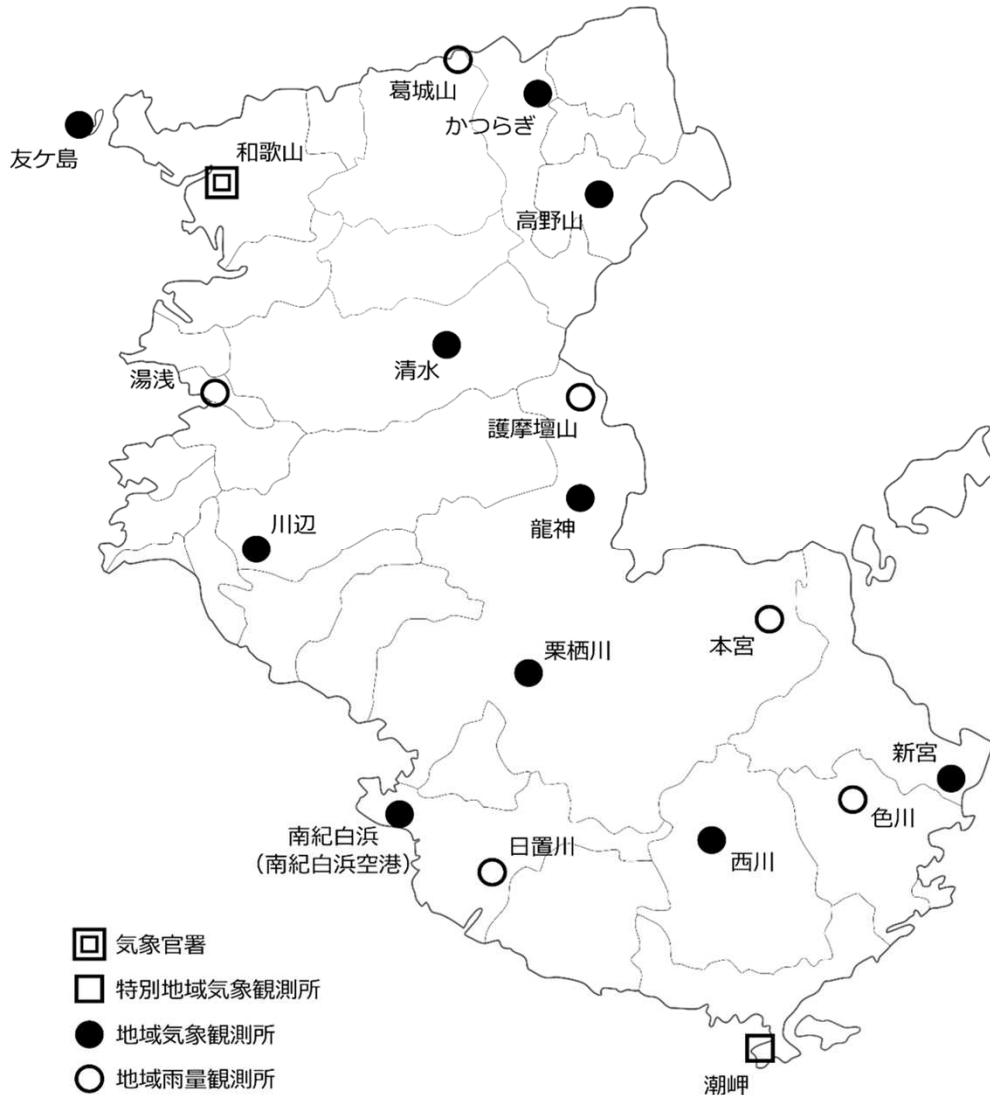


和歌山県の気象

2023年（令和5年）7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

2023年7月

和歌山県

7月は、上旬から中旬の初め頃にかけて前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中旬後半から下旬にかけては高気圧に覆われる日が多く、このため日照時間は全地点で多くなり、気温は、ほとんどの地点で平年より高くなり、特にかつらぎと新宮では、気温はかなり高く、日照時間はかなり多くなりました。また、降水量はほとんどの地点で平年より少なくなり、特に南部ではほとんどの地点でかなり少くなりました。

上旬 前線の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日がありました。気温は平年並か平年より高くなり、降水量は北部では平年並、南部は平年より少ないところが多くなりました。日照時間は平年並か平年より多くなりました。

中旬 前半は前線の影響で曇りの日が多く後半は高気圧に覆われる日が多くなったため、気温はほとんどの地点で高くなり、特に内陸部ではかなり高くなりました。このため降水量は多くの地点で少なくなり、かつらぎ、清水、日置川では平年と比べるとかなり少くなりました。また日照時間は後半に晴れの日が多かったため、北部を中心に多くなりましたが、南部では平年並となりました。

下旬 一般的に高気圧に覆われ、晴れた日が多かったため、日照時間は平年よりかなり多くなった地点がありました。また、降水量は多くの地点で平年よりかなり少くなりました。護摩壇山と龍神では期間後半から雨となる日もあり、平年並となりました。気温は多くの地点で平年並か平年より高くなり、かつらぎでは平年よりもかなり高くなりました。

気 候 表

和歌山

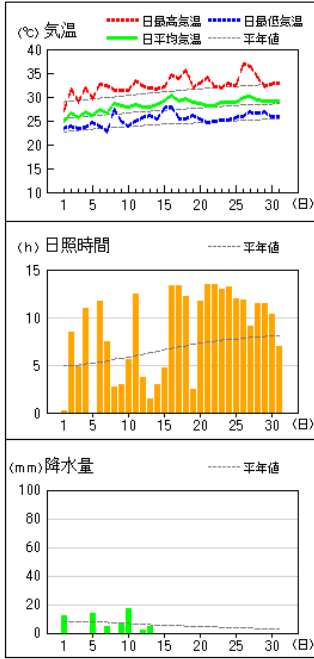
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	26.9	26.0	+0.9	平年並	55.0	83.0	66	平年並	54.9	54.0	102	平年並
中旬	28.8	27.3	+1.5	高い	7.5	57.9	13	少ない	78.2	65.0	120	多い
下旬	29.1	28.3	+0.8	高い	0.0	34.9	0	かなり少ない	125.9	85.9	147	かなり多い
月	28.3	27.2	+1.1	高い	62.5	175.8	36	少ない	259.0	206.1	126	多い

潮岬

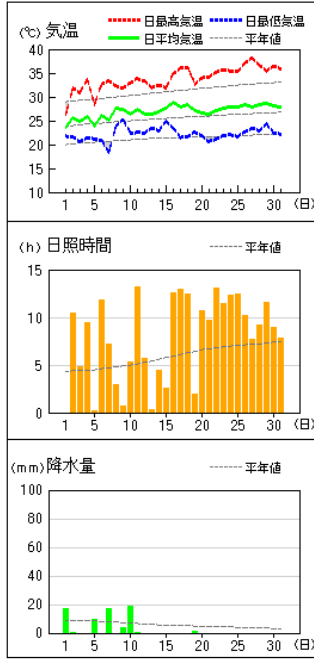
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	25.1	24.5	+0.6	平年並	104.0	120.4	86	平年並	40.0	46.2	87	平年並
中旬	26.4	25.9	+0.5	平年並	7.5	93.8	8	少ない	65.0	64.9	100	平年並
下旬	27.4	26.6	+0.8	高い	0.5	84.2	1	少ない	122.0	82.7	148	かなり多い
月	26.3	25.7	+0.6	高い	112.0	298.4	38	かなり少ない	227.0	193.2	117	多い

