	-1.4	6.1	13.4	0.0	5.5	12.1	0.5	9.8	15.3	4.8
下旬平均		6.6	11.5	2.2	9.5	12.8	6.7	9.0	12.4	5.6	2.9	6.9	-1.1	5.8	11.0	1.7	5.4	10.7	1.2	8.7	12.6	5.0
月平均		7.3	13.5	2.4	10.5	14.7	7.5	9.7	14.1	5.6	3.2	8.2	-1.2	5.8	12.5	0.7	5.4	11.8	0.9	9.4	14.3	5.0
0°C未満日数		0	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	24	0	16	0	0	16	0	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	
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
算算気温		50	238	164	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	32	0	0	0	0	0	0	0
																					134	

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2025年12月 単位: °C 2/2頁

観測所名	栗栖川					新宮					南紀白浜					西川				
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低										
1	11.7	21.5	6.5	16.2	21.1	11.9	16.1	21.0	12.2	11.2	21.3	6.2	17.4	21.0	14.4					
2	12.0	19.8	7.4	16.8	20.6	12.1	15.5	20.7	11.2	11.1	20.2	5.0	17.3	21.4	14.0					
3	8.2	14.1	3.0	12.3	16.9	5.4	10.5	13.9	5.6	8.5	13.8	1.7	12.2	16.5	5.8					
4	4.2	9.6	0.8	6.6	11.0	3.2	7.0	9.2	4.8	3.6	8.7	-0.7	6.9	8.9	5.2					
5	3.4	11.3	-1.3	8.0	13.4	3.4	8.0	11.4	4.3	4.0	10.8	-1.1	9.3	11.4	5.9					
6	4.5	16.4	-2.9	10.0	15.6	5.0	8.6	14.3	2.1	4.1	14.5	-2.5	10.2	14.5	5.8					
7	6.5	19.2	-0.8	12.8	19.7	6.7	11.8	16.8	6.8	5.9	17.2	-0.4	13.4	16.8	10.0					
8	8.0	19.9	0.0	14.8	21.2	8.8	13.6	18.7	7.4	7.6	18.3	0.2	15.0	19.2	11.0					
9	5.8	15.9	-0.1	11.0	15.3	7.0	10.2	14.2	6.2	5.2	14.1	0.4	11.3	14.5	8.1					
10	4.1	14.6	-1.9	10.9	15.3	8.5	9.3	14.2	5.8	4.0	14.1	-1.5	11.3	15.1	8.8					
11	6.8	15.6	-0.4	13.0	17.3	7.6	13.0	17.3	6.2	7.1	15.1	0.0	14.2	18.4	9.4					
12	6.6	11.7	-0.6	9.6	15.9	5.5	8.9	14.3	4.6	6.8	14.3	-1.2	10.6	15.7	5.3					
13	5.4	15.7	-2.9	9.6	13.1	3.1	9.0	13.9	0.9	5.2	13.3	-2.5	10.0	13.5	5.0					
14	8.8	13.5	4.7	12.1	16.1	8.3	11.1	13.6	9.1	9.4	13.0	6.1	12.3	15.4	9.4					
15	5.2	12.2	0.7	9.1	12.9	6.0	8.6	11.9	6.1	5.9	10.3	-0.3	9.4	11.7	7.1					
16	4.3	15.6	-1.7	9.2	16.3	4.1	8.6	14.1	4.3	3.6	13.5	-2.0	10.7	14.0	7.6					
17	6.7	18.1	-1.5	12.6	18.4	5.9	11.9	17.6	5.3	6.2	16.2	-1.1	13.3	17.7	8.5					
18	6.7	16.9	0.9	11.8	16.8	7.6	10.5	14.2	6.6	6.1	15.4	0.9	12.0	15.4	9.6					
19	6.5	18.3	-1.0	12.5	16.7	7.1	12.0	17.1	5.0	7.2	16.8	0.2	12.9	16.9	9.3					
20	11.6	20.6	5.6	15.2	18.7	13.1	15.6	20.1	11.7	11.6	16.9	7.9	15.3	18.4	13.4					
21	12.0	15.0	7.4	14.5	16.6	10.8	14.2	16.7	10.7	12.1	14.8	8.3	15.1	16.4	12.9					
22	6.2	14.2	0.3	10.9	14.7	6.9	9.3	13.4	5.0	6.2	13.9	1.1	10.9	15.0	7.9					
23	7.2	14.5	-0.9	11.0	14.1	7.0	10.3	15.3	4.1	7.3	13.5	0.3	11.5	15.7	8.3					
24	12.4	16.2	10.4	14.5	16.3	12.6	14.3	16.5	13.0	12.9	17.4	10.2	16.2	18.4	14.4					
25	10.4	13.0	5.1	13.5	16.7	8.2	12.1	14.3	7.7	11.3	15.7	6.1	13.7	17.5	8.6					
26	3.5	7.9	-0.6	5.7	9.2	1.3	5.2	7.8	2.9	3.5	6.8	-1.7	6.1	8.7	4.5					
27	2.6	9.6	-1.6	5.4	10.4	1.2	5.5	9.1	2.9	1.6	8.9	-2.1	6.3	9.5	3.9					
28	3.0	15.0	-3.0	8.3	12.8	5.3	7.2	12.0	3.4	2.3	12.1	-2.8	8.4	12.3	4.9					
29	4.6	15.7	-1.6	9.7	14.2	5.2	9.0	14.5	4.1	4.3	14.1	-1.7	11.0	15.0	7.3					
30	6.9	16.6	0.9	12.1	17.9	7.4	11.7	16.5	6.4	6.0	16.7	0.2	14.1	17.0	11.4					
31	5.1	13.9	0.1	9.0	14.8	4.7	8.4	11.6	6.0	4.2	12.4	-0.8	10.0	13.4	7.2					
月極値		21.5	-3.0		21.2	1.2		21.0	0.9		21.3	-2.8		21.4	3.9					
起日		1	28	8	27		1	13	1	13	1	28	2	27						
上旬平均		6.8	16.2	1.1	11.9	17.0	7.2	11.1	15.4	6.6	6.5	15.3	0.7	12.4	15.9	8.9				
中旬平均		6.9	15.8	0.4	11.5	16.2	6.8	10.9	15.4	6.0	6.9	14.5	0.8	12.1	15.7	8.5				
下旬平均		6.7	13.9	1.5	10.4	14.3	6.4	9.7	13.4	6.0	6.5	13.3	1.6	11.2	14.4	8.3				
月平均		6.8	15.2	1.0	11.2	15.8	6.8	10.5	14.7	6.2	6.6	14.3	1.0	11.9	15.3	8.5				
0°C未満日数		0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0				
25°C以上日数		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					
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
積算気温		70	259			214			70			70		322						