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

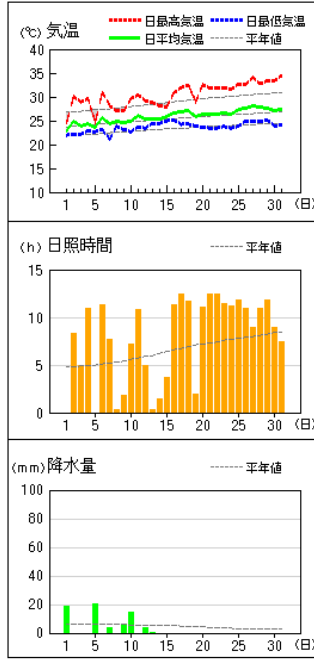
和歌山



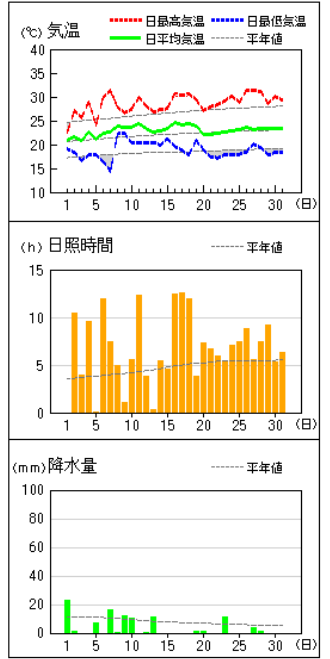
かつらぎ



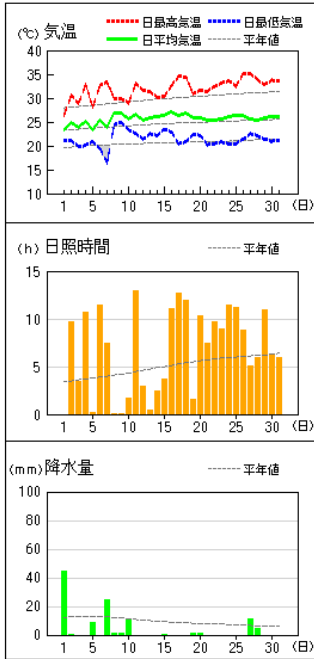
友ヶ島



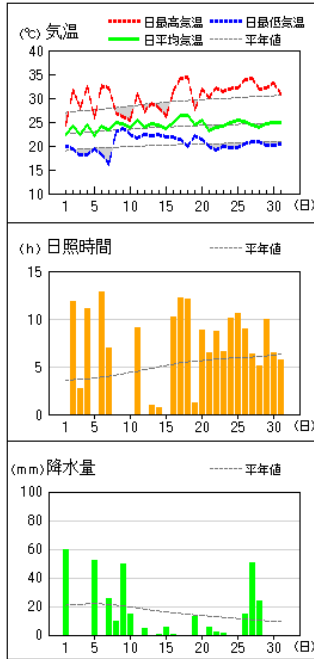
高野山



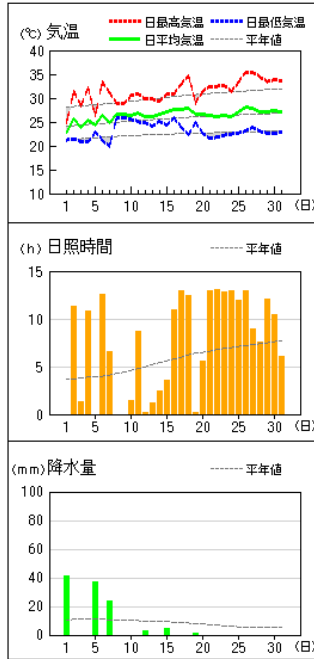
清水



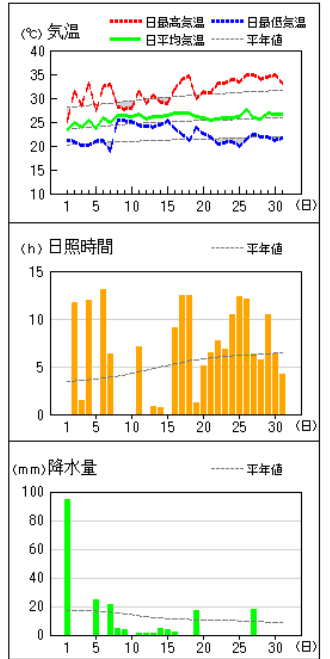
龍神



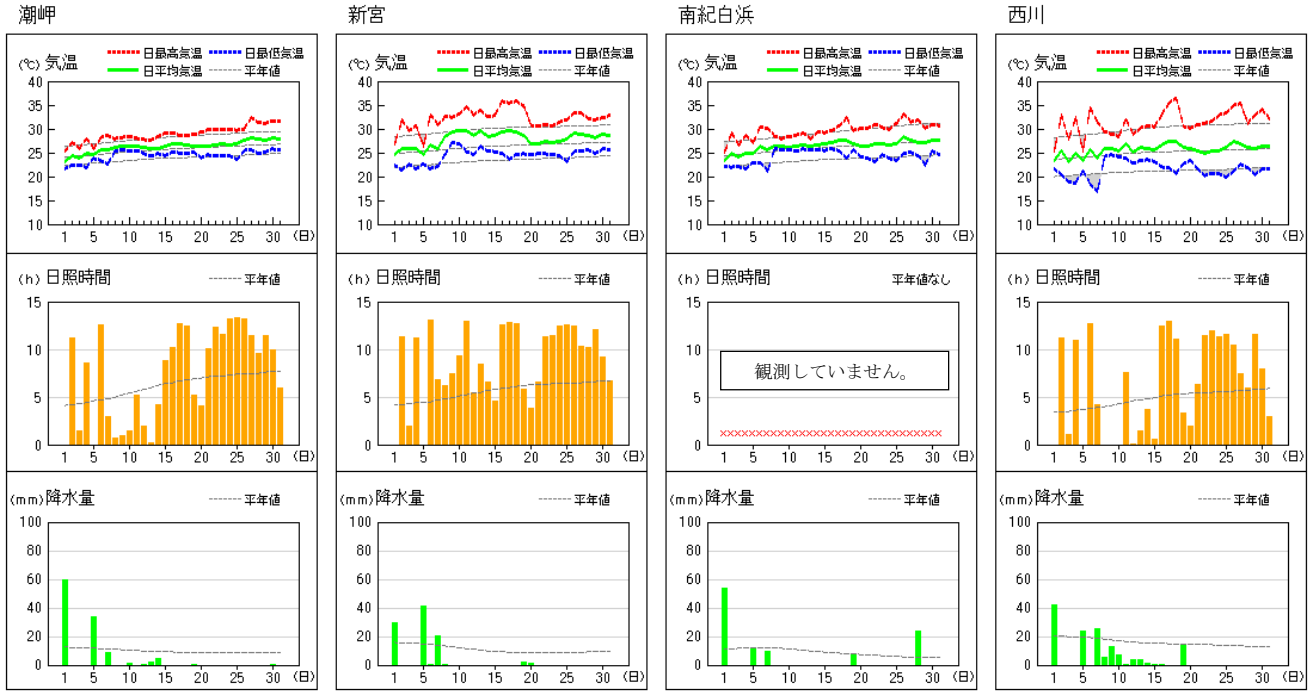
川辺



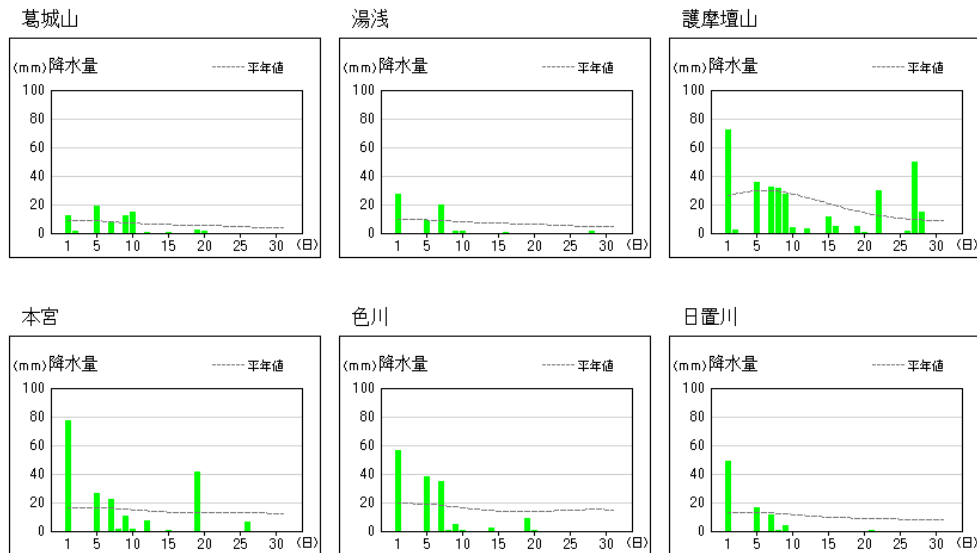
栗栖川



アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

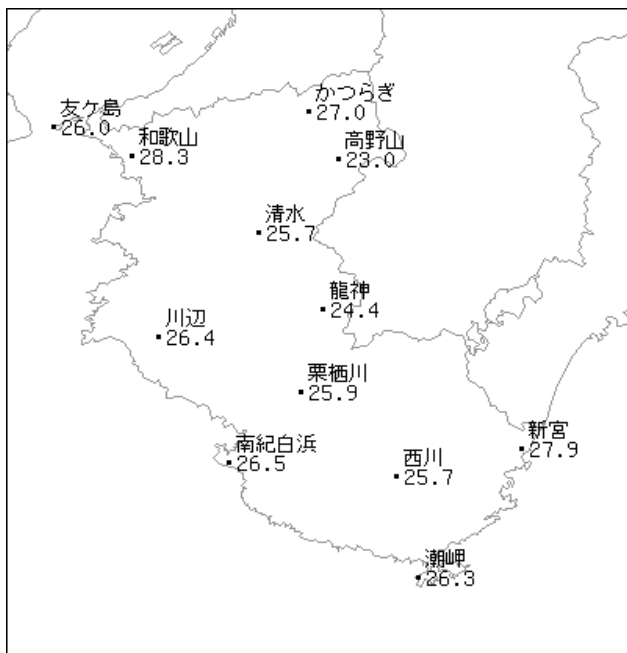


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

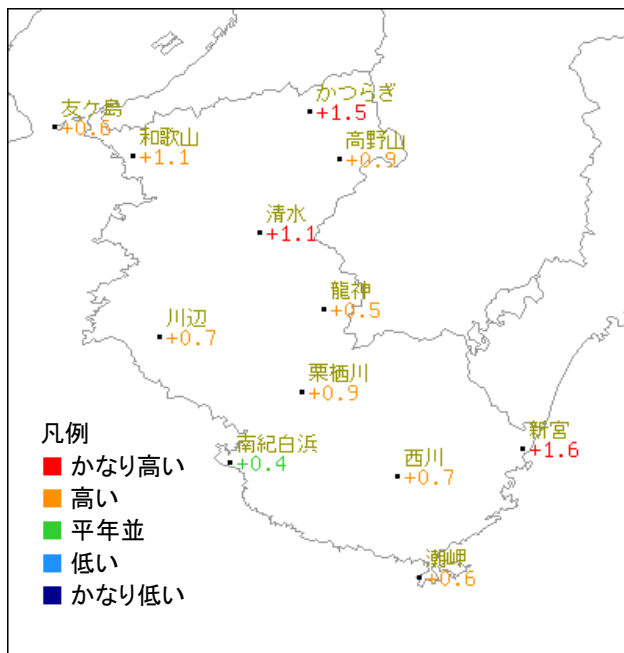


2023年7月

気温分布図（地域気象観測所）

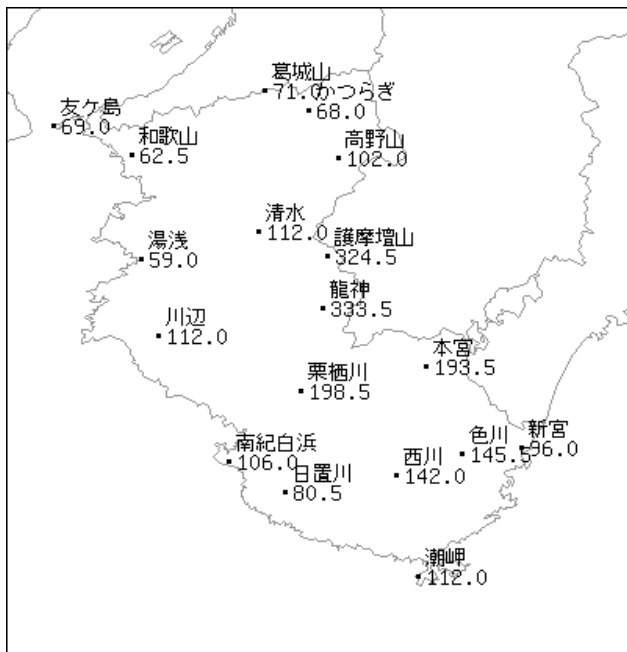


平均気温 (°C)