地域氣象觀測風向・風速月報

和歌山県(65) 2025年12月 単位:(m/s) 1/3頁

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年12月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	日付	栗柄川												新宮															
		最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速																						
1	1.0	2.7	WNW	4.2	WNW	NW	1.2	2.7	WNW	4.5	W	SE	0.6	1.7	ENE	3.6	SSW	SE	1.5	4.6	E	7.0	ESE	NW	1.4	5.4			
2	1.3	3.1	WNW	4.6	NW	NW	1.4	3.1	NNW	6.8	NNW	SE	0.6	1.2	NNE	2.3	NNE	SE	1.9	5.1	NW	7.6	NW	2.1	6.4	NNW	9.8	NNW	
3	1.9	3.7	E	11.0	NE	WNW	5.0	8.9	NW	17.4	NW	2.2	5.4	WNW	14.0	W	N	3.6	7.0	NW	15.2	NNW	NW	9.1	15.0	NW	23.7	NW	
4	1.7	4.2	ENE	12.9	SSE	NE	4.5	8.5	NW	19.8	NW	1.8	4.1	WNW	12.1	W	W	2.4	5.9	NNW	13.6	WNW	NW	8.7	13.4	NW	23.1	NNW	
5	0.9	3.7	N	10.3	NNW	SE	3.0	6.7	NW	14.8	NW	1.2	4.7	W	10.6	W	NNW	2.6	5.8	SW	11.0	WSW	NW	5.5	11.3	NNW	16.5	NW	
6	1.5	4.7	NE	8.4	ENE	NW	1.2	2.9	W	5.8	W	SE	0.7	1.9	SSE	4.1	WNW	ESE	2.8	5.5	NW	8.6	NW	NNW	2.0	3.8	NNE	5.7	ENE
7	1.1	2.9	WNW	7.4	N	NNW	1.5	3.7	NW	6.5	N	ESE	0.7	3.0	NW	7.2	WNW	NNE	2.1	4.5	NW	6.8	NW	2.1	4.2	NW	6.2	WNW	
8	1.0	2.7	NNW	8.4	NNE	NNW	2.2	4.8	NW	10.3	N	NNW	0.9	4.0	WNW	10.4	NNW	NNW	2.3	5.2	NNW	9.2	NNW	3.4	7.5	NNW	10.3	N	
9	1.0	3.0	WSW	6.6	WNW	NW	2.7	4.9	NNW	13.4	NNE	NNW	1.0	3.6	NNW	6.6	WNW	NNW	2.7	5.7	NNW	10.4	WNW	NW	5.1	7.8	NNW	11.8	NNW
10	1.4	3.1	WNW	6.8	W	NW	1.7	4.5	NW	8.6	NW	ESE	0.8	3.0	NNW	6.5	WNW	NNW	3.3	6.0	NW	12.4	NW	3.3	6.7	NNW	9.8	NNE	
11	1.5	3.2	WNW	6.2	N	NNW	1.9	5.4	NW	11.7	NW	ESE	0.6	1.2	ENE	2.8	S	ENE	2.2	4.0	NNE	9.7	NNE	NNW	3.0	9.2	NNW	13.9	NW
12	1.9	5.1	SW	12.3	WSW	W	4.2	7.0	N	16.2	NNE	N	2.1	5.5	NNE	11.5	NNE	NNE	4.1	7.7	WNW	13.5	WNW	NW	7.3	10.9	NNW	15.4	NW
13	1.5	3.7	SW	7.0	SSE	NW	2.2	5.4	ESE	10.7	NNW	ESE	0.8	2.2	SSW	5.0	SSW	NNE	2.9	7.2	NW	11.5	NW	NNW	3.2	7.7	NNW	11.3	NNW
14	1.5	3.5	NW	10.9	N	NNW	4.8	8.5	NW	16.7	NW	NW	1.8	4.9	NW	13.5	WNW	NNW	3.3	9.1	NW	17.7	NW	NNW	8.2	13.3	NW	19.5	NNW
15	1.1	2.9	SE	7.9	NE	N	3.4	7.0	NW	15.9	NW	NW	1.1	3.4	WNW	7.0	W	NE	2.5	5.2	WNW	12.6	WNW	6.7	11.8	NNW	17.5	NNW	
16	1.3	3.2	NW	5.4	W	NW	1.6	4.3	NW	8.3	N	NNW	0.8	3.4	WNW	8.4	W	ENE	1.7	3.9	WNW	6.1	NW	NNW	2.4	6.7	NW	9.8	NW
17	1.1	6.4	ENE	10.6	NE	N	2.1	5.5	WNW	10.1	N	ESE	0.9	3.0	SSW	7.3	SSW	NNE	2.6	5.8	SW	10.1	SSW	NNW	3.0	7.6	NNW	11.3	NNW