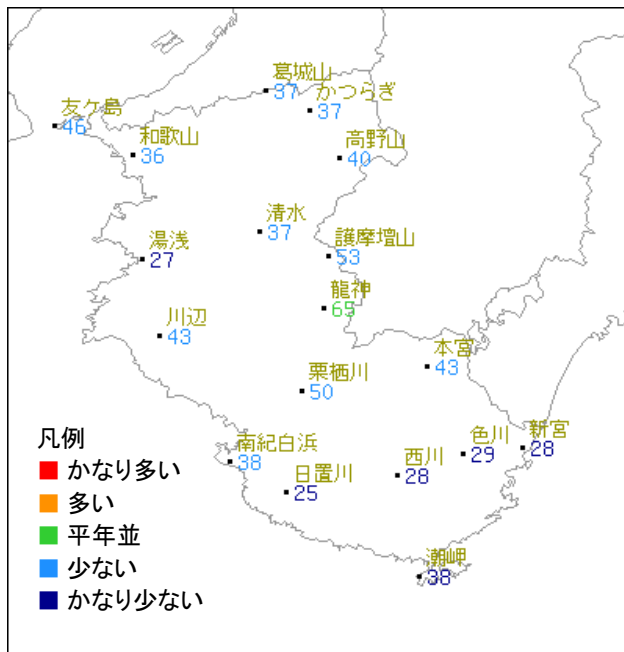


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



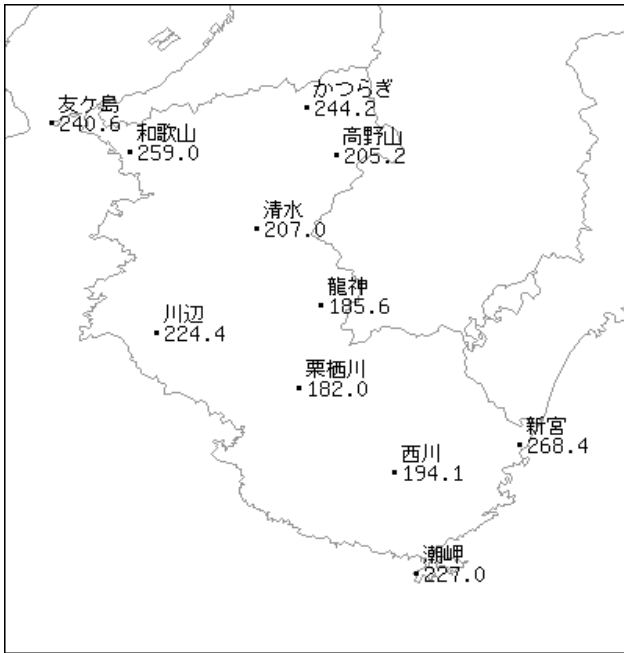
降水量 (mm)



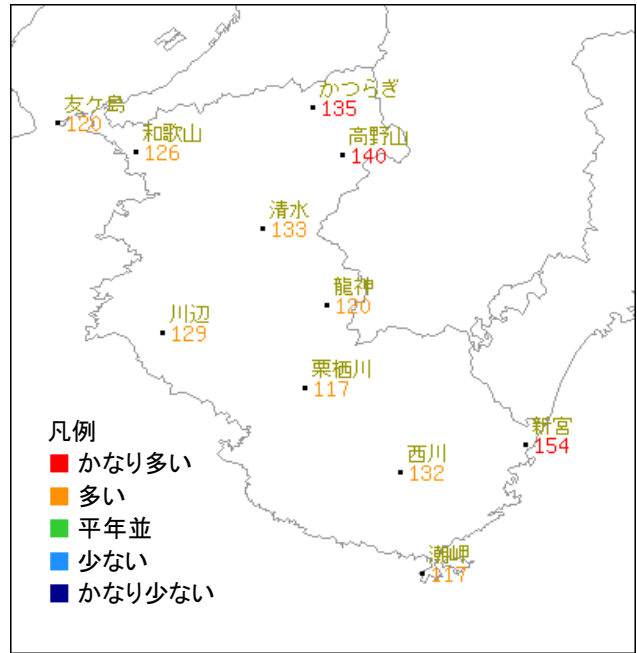
降水量平年比 (%)