18	1.1	2.6	NW	5.0	S	NW	2.4	5.8	NNW	11.2	NNW	NNW	0.9	2.8	WNW	5.1	WNW	NNE	2.8	5.2	NW	8.8	NW	NNW	4.6	6.8	NNW	10.3	NNW
19	1.6	3.5	WNW	5.3	NW	NW	1.3	3.2	W	5.4	W	ESE	0.8	3.1	NE	5.8	NE	NE	2.6	5.6	NW	9.2	NW	NNW	2.3	5.2	NE	6.2	NE
20	1.0	3.0	NW	4.6	NW	NW	1.3	4.2	ESE	7.2	SE	ESE	0.6	1.2	E	2.3	NNE	N	1.8	4.8	E	7.3	NW	NNE	2.1	4.7	NE	6.7	NE
21	1.0	2.9	WSW	8.5	WNW	WNW	2.7	5.7	NNW	12.0	N	ESE	0.7	3.0	NNW	6.3	NNE	NNW	1.2	4.8	NW	9.0	NNW	NNW	4.0	9.6	NNW	13.9	N
22	1.8	5.3	WSW	10.2	S	WSW	3.6	6.8	N	13.8	NNW	NNW	1.2	3.6	NNW	6.9	NNW	N	3.9	6.5	NNW	11.8	NW	NNW	6.5	10.2	NNW	14.4	NNW
23	1.9	4.3	WNW	7.0	NNW	WNW	1.2	3.4	SE	8.1	SE	WNW	1.2	3.6	NE	6.9	ENE	N	2.5	5.2	NNW	9.3	NW	NNW	2.7	5.6	NE	6.7	ESE
24	0.7	2.4	NW	4.1	NW	NW	1.1	4.1	WNW	5.9	NNW	ESE	0.7	2.1	NNE	3.9	W	WSW	1.4	3.5	WNW	6.7	WNW	2.0	6.0	SE	10.3	SE	
25	1.2	3.6	E	11.7	ENE	ESE	2.9	8.4	NW	16.5	NNW	NNW	1.1	4.8	WNW	10.6	WNW	SSE	2.2	7.2	NW	15.5	WNW	NNW	5.6	14.6	NNW	21.6	NNW
26	1.6	4.0	NNE	10.8	E	E	5.9	9.6	NW	18.1	NNW	NNW	2.1	5.0	WNW	13.7	WNW	NNW	2.7	6.6	NW	12.7	WNW	NNW	10.3	14.6	NW	22.1	NNW
27	0.9	3.3	WSW	7.2	WSW	W	2.6	5.3	NW	10.2	N	NNW	1.2	4.0	N	9.5	NNE	NNE	2.9	5.1	NW	9.8	WNW	NNW	5.2	8.4	WNW	11.8	N
28	1.0	2.5	NW	4.1	NW	NW	2.0	3.8	N	8.2	N	N	0.8	2.6	SSW	4.6	SSW	NNE	3.5	6.5	NW	10.7	NW	NNW	3.2	6.3	N	9.8	N
29	1.8	4.5	ENE	9.2	NE	NW	1.3	2.9	W	5.6	NNW	ESE	0.7	2.3	SSW	5.8	SSW	NNE	2.5	4.8	NW	7.6	NW	NNW	2.0	4.3	NE	5.7	NE
30	0.9	2.6	NW	5.2	WSW	NNW	1.9	3.6	NNW	7.2	N	NNW	0.8	3.6	NNW	9.3	NNE	NNE	1.9	3.6	NW	6.6	NW	NNW	3.2	7.2	NW	10.8	NNW
31	1.2	3.9	WNW	10.1	WNW	NNW	3.3	6.5	NW	14.1	NW	NNW	1.5	4.8	N	9.9	NNW	NNE	2.4	5.0	NW	9.3	ENE	NNW	7.4	11.1	NNW	15.4	NNW
月最大		6.4	ENE	12.9	SSE					9.6	NW	19.8	NNW		5.5	NNE	14.0	W		9.1	NW	17.7	NW		15.0	NW	23.7	NW	
起日		17		4					26		4			12		3		14		14		3			3		3		
上旬平均		1.3																									NNW	4.3	
中旬平均		1.4																									NNW	4.3	
下旬平均		1.3																									NNW	4.7	
月平均		1.3																									NNW	4.4	
10m/s以上 日数	0																				0							10	
15m/s以上 日数	0																				0							1	
20m/s以上 日数	0																				0							0	
30m/s以上 日数	0																				0							0	

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2025年12月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川												潮岬	
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1		0.6	2.8	N	5.6	NE	SW	3.3	6.8	W	9.6	W	NE	
2		0.4	1.5	S	3.6	SSW	SSW	2.2	3.8	NE	5.4	NE	NNE	
3		1.8	4.7	NNW	13.0	WNW	WNW	5.2	10.9	WNW	20.3	WNW	WNW	
4		1.5	3.3	WSW	11.0	W	N	5.4	10.1	WNW	20.5	WNW	NW	
5		1.3	3.6	NNE	10.5	NE	WSW	4.6	10.0	WNW	18.8	NW	WNW	
6		0.5	1.7	S	4.4	SW	SW	2.4	4.5	ENE	6.7	NE	NNE	
7		0.8	3.8	W	9.4	WNW	ENE	3.9	8.9	W	12.6	W	NNE	
8		0.8	3.9	N	8.0	N	NE	3.4	7.4	W	11.2	WNW	N	
9		0.6	2.8	NE	6.3	N	WSW	2.3	4.5	N	9.6	N	NNE	
10		0.5	1.9	SW	4.8	SW	SSW	2.8	6.0	NNW	10.6	NNW	N	
11		0.6	3.7	NNE	9.7	WNW	SSW	4.2	12.5	W	16.6	W	NNE	
12		1.7	4.8	NE	11.7	NW	NE	3.8	8.5	NW	17.1	NW	NNE	
13		0.6	2.0	WSW	4.4	SW	SW	3.5	6.2	NE	10.6	NE	NE	
14		2.0	4.2	N	13.5	N	N	6.8	12.6	WNW	22.1	WNW	WNW	
15		1.5	4.6	NNE	12.4	NNW	NNW	4.5	11.0	WNW	19.6	WNW	WNW	
16		0.7	3.7	N	7.6	NNW	SW	3.1	7.3	W	11.0	W	WNW	
17		0.7	2.9	SSW	8.0	SW	SW	4.3	12.1	W	16.7	W	W	
18		0.7	2.9	SSW	5.9	SSW	S	2.6	5.2	WNW	9.4	WNW	WNW	
19		0.5	1.6	NNE	4.8	NE	NE	4.4	6.5	NE	11.4	NNE	NE	
20		0.4	1.2	SSW	2.6	ENE	ENE	4.4	6.2	ENE	10.7	ENE	NE	
21		0.4	1.4	NNE	2.2	NNE	NNE	2.9	5.4	W	8.6	W	NE	
22		0.8	4.1	NNE	7.3	N	SW	2.6	4.4	NE	9.3	NNW	NNE	
23		1.0	3.2	NNE	5.8	NE	NE	5.7	8.3	NE	14.2	NE	NE	
24		0.6	2.0	NNW	4.6	NNW	WSW	3.6	9.1	SE	14.4	SE	NE	
25		1.4	5.1	N	14.5	N	NNE	4.4	11.2	NNW	21.3	NNW	WNW	
26		2.1	5.2	NNE	16.3	NE	N	7.3	12.5	WNW	22.1	WNW	WNW	
27		0.8	3.2	WSW	7.3	SSW	E	3.7	5.8	NNW	11.1	NNW	NNW	
28		0.6	2.9	SSW	6.0	SSW	ESE	2.5	4.9	NNW	9.1	NNW	NNE	
29		0.5	2.7	S	5.8	SSE	SSW	2.6	5.0	W	7.6	W	NNE	
30		0.7	2.8	NNW	6.6	WNW	NNW	2.7	5.0	NNW	8.3	NNW	NNW	
31		1.0	3.5	W	7.8	N	W	3.3	7.0	WNW	12.0	NNW	NNW	
月最大		5.2	NNE	16.3	NE				12.6	WNW	22.1	WNW		
起日		26		26					14		26			
上旬平均		0.9					SW	3.6				NNE		
中旬平均		0.9					NE	4.2				NE		
下旬平均		0.9					NE	3.8				WNW		
月平均		0.9					NE	3.8				WNW		
10m/s以上日数		0									9			
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) 2023年12月 単位:mm 1/2頁