2023年7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 2023年7月

日付	平均気圧		気温				相対湿度			風速				日照時間			全日射量			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 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	最大 風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	起時 hm	日照 時間 h	MJ/m ²	mm	最大1時間 起時 hm	mm	最大10分間 起時 hm	mm		
1	1004.2	1006.3	24.8	27.1	1217	23.4	2200	28.2	90	79	1301	4.0	14.4	SSW	0433	0423	0.2	12.5	7.0	0513	4.0	0436	1
2	1007.6	1009.7	26.7	31.6	1344	23.8	0108	27.6	80	58	1347	2.5	6.1	WSW	1602	1249	8.5	—	—	—	—	—	2
3	1005.7	1007.8	25.7	28.9	0852	23.4	0500	28.1	85	72	0858	2.9	6.0	WSW	1936	2057	4.8	—	—	—	—	—	3
4	1002.3	1004.4	26.9	32.0	1322	23.7	0527	26.8	77	52	1231	3.3	6.8	SW	1651	1651	11.0	—	—	—	—	—	4
5	999.0	1001.1	26.2	29.6	1015	24.6	0500	27.9	83	60	1032	2.7	7.0	SSE	0939	0930	0.0	13.5	5.0	1740	2.5	1936	5
6	1002.6	1004.7	27.3	32.7	1302	24.0	0518	28.0	78	49	1309	2.7	5.4	WSW	1334	0253	11.7	—	—	—	—	—	6
7	1005.8	1007.9	26.6	32.3	1409	22.6	0555	27.6	79	56	0928	4.1	10.3	S	2346	2400	7.4	5.0	4.5	1849	2.5	1802	7
8	1005.4	1007.5	28.7	31.5	1549	27.4	2257	31.4	80	68	1551	8.7	11.6	SSW	2121	2117	2.7	0.0	0.0	2233	0.0	2143	8
9	1006.1	1008.2	28.2	31.4	1353	24.9	0525	27.7	83	69	1326	6.0	10.1	SSW	1303	1249	3.0	7.0	4.0	0528	1.5	0746	9
10	1007.6	1009.7	27.9	31.4	1343	23.9	1436	30.9	82	69	1728	3.9	10.8	W	1400	1356	5.6	17.0	17.0	1455	13.5	1405	10
11	1008.7	1010.8	28.4	33.4	1323	25.0	0515	29.8	78	56	1602	3.3	7.8	SSW	1646	1345	12.5	—	—	—	—	—	11
12	1007.4	1009.5	27.8	32.4	1234	25.7	0535	30.1	81	64	1246	3.4	7.7	SW	1443	1330	3.7	2.5	2.0	1551	1.5	1501	12
13	1007.5	1009.6	27.9	31.8	1235	26.1	1343	30.9	83	65	1204	2.4	8.9	WSW	1334	1327	1.5	5.0	5.0	1426	3.5	1337	13
14	1007.8	1009.9	28.4	31.7	1003	25.5	0528	29.0	76	52	1355	5.9	11.5	S	2138	2136	2.9	—	—	—	—	—	14
15	1008.0	1010.1	29.2	32.1	1413	27.7	0428	29.7	73	62	1514	9.2	13.1	SSW	1335	1337	4.7	0.0	0.0	0530	0.0	0440	15
16	1010.8	1012.9	30.3	34.6	1427	28.0	2400	27.8	65	42	1318	6.6	10.4	S	0545	0540	13.3	—	—	—	—	—	16
17	1011.7	1014.8	29.2	33.9	1449	25.4	0506	28.6	71	56	1510	3.1	6.2	WSW	1616	1913	13.3	—	—	—	—	—	17
18	1012.0	1013.1	29.6	35.6	1301	25.4	0524	29.0	70	50	1303	2.7	6.6	WSW	1536	1528	12.2	—	—	—	—	—	18
19	1005.3	1007.3	28.9	32.0	1132	26.2	2351	29.8	75	62	1151	5.4	10.6	SSW	1500	1455	2.4	0.0	0.0	1817	0.0	1727	19
20	1005.3	1007.3	28.7	32.9	1529	25.4	0508	23.8	61	44	1453	4.2	7.5	N	1049	1040	11.7	0.0	0.0	0217	0.0	0127	20
21	1011.0	1013.1	28.2	34.1	1344	24.7	0600	25.1	67	43	1346	3.3	6.6	SW	1620	1555	13.5	—	—	—	—	—	21
22	1014.5	1016.6	28.2	32.2	1202	24.8	0543	28.0	74	52	1206	3.6	9.2	WSW	1508	1520	13.4	—	—	—	—	—	22
23	1013.3	1015.4	28.8	32.0	1615	25.2	0534	26.8	68	55	1751	4.2	9.6	SW	1533	1524	12.9	—	—	—	—	—	23
24	1012.5	1014.6	28.8	32.9	1501	25.1	0504	27.0	69	54	1320	4.4	9.6	SW	1445	1401	13.2	—	—	—	—	—	24
25	1013.9	1016.0	28.9	32.3	1427	25.7	0546	28.8	72	62	0818	3.9	8.4	SW	1749	1744	11.9	0.0	0.0	2032	0.0	1942	25
26	1014.1	1016.2	30.0	37.0	1403	26.0	0551	30.0	72	48	1427	2.9	6.2	WSW	1125	1116	11.8	—	—	—	—	—	26
27	1012.9	1015.0	30.1	36.3	1207	26.8	0519	30.4	72	48	1433	2.8	6.7	WSW	1236	1812	9.1	—	—	—	—	—	27
28	1013.4	1015.5	29.5	34.1	1157	26.6	0622	30.4	74	48	1209	3.6	7.7	SW	1421	1425	11.4	—	—	—	—	—	28
29	1014.7	1016.8	29.2	32.1	1303	26.8	0458	29.5	73	56	1037	4.0	9.5	WSW	1437	1420	11.5	—	—	—	—	—	29
30	1014.0	1016.1	29.1	32.7	0950	25.8	0512	29.0	72	58	0933	3.9	7.7	WSW	1542	1546	10.3	—	—	—	—	—	30
31	1012.2	1014.3	29.1	33.0	1111	26.0	0524	30.0	75	54	1002	3.4	6.3	WSW	1539	1502	6.9	0.0	0.0	0559	0.0	0509	31
合計	1004.6	1006.7	26.9	30.9	—	24.2	—	28.8	82	—	—	4.1	—	—	—	—	54.9	55.0	—	—	—	—	上
中旬	1008.5	1010.5	28.8	33.0	—	26.0	—	28.9	73	—	—	4.6	—	—	—	78.2	7.5	—	—	—	—	中	
下旬	1013.3	1015.4	29.1	33.5	—	25.8	—	28.6	72	—	—	3.6	—	—	—	125.9	0.0	—	—	—	—	下	
平均	1008.9	1011.0	28.3	32.5	—	25.3	—	28.8	75	—	—	4.1	—	—	—	259.0	62.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	37.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	14.4	SSW	—	—	—	17.0	17.0	—	13.5	最大	
起日	—	—	—	26	—	16	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10	10	—	—	—	
最小・低	—	—	—	27.1	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 2023年7月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				最高	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付			
					<0	0	≥25	≥30							最高	最低		昼	夜	
					平均	最高	平均	最高							最高	最低				
1	-	-	1002.7	0433											雨時々曇	曇一時雨	1			
2	-	-	1007.9	0003											晴時々曇	曇時々晴	2			
3	-	-	1005.3	2357											曇時々晴	曇時々晴	3			
4	-	-	1002.9	1637											晴後一時曇	曇時々晴	4			
5	-	-	998.4	1846											雨時々曇	雨時々曇後晴	5			
6	-	-	1001.1	0043											晴後一時曇	曇時々晴	6			
7	-	-	1007.1	1256											曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨	7			
8	-	-	1006.4	1617											曇後一時雨一時晴	曇時々雨	8			
9	-	-	1007.1	1727											曇時々雨	曇後時々晴	9			
10	-	-	1007.8	1540											晴一時曇後一時雨、雷を伴う	晴一時曇	10			
11	-	-	1009.4	1706											晴	晴後一時曇	11			
12	-	-	1008.0	1321											曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨	12			
13	-	-	1008.6	0351											曇後時々雨、雷を伴う	曇	13			
14	-	-	1009.0	1528											曇一時晴	曇後一時雨	14			
15	-	-	1008.9	0234											曇後時々晴	晴時々曇	15			
16	-	-	1011.8	0544											晴	晴	16			
17	-	-	1013.6	1505											晴	晴	17			
18	-	-	1009.9	2400											晴後時々曇	曇	18			
19	-	-	1005.3	1846											曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後一時雨一時晴	19			
20	-	-	1005.7	0330											晴時々曇	曇後一時晴	20			
21	-	-	1009.7	0001											晴	晴後一時曇	21			
22	-	-	1015.8	0034											晴	晴	22			
23	-	-	1013.6	1658											晴	晴	23			
24	-	-	1013.4	1600											晴	晴	24			
25	-	-	1014.9	1707											晴一時雨	晴一時雨	25			
26	-	-	1014.0	1750											晴、雷を伴う	晴、雷を伴う	26			
27	-	-	1012.9	1416											晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	27			
28	-	-	1013.8	1718											晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	28			
29	-	-	1015.9	1643											晴	晴後一時曇	29			
30	-	-	1014.1	1718											曇時々晴	曇時々晴一時雨	30			
31	-	-	1013.0	1803											曇時々晴	曇後一時雨	31			
上旬					1.3	1.5	3.9	3.6	5.4						月最大24時間降水量 (mm)	日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照率 %	
中旬					1.1		N	6.5							36.5	最高 ≥35	最高 ≥15	最高 ≥8.5	不照日数	
下旬					5.8		W(0.1)E	6.7							3	最高 ≥10	最高 <1.5	<1.5	霧	
月					19.1		S	2.2							1	最高 3	最高 0	最高 0	雪	
最大			998.4		9.3	16.9	12.5	1.9	2.3						744	最高 70	最高 20	最高 50	雷	
最低																最高 0	最高 0	最高 100		
起日			5													最高 0	最高 0	最高 0		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 起時 hm	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	日付					
1	999.1	1007.0	23.2	25.3	0613	21.7	0656	28.1	99	92	0624	4.8	13.3	WSW	0620	23.7	SW	0613	0.0	60.0	20.5	0710	9.5	0622	1	
2	1001.5	1009.4	24.5	27.2	1511	22.4	0125	28.1	91	78	1514	5.8	10.7	W	0234	13.9	W	0228	11.2	—	—	—	—	—	2	