観測所名	萬城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩塙山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	5.5	0.0	8.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	10.5	4.5	16.0	12.5	10.0	8.0	6.0	10.5	8.5	10.5	11.5	9.5	17.5	12.0	15.5	19.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	7.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	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	4.5	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	2.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	33.5	27.0	12.0	18.0	27.0	18.5	24.0	30.5	25.0	31.0	15.0	26.5	16.5	23.0	21.5	18.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	2.0	12.5	10.0	1.0	6.0	3.0	5.0	4.0	3.0	10.5	3.0	19.5	6.0	6.5	9.5
24	7.0	4.5	6.5	7.5	3.0	11.5	9.5	7.5	6.0	14.5	9.0	3.5	44.5	22.0	14.0	36.0
25	14.0	7.0	5.0	7.0	11.5	5.5	11.5	11.5	5.0	4.5	4.5	6.0	2.5	8.5	8.5	5.0
26	2.0	2.0	1.0	0.0	4.0	6.5	1.5	11.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	33.5	27.0	16.0	18.0	27.0	18.5	24.0	30.5	25.0	31.0	15.0	26.5	44.5	23.0	21.5	36.0
起日	21	21	14	21	21	21	21	21	21	21	21	21	24	21	21	24
最大1時間降水量	8.5	6.0	5.5	6.5	5.5	7.5	5.0	5.0	4.5	8.0	5.0	4.5	13.5	13.0	6.5	12.0
起日 時分	21:11:4	21:11:59	14:04:21	14:05:47	21:12:04	24:02:13	24:03:06	21:11:10	21:12:49	24:02:31	14:05:12	21:13:01	24:05:35	24:04:28	14:04:11	24:06:14
最大10分間降水量	4.0	2.5	2.5	1.5	2.5	2.0	3.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.0	4.0	6.0	2.0	5.5
起日 時分	21:10:40	21:11:07	21:06:14	24:01:40	21:13:20	24:01:52	21:12:59	24:04:48	21:12:56	21:13:32	24:01:28	25:10:37	24:05:08	1:02:48	24:04:16	24:06:05
上旬合計	2.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	5.0	2.5	0.0	0.5	5.5	0.0	8.0	0.0	0.0
中旬合計	15.0	8.0	16.0	13.5	15.5	8.0	8.0	21.5	12.5	10.5	14.0	12.0	37.0	13.5	19.0	27.0
下旬合計	62.0	42.5	37.5	43.0	47.5	48.0	50.5	66.5	40.5	53.5	39.0	39.5	83.0	59.5	51.0	69.0
月合計	79.0	51.5	53.5	56.5	64.5	56.0	59.0	93.0	55.5	64.0	53.5	57.0	120.0	81.0	70.0	96.0
1mm以上日数	8	8	6	6	11	6	8	12	8	5	6	8	7	7	8	7
10mm以上日数	3	1	3	3	3	3	2	4	1	3	1	5	3	3	3	3
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 単位:mm 2025年12月 2/2頁

観測所名	日付	日量川	潮岬
	1	1.0	0.5
	2	0.0	0.0
	3	0.0	0.0
	4	0.0	0.0
	5	0.0	0.0
	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	14.0	30.5
	15	0.0	0.0
	16	0.0	0.0
	17	0.0	0.0
	18	0.0	0.0
	19	0.0	2.5
	20	0.0	3.0
	21	22.5	13.5
	22	0.0	0.0
	23	5.5	15.0
	24	15.0	16.5
	25	5.5	2.0
	26	0.0	0.0
	27	0.0	0.0
	28	0.0	0.0
	29	0.0	0.0
	30	0.0	0.0
	31	0.0	0.0
最大日降水量		22.5	30.5
起日		21	14
最大1時間降水量		11.0	12.5
起日 時分		24 05:35	24 04:59
最大10分間降水量		6.0	10.5
起日 時分		24 05:10	24 04:23
上旬合計		1.0	0.5
中旬合計		14.0	36.0
下旬合計		48.5	47.0
月合計		63.5	83.5
1mm以上日数		6	7
10mm以上日数		3	4
30mm以上日数		0	1
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) 2025年12月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
1	6.7	7.1	7.5	6.1	6.8	7.1	7.1	5.9	7.5	6.3	5.3
2	6.8	6.6	6.7	5.6	6.1	6.2	5.5	5.6	5.0	5.9	6.8
3	0.9	1.6	0.9	0.0	0.7	2.9	3.5	4.2	4.6	5.1	5.3
4	0.3	3.1	1.4	0.0	0.1	0.4	1.8	4.2	8.7	6.1	8.9
5	3.3	5.4	3.3	0.3	2.2	3.4	3.9	5.2	8.9	5.9	8.3
6	9.1	9.1	9.5	7.8	8.2	7.9	9.0	7.6	8.7	8.0	9.3
7	9.0	9.0	9.4	7.9	8.5	8.8	9.2	8.5	9.1	8.3	9.6
8	5.5	5.8	4.7	3.3	3.9	7.3	8.5	7.5	9.1	8.1	8.8
9	8.0	9.1	8.2	6.4	8.3	8.5	9.1	8.5	9.1	8.2	9.7
10	8.4	8.8	7.7	8.2	8.5	8.4	8.0	7.7	8.7	8.1	8.6
11	3.3	3.5	5.3	4.1	2.6	2.1	2.6	2.9	5.2	4.3	6.3
12	2.6	5.7	4.8	1.2	1.6	8.8	8.3	8.6	9.0	8.5	9.5
13	8.8	8.3	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	6.6	7.9	7.6	7.7
14	1.7	3.5	1.8	0.8	1.5	2.2	1.8	2.4	8.4	8.9	7.9
15	0.4	5.8	3.5	0.0	0.1	0.2	2.1	2.0	7.4	3.6	8.8
16	9.0	7.6	8.2	6.9	6.9	8.8	9.0	8.2	9.0	8.0	9.5
17	3.3	2.7	2.6	4.4	4.9	5.7	5.0	5.4	8.2	6.3	6.6
18	6.0	5.2	8.4	4.2	6.7	8.5	8.9	8.2	8.1	7.9	8.6
19	9.1	8.1	9.1	7.9	8.3	8.2	9.2	7.2	6.7	6.4	7.7
20	7.9	7.5	8.3	5.0	5.5	3.9	5.4	3.8	4.1	2.9	5.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	6.3	5.2	0.2	1.2	8.7	7.0	8.3	8.9	8.0	9.6
23	7.8	7.5	7.4	6.5	6.9	4.3	7.1	4.2	0.3	3.5	4.1
24	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
26	0.2	4.6	2.2	0.0	0.5	0.0	3.0	1.3	6.5	3.4	7.9
27	0.7	6.3	4.4	0.1	1.8	5.9	7.1	8.2	8.7	7.7	8.2
28	8.1	7.9	8.5	4.1	7.9	8.2	9.1	8.0	8.8	7.8	9.5
29	7.2	8.4	8.5	5.8	6.1	8.1	8.8	7.5	3.3	6.7	6.2
30	1.0	1.4	2.0	0.6	1.7	5.1	5.0	6.0	6.7	5.9	7.1
31	2.7	2.2	4.2	4.4	4.4	7.6	7.1	7.4	8.3	7.9	9.3
旬合計 上旬	58.0	65.6	59.3	45.6	53.3	60.9	65.6	64.9	79.4	70.0	80.6
旬合計 中旬	52.1	57.9	60.1	42.4	45.9	56.1	60.1	55.3	74.0	64.4	77.9
旬合計 下旬	28.9	44.7	42.4	21.7	30.5	47.9	54.4	50.9	51.6	51.2	62.9
月合計	139.0	168.2	161.8	109.7	129.7	164.9	180.1	171.1	205.0	185.6	221.4
0.1時間未満日数	3	2	3	7	3	4	2	3	2	2	1