3	999.8	1007.7	23.9	25.9	1502	22.4	0504	27.6	93	80	1504	3.6	7.2	W	1820	9.7	W	1747	1.4	—	—	—	—	—	3	
4	996.6	1004.5	24.8	28.0	1156	22.0	0356	28.3	91	74	1050	3.4	6.0	W	0127	9.2	W	0026	8.6	—	—	—	—	—	4	
5	994.5	1002.3	24.7	25.8	1035	23.9	0254	30.4	98	89	1047	3.3	6.1	SE	1321	8.5	SE	1304	0.0	34.0	28.5	1449	7.0	1402	5	
6	996.5	1004.4	25.7	28.2	1052	23.4	2400	29.1	89	70	1050	3.9	7.4	W	1450	10.4	W	1447	12.6	0.0	0.0	0622	0.0	0532	6	
7	1001.1	1009.0	25.6	28.7	1117	22.7	0235	29.0	88	68	0750	2.5	4.7	ESE	1148	6.3	SSW	2256	3.0	9.0	5.5	2117	2.5	2122	7	
8	1001.6	1009.5	26.2	28.0	1352	25.4	0519	33.1	97	89	1353	4.9	6.7	WSW	1847	9.6	SW	2359	0.7	—	—	—	—	—	8	
9	1001.9	1009.7	26.4	28.2	1416	25.7	2225	33.0	96	87	1418	5.5	7.6	WSW	0211	11.2	WSW	0202	1.0	—	—	—	—	—	9	
10	1002.8	1010.6	26.4	28.4	1248	25.4	0540	33.1	96	88	1325	5.2	8.3	WSW	0110	12.6	WSW	0045	1.5	1.0	1.0	0828	1.0	0738	10	
11	1003.7	1011.6	26.3	28.1	1408	25.5	2209	32.0	93	85	1413	5.3	7.6	W	2058	10.3	W	1952	5.2	0.0	0.0	0557	0.0	0507	11	
12	1002.7	1010.5	26.1	27.8	1108	24.9	2203	32.4	96	88	1322	5.3	8.0	W	1654	12.0	W	1650	2.0	0.5	0.5	0323	0.5	0233	12	
13	1002.6	1010.5	26.0	27.6	1448	24.3	0410	32.0	95	88	1708	4.8	8.1	W	0853	10.4	W	0844	0.2	2.0	2.0	2400	2.0	2322	13	
14	1003.5	1011.3	26.0	28.3	1423	24.9	0602	32.3	96	85	1425	3.9	6.8	W	1213	8.6	W	1243	4.2	4.5	2.0	0012	1.0	0918	14	
15	1003.9	1011.8	26.4	29.2	1430	24.4	0424	32.6	95	85	1517	3.1	4.6	WSW	1330	6.7	SW	1618	8.8	—	—	—	—	—	15	
16	1006.1	1014.0	26.8	29.2	1407	25.2	0251	32.5	92	83	1639	3.8	6.7	W	2400	9.1	W	2359	10.2	0.0	0.0	1154	0.0	1104	16	
17	1007.0	1014.9	26.9	28.7	1422	25.0	0442	30.9	87	78	1423	5.9	9.2	W	1850	11.4	W	1729	12.7	—	—	—	—	—	17	
18	1005.2	1013.1	26.6	28.7	1200	24.9	0419	30.5	87	74	0801	5.2	9.7	W	1732	12.9	W	1718	12.4	—	—	—	—	—	18	
19	1000.4	1008.2	26.4	28.8	1201	25.1	0236	32.7	95	86	1207	6.1	8.3	W	0707	11.1	W	0604	5.2	0.5	0.5	1700	0.5	1610	19	
20	998.8	1006.7	26.3	29.3	1317	23.9	0459	29.7	87	71	1325	3.1	6.2	W	0157	9.0	W	0132	4.1	0.0	0.0	0854	0.0	0804	20	
21	1005.3	1013.1	26.5	29.8	1352	24.6	2333	28.9	84	70	1349	3.7	7.2	ENE	1156	10.3	E	1140	10.1	—	—	—	—	—	21	
22	1009.1	1017.0	26.7	30.0	1355	24.3	0509	29.0	83	71	1357	4.1	7.1	E	1142	11.1	E	1141	12.3	0.0	0.0	1349	0.0	1259	22	
23	1008.2	1016.1	26.8	30.0	1248	24.5	0054	29.3	83	69	1250	3.8	6.1	E	1427	9.5	ESE	1514	11.6	—	—	—	—	—	23	
24	1007.5	1015.3	26.7	29.9	1207	24.4	0533	29.3	84	71	1104	2.7	5.1	ESE	1334	7.1	SE	1406	13.2	—	—	—	—	—	24	
25	1008.5	1016.3	26.9	29.7	1450	23.6	0432	30.7	87	73	0828	2.8	5.1	W	1947	6.7	W	1940	13.3	—	—	—	—	—	25	
26	1008.5	1016.3	27.7	30.0	1641	25.5	0329	31.8	86	72	1633	2.8	4.8	W	0101	6.3	W	0056	13.2	—	—	—	—	—	26	
27	1007.4	1015.3	28.1	32.5	1129	25.7	2400	32.1	85	63	1131	2.5	5.1	ESE	1315	6.9	SE	1239	11.5	—	—	—	—	—	27	
28	1008.1	1015.9	27.9	31.3	1342	24.9	0511	30.9	83	72	1323	3.1	5.9	ESE	1359	9.1	E	1327	9.6	—	—	—	—	—	28	
29	1009.3	1017.1	27.7	31.2	1429	25.1	0442	29.6	80	65	1422	3.3	5.7	E	1206	8.7	E	1126	11.4	—	—	—	—	—	29	
30	1008.5	1016.4	28.1	31.7	1303	25.8	0504	31.1	82	65	1342	3.1	5.5	ESE	1213	7.8	ESE	1207	9.9	0.5	0.5	2400	0.5	2356	30	
31	1006.6	1014.5	27.9	31.6	1220	25.6	0528	31.6	85	69	1229	2.7	4.8	E	1208	8.0	E	1055	5.9	0.0	0.5	0046	0.0	0024	31	
上旬	999.5	1007.4	25.1	27.4	—	23.5	—	30.0	94	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	40.0	104.0	—	—	—	—	上	
中旬	1003.4	1011.3	26.4	28.6	—	24.8	—	31.8	92	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	65.0	7.5	—	—	—	—	中	
下旬	1007.9	1015.8	27.4	30.7	—	24.9	—	30.4	84	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	122.0	0.5	—	—	—	—	下	
平均	1003.8	1011.6	26.3	28.9	—	24.4	—	30.7	90	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	227.0	112.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	32.5	—	25.8	—	—	—	—	—	—	13.3	WSW	—	23.7	SW	—	27.0	60.0	28.5	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	27	—	30	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	25.3	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2023年7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	気温(°C)				日最大風速 (m/s)	日平均雲量 (10分比)	現象日数 雪 霧 雷	不照日数	日照率 %
					<0 平均	最高	最低	平均	最高			最低	最高	最低	最高					
1			1004.8	0614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2			1006.9	0126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3			1004.3	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4			1003.2	0330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5			999.7	1815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6			1000.6	0226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7			1007.2	0047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8			1008.7	1611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9			1008.9	0307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10			1009.3	0256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11			1010.5	1734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12			1009.2	1501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
13			1009.3	0404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
14			1010.5	0329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
15			1010.6	0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
16			1013.1	0326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
17			1013.8	1623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18			1011.1	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19			1005.4	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20			1004.4	0325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
21			1009.2	0010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
22			1015.8	0034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
23			1014.6	1718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
24			1014.3	1647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
25			1015.5	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26			1014.6	1720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
27			1013.9	1430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
28			1014.6	1606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29			1016.3	1736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
30			1014.7	1646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
31			1012.9	1759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計					0.4	0.5	0.7	3.4	10.6											
上旬																				
中旬																				
下旬																				
月					3.2			7.5		N										
最大					32.0			3.4		W(0)E										
最低					17.9			7.9		S										
起日			999.7	5	7.3	0.9	1.1	1.1	2.2											
期間																				
30日23時級 ~1日23時級																				
月間風速観測回数 (回)																				
744																				