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2025年12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			
	日付	平均蒸気圧	平均温度	最小温度	蒸気圧	平均蒸気圧	最小温度	蒸気圧	平均蒸気圧	最小温度																		
1		11.0	76	44	14.3	79	62	12.1	72	51	10.0	84	56	10.8	88	49	12.7	100	98	13.4	98	90	12.1	75	53	50		
2		11.3	78	50	13.5	78	59	12.0	73	51	9.2	86	59	11.1	89	56	12.4	100	90	12.1	75	53	50	53	53	50		
3		7.2	66	40	7.6	59	41	7.0	55	32	6.0	76	48	6.8	67	40	6.8	70	41	6.9	56	36	43	43	43	43		
4		5.3	62	49	5.7	56	47	5.1	50	42	4.4	78	65	5.1	65	50	4.8	64	50	4.9	51	43	43	43	43	43		
5		6.5	73	44	6.7	58	41	6.2	55	36	5.2	82	65	6.1	82	40	6.4	89	44	5.9	58	38	43	43	43	43		
6		6.7	76	38	8.1	66	46	7.2	67	46	5.2	81	37	6.5	85	42	6.7	88	37	7.4	73	42	42	42	42	42		
7		7.7	74	37	9.9	68	44	8.4	67	43	6.4	81	47	7.3	85	39	7.5	89	34	8.3	72	39	39	39	39	39		
8		8.8	76	51	10.6	69	48	9.1	67	50	7.4	84	61	8.4	90	54	8.7	90	46	9.1	67	46	46	46	46	46		
9		6.9	72	43	7.1	54	40	7.0	58	43	5.7	81	59	6.7	82	45	6.5	83	33	6.7	60	43	43	43	43	43		
10		6.4	72	37	7.6	59	42	6.8	63	40	5.2	82	50	6.3	84	46	6.4	87	35	6.8	67	42	42	42	42	42		
11		8.7	75	44	10.1	64	47	9.1	63	46	7.5	81	53	8.9	87	55	9.4	98	74	9.8	72	56	56	56	56	56		
12		5.8	59	42	6.5	60	48	5.9	53	41	5.2	79	60	5.8	61	46	6.3	73	47	5.7	52	41	41	41	41	41		
13		5.7	65	39	6.6	61	49	5.6	54	38	5.1	68	38	6.5	78	44	7.4	88	58	7.1	63	46	46	46	46	46		
14		7.9	77	53	8.7	70	44	7.8	65	40	7.5	89	73	8.0	76	48	8.6	84	50	8.7	67	44	44	44	44	44		
15		7.3	78	60	7.5	63	49	7.1	63	51	6.1	93	84	6.7	77	61	7.7	93	73	6.8	62	51	51	51	51	51		
16		6.9	79	48	7.7	63	48	7.4	71	50	5.7	87	55	6.4	86	44	6.5	89	37	6.8	65	40	40	40	40	40		
17		9.0	83	50	10.6	78	59	9.4	75	53	7.3	86	58	8.4	88	53	8.7	98	65	9.2	74	53	53	53	53	53		
18		7.8	78	52	7.7	63	49	7.8	63	45	6.4	88	66	7.5	77	50	7.6	88	42	7.3	62	44	44	44	44	44		
19		6.7	73	31	8.6	68	53	7.5	65	42	6.3	77	55	7.6	87	51	8.3	93	51	9.0	76	52	52	52	52	52		
20		11.3	79	51	13.0	81	62	12.0	76	59	10.1	91	61	10.7	91	56	12.2	100	92	13.4	84	57	57	57	57	57		
21		13.0	94	73	13.8	88	65	13.3	87	65	11.2	97	93	12.3	95	73	12.9	100	89	14.7	93	73	73	73	73	73		
22		7.6	81	60	7.4	62	49	7.0	59	45	6.2	89	76	7.4	79	57	7.5	88	56	6.9	62	51	51	51	51	51		
23		8.3	84	52	8.5	74	58	8.3	75	48	7.8	87	60	8.9	91	58	9.8	98	80	9.0	80	54	54	54	54	54		
24		11.5	95	87	12.1	91	85	12.1	91	84	10.9	95	83	12.2	97	90	13.4	100	100	13.7	98	94	94	94	94	94		
25		11.2	93	57	11.5	84	45	11.1	80	39	9.4	94	70	10.8	90	53	11.2	95	61	11.4	83	44	44	44	44	44		
26		5.7	77	58	5.9	65	50	5.4	59	44	4.5	88	70	5.3	73	51	5.8	88	59	5.2	62	41	41	41	41	41		
27		5.9	84	53	5.7	60	43	5.4	58	40	4.7	89	78	6.1	86	52	5.8	88	52	5.3	60	47	47	47	47	47		
28		6.2	81	47	6.6	62	47	6.1	66	36	5.1	89	65	6.1	87	52	6.2	91	42	6.1	66	48	48	48	48	48		
29		6.8	76	42	8.4	67	43	7.2	67	42	5.8	86	51	6.8	88	43	7.3	91	46	7.5	76	46	46	46	46	46		
30		8.4	75	52	9.8	72	55	8.9	69	58	7.1	88	71	8.3	88	58	8.4	92	54	8.5	68	52	52	52	52	52		
31		6.1	68	47	6.3	58	47	6.2	60	42	4.9	78	56	6.2	78	47	5.7	77	37	5.8	55	42	42	42	42	42		
月極値			31		31		40		32		25		32		25		39		33		33		36		36		36	
起日			19		9		3		3		19		3		19		7		9		3		3		3		3	
上旬平均		7.8	73	9.1	65	8.1	63	6.5	82	7.5	82	7.9	86	8.2	82	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	66	66	66	66	66	66	66	
中旬平均		7.7	75	8.7	67	8.0	65	6.7	84	7.7	81	8.3	90	8.4	89	8.4	89	8.4	89	8.4	68	68	68	68	68	68	68	
下旬平均		8.2	83	8.7	71	8.3	70	7.1	89	8.2	87	8.5	91	8.6	87	8.6	87	8.6	87	8.6	73	73	73	73	73	73	73	
月平均		7.9	77	8.8	68	8.1	66	6.8	85	7.8	83	8.2	89	8.4	89	8.4	89	8.4	89	8.4	69	69	69	69	69	69	69	