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023年7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	23.6	26.3	21.8	22.9	24.6	22.0	24.8	27.1	23.4	20.8	22.6	19.1	23.3	26.3	21.2	22.3	24.3	20.0	23.0	24.8	21.2
2	25.7	31.9	21.6	24.9	30.1	22.2	26.7	31.6	23.8	21.7	27.2	18.3	24.9	30.7	21.2	24.1	31.7	19.3	25.6	31.3	21.5
3	24.8	30.9	20.6	23.8	29.0	22.1	25.7	28.9	23.4	21.0	25.6	16.7	23.9	28.9	19.8	22.5	28.0	18.1	24.0	28.3	21.0
4	25.8	33.7	21.4	24.5	29.7	22.8	26.9	32.0	23.7	22.7	29.0	17.9	25.2	32.8	20.1	24.3	32.4	18.1	25.3	32.1	20.8
5	23.8	28.4	21.2	23.7	24.6	22.7	26.2	28.6	24.6	21.1	24.1	17.9	23.5	28.2	20.9	22.2	25.8	19.4	24.3	26.3	22.9
6	26.2	32.7	20.8	25.7	31.0	23.2	27.3	32.7	24.0	22.5	29.8	16.5	25.5	32.6	19.5	24.2	32.2	18.2	26.5	33.4	21.2
7	25.2	33.4	18.4	24.3	28.2	21.1	26.6	32.3	22.6	22.7	31.3	14.4	24.0	33.3	16.5	23.4	32.2	16.2	24.9	31.1	19.8
8	27.7	32.3	23.9	25.0	27.1	23.8	28.7	31.5	27.4	23.9	27.9	22.2	26.8	29.9	24.5	24.8	27.0	22.9	26.7	29.0	25.9
9	27.4	31.8	25.2	24.7	27.2	23.2	28.2	31.4	24.9	23.6	26.6	22.4	26.8	30.0	25.0	24.7	26.1	23.7	26.6	28.8	25.9
10	26.4	32.9	22.3	25.0	29.6	22.7	27.9	31.4	23.9	23.7	27.5	20.3	25.6	29.0	23.5	24.0	25.5	22.4	26.3	30.6	25.6
11	27.4	33.9	22.6	26.2	30.5	23.7	28.4	33.4	25.0	24.3	29.8	20.5	26.6	33.1	22.7	25.3	30.8	21.7	26.9	30.9	25.1
12	26.5	33.3	22.4	25.3	29.1	23.5	27.8	32.4	25.7	23.5	28.2	20.3	25.3	31.7	21.3	24.0	27.2	22.3	26.1	29.8	24.8
13	26.4	31.8	23.5	25.4	28.9	24.3	27.9	31.8	26.1	22.7	26.8	20.4	25.9	31.4	22.6	24.7	29.0	22.2	26.1	29.8	24.1
14	26.9	32.5	22.9	25.5	28.2	24.3	28.4	31.7	25.5	22.9	27.3	20.0	26.2	30.2	22.2	24.3	28.0	22.3	26.6	29.3	25.2
15	27.7	32.0	25.0	25.9	27.9	25.0	29.2	32.1	27.7	23.5	27.6	21.2	26.5	30.3	23.5	23.7	26.2	22.0	27.1	31.0	24.5
16	28.8	34.8	23.5	26.6	30.9	25.2	30.3	34.6	28.0	24.7	30.6	19.6	27.1	32.6	22.9	25.0	31.5	21.9	27.6	31.0	25.8
17	27.9	36.1	21.5	26.9	31.9	24.2	29.2	33.9	25.4	24.1	30.3	18.8	26.5	34.7	20.4	26.3	34.1	21.3	27.6	33.0	24.0
18	28.3	36.2	21.6	27.1	32.5	24.4	29.6	35.6	25.4	24.4	30.6	17.8	27.0	34.4	20.8	26.5	34.5	19.8	27.9	34.7	22.3
19	27.1	32.7	22.7	25.8	29.0	23.9	28.9	32.0	26.2	23.9	29.4	20.9	26.0	30.9	22.4	24.4	27.6	22.1	26.6	28.9	25.0
20	26.6	34.0	21.8	26.5	32.7	23.6	28.7	32.9	25.4	22.1	27.2	18.9	25.8	31.7	22.2	25.3	31.8	21.5	26.7	31.5	22.6
21	26.3	34.2	20.6	26.5	32.0	23.5	28.2	34.1	24.7	22.1	28.0	17.5	25.3	31.4	20.2	23.2	30.2	20.0	26.3	32.3	21.6
22	27.1	35.1	21.2	26.4	32.0	23.5	28.2	32.2	24.8	22.5	28.3	17.2	25.5	32.5	20.5	24.0	32.2	19.2	26.2	32.5	21.8
23	27.6	35.7	21.9	26.7	31.8	23.8	28.8	32.0	25.2	22.6	29.2	17.9	25.6	33.1	20.8	24.1	31.4	19.9	26.4	32.7	22.2
24	27.9	35.5	22.1	26.5	31.7	23.4	28.8	32.9	25.1	22.9	30.2	17.8	26.1	33.7	20.5	24.8	32.0	19.6	26.2	31.4	22.5
25	27.9	35.4	21.7	27.3	32.6	23.9	28.9	32.3	25.7	23.2	28.8	17.8	26.3	32.5	20.5	25.3	32.2	19.6	27.2	33.4	22.6
26	28.4	37.1	22.7	27.7	32.7	24.9	30.0	37.0	26.0	23.7	31.4	18.5	26.5	35.1	21.3	25.2	33.8	20.5	28.1	35.5	23.2
27	27.9	38.2	23.4	28.1	34.1	24.9	30.1	36.3	26.8	23.2	31.5	20.1	25.7	35.2	22.6	24.3	34.2	20.8	27.8	35.3	24.0
28	28.3	36.7	23.0	27.9	32.8	24.9	29.5	34.1	26.6	23.5	31.1	19.4	25.3	33.8	22.2	24.0	31.9	20.9	27.2	34.5	23.1
29	28.6	35.5	24.3	27.7	33.3	25.2	29.2	32.1	26.8	23.3	28.6	17.8	26.0	32.9	21.4	24.6	32.2	20.1	27.1	33.4	22.6
30	28.2	36.5	22.5	27.2	33.3	23.9	29.1	32.7	25.8	23.3	30.1	18.4	26.1	33.8	21.0	25.0	33.1	20.1	27.4	33.9	22.6
31	27.8	35.8	22.2	27.5	34.5	24.2	29.1	33.0	26.0	23.3	29.3	18.3	26.2	33.6	21.2	25.0	31.0	20.4	27.1	33.6	22.9
月極値		38.2	18.4		34.5	21.1		37.0	22.6		31.5	14.4		35.2	16.5		34.5	16.2		35.5	19.8
起日		27	7		31	7		26	7		27	7		27	7		18	7		26	7