地域気象観測相対湿度月報

蒸気圧単位:(65) 和歌山県(65) 2025年12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 温度	最小 温度																	
日付																				
1	13.7	98	65	14.1	77	56	11.7	89	38	14.3	73	48								
2	13.8	97	77	13.7	72	61	12.4	93	55	14.5	73	55								
3	7.6	68	38	7.0	46	29	7.9	70	37	8.0	54	38								
4	5.7	69	48	4.6	47	34	5.2	67	45	5.3	53	45								
5	6.6	87	39	5.4	51	29	5.9	76	34	6.1	52	34								
6	7.1	86	37	7.5	60	48	7.0	87	41	7.9	64	43								
7	7.9	85	37	7.5	52	28	7.4	84	35	9.1	60	41								
8	9.0	86	43	8.5	51	33	8.6	85	39	9.2	55	38								
9	7.1	82	39	6.5	50	36	7.1	84	37	7.2	54	37								
10	6.8	86	42	5.9	46	29	6.8	86	37	6.4	49	28								
11	9.7	95	65	9.8	65	53	9.6	93	60	10.8	66	49								
12	6.3	66	39	5.5	45	33	6.5	68	36	6.6	51	38								
13	7.8	87	50	7.0	57	39	7.5	85	53	8.2	66	51								
14	8.9	79	48	9.1	63	36	8.5	72	46	10.2	70	43								
15	7.9	90	57	6.3	56	41	6.7	74	51	7.0	59	46								
16	6.8	86	29	6.4	57	21	6.3	85	26	7.1	56	29								
17	9.1	91	53	8.7	60	41	8.6	90	50	9.7	64	48								
18	8.1	86	39	7.6	56	39	8.2	88	49	8.7	63	47								
19	8.7	90	51	10.1	70	41	8.9	88	35	10.6	71	44								
20	13.0	94	68	15.3	89	72	13.5	98	85	15.9	92	76								
21	14.1	100	86	15.4	93	66	14.1	99	99	16.2	94	76								
22	8.0	86	46	7.0	54	41	8.6	92	48	8.1	62	46								
23	9.8	93	68	10.1	76	48	9.8	94	68	10.7	77	50								
24	14.5	100	100	15.5	94	86	14.4	97	67	17.1	93	71								
25	12.0	93	51	12.3	78	44	11.5	84	46	12.8	79	45								
26	5.7	74	50	5.0	56	38	5.2	68	45	5.4	57	47								
27	5.8	82	44	4.9	56	40	5.5	83	43	5.3	56	44								
28	6.1	85	33	6.0	55	33	5.9	86	37	6.4	58	41								
29	7.5	89	50	7.9	66	50	7.4	89	51	8.3	63	46								
30	8.7	89	50	8.9	64	46	8.1	88	46	9.3	58	44								
31	6.0	72	36	5.7	51	26	6.0	78	26	5.8	48	26								
月極値			29			21														
起日			16			16														
上旬平均	8.5	84	8.1	55			8.0	82		8.8	59									
中旬平均	8.6	86	8.6	62			8.4	84		9.5	66									
下旬平均	8.9	88	9.0	68			8.8	87		9.6	68									
月平均	8.7	86	8.6	62			8.4	85		9.3	64									

注意報・警報発表状況

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 繰続 解: 解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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	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	日高川町中津	日高川町美山	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								
12/18 03:40	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						
12/19 15:38	雷注意報																																											
12/20 04:06	雷注意報																																											
12/21 04:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/21 09:31	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/21 15:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/22 06:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/22 15:51	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				
12/23 09:45	強風注意報																																											
12/23 15:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/24 04:25	強風注意報																																											
12/24 05:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/24 15:53	波浪注意報																																											
12/25 01:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12/25 04:44	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/25 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/25 11:16	強風注意報																																											
12/25 15:40	波浪注意報																																											
12/26 15:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12/26 20:21	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		
12/31 04:32	乾燥注意報																																											
12/31 09:35	強風注意報																																											
12/31 15:31	乾燥注意報																																											

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
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	12/1 05:31
雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/2 10:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	12/13 05:33
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	12/13 15:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	12/14 05:33
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	12/23 05:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	12/23 15:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	12/24 05:44
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	12/24 15:54

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
いちょう	落葉	12月1日	12月5日	12月8日
かえで	紅葉	12月9日	12月6日	12月18日
かえで	落葉	12月18日	12月17日	12月27日

12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
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	7.3 °C	-	1979年12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>