上旬平均	25.7	31.4	21.7	24.5	28.1	22.6	26.9	30.9	24.2	22.4	27.2	18.6	25.0	30.2	21.2	23.7	28.6	19.8	25.3	29.6	22.6
中旬平均	27.4	33.7	22.8	26.1	30.2	24.2	28.8	33.0	26.0	23.6	28.8	19.8	26.3	32.1	22.1	25.0	30.1	21.7	26.9	31.0	24.3
下旬平均	27.8	36.0	22.3	27.2	32.8	24.2	29.1	33.5	25.8	23.1	29.7	18.2	25.9	33.4	21.1	24.5	32.2	20.1	27.0	33.5	22.6
月平均	27.0	33.8	22.3	26.0	30.4	23.7	28.3	32.5	25.3	23.0	28.6	18.9	25.7	31.9	21.5	24.4	30.3	20.5	26.4	31.4	23.2
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	28	31	2	24	29	3	30	31	20	0	29	0	26	31	1	9	30	0	27	30	7
30°C以上日数		29		18			28				9		26			20				22	
35°C以上日数		12		0		0	3				0		2			0				2	
積算気温	836			805			877			713			797			756			819		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023年7月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	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	23.3	25.2	21.2	24.6	27.0	22.4	23.3	25.1	22.1	23.3	25.5	21.7	23.2	25.3	21.7
2	24.9	31.5	21.0	26.0	31.8	21.4	24.8	29.1	22.0	25.4	32.9	20.3	24.5	27.2	22.4
3	23.8	28.5	20.2	25.8	29.7	22.6	24.2	26.7	22.1	23.1	27.8	18.8	23.9	25.9	22.4
4	25.3	33.1	20.1	26.0	30.6	21.7	24.9	28.7	21.7	24.8	32.4	18.7	24.8	28.0	22.0
5	23.7	27.3	21.0	24.6	26.4	22.6	24.8	27.1	23.0	23.3	25.3	21.2	24.7	25.8	23.9
6	25.8	32.4	21.1	26.7	33.0	21.7	26.3	30.4	22.9	25.7	34.3	18.4	25.7	28.2	23.4
7	24.9	32.9	18.9	26.0	30.8	22.1	25.7	30.1	21.2	24.0	31.5	16.8	25.6	28.7	22.7
8	26.5	28.2	25.4	28.5	32.6	24.7	26.4	28.5	25.8	26.0	29.5	24.1	26.2	28.0	25.4
9	26.4	27.7	25.3	29.3	32.5	27.1	26.4	28.0	25.7	25.8	28.9	24.6	26.4	28.2	25.7
10	26.1	28.0	25.1	29.6	33.2	26.9	26.2	28.4	25.7	25.4	28.5	24.2	26.4	28.4	25.4
11	26.6	31.5	24.3	29.6	34.6	25.2	26.5	28.6	25.3	26.9	31.9	23.8	26.3	28.1	25.5
12	25.7	28.9	24.1	28.7	33.0	24.7	26.6	29.2	25.8	25.2	29.0	22.8	26.1	27.8	24.9
13	26.1	30.6	24.0	29.7	33.8	26.3	26.4	27.9	25.6	26.1	30.1	23.3	26.0	27.6	24.3
14	26.1	29.1	24.4	28.5	32.6	25.4	26.6	29.5	25.6	25.8	30.7	23.6	26.0	28.3	24.9
15	26.5	28.9	25.3	28.6	32.8	25.2	27.0	29.2	25.5	25.7	30.5	22.1	26.4	29.2	24.4
16	26.8	31.9	23.6	29.4	35.8	24.8	27.2	27.2	25.9	26.7	33.0	22.1	26.8	29.2	25.2
17	26.9	33.9	22.5	29.7	35.4	23.7	27.7	30.6	25.4	27.5	35.5	21.8	26.9	28.7	25.0
18	27.0	34.6	21.1	29.5	35.8	24.6	27.6	32.3	23.9	27.5	36.5	20.7	26.6	28.7	24.9
19	26.2	29.8	23.8	28.7	34.8	24.8	26.9	29.6	25.6	26.2	30.7	22.7	26.4	28.8	25.1
20	26.0	31.3	22.6	26.8	30.8	24.6	26.4	30.1	24.2	26.0	30.1	23.5	26.3	29.3	23.9
21	25.4	31.1	21.9	27.0	30.6	24.8	26.5	30.2	23.9	25.4	30.9	21.6	26.5	29.8	24.6
22	25.6	33.2	20.3	27.4	30.9	24.8	26.9	31.0	23.2	25.0	31.1	20.2	26.7	30.0	24.3
23	25.8	33.2	20.7	27.2	30.6	24.6	27.0	30.4	24.7	25.4	31.6	20.7	26.8	30.0	24.5
24	26.0	33.9	21.0	27.3	31.4	24.4	26.6	29.9	23.9	25.5	32.9	20.7	26.7	29.9	24.4
25	26.2	33.5	20.0	27.8	32.0	23.2	27.0	31.2	23.4	26.1	33.3	19.8	26.9	29.7	23.6
26	27.7	34.8	21.4	29.1	33.3	25.2	28.3	33.1	24.8	27.4	34.9	21.2	27.7	30.0	25.5
27	26.0	35.0	22.5	28.8	33.3	25.4	27.7	31.5	25.2	27.0	35.3	22.6	28.1	32.5	25.7
28	25.7	34.0	21.9	28.6	32.2	25.6	27.1	31.8	24.5	26.2	31.2	22.0	27.9	31.3	24.9
29	26.8	34.4	21.8	28.1	31.9	24.8	27.1	30.2	22.4	26.0	32.9	20.5	27.7	31.2	25.1
30	26.6	34.8	21.1	28.8	32.3	25.8	27.7	31.0	25.3	26.5	34.1	21.6	28.1	31.7	25.8
31	26.7	33.2	21.6	28.6	32.9	25.7	27.7	30.7	24.7	26.3	32.1	21.7	27.9	31.6	25.6
月極値		35.0	18.9		35.8	21.4		33.1	21.2		36.5	16.8		32.5	21.7
起日		27	7		18	2		26	7		18	7		27	1
上旬平均	25.1	29.5	21.9	26.7	30.8	23.3	25.3	28.2	23.2	24.7	29.7	20.9	25.1	27.4	23.5
中旬平均	26.4	31.1	23.6	28.9	33.9	24.9	26.9	29.7	25.3	26.4	31.8	22.7	26.4	28.6	24.8
下旬平均	26.2	33.7	21.3	28.1	31.9	24.9	27.2	31.0	24.2	26.1	32.8	21.1	27.4	30.7	24.9
月平均	25.9	31.5	22.2	27.9	32.2	24.4	26.5	29.7	24.2	25.7	31.4	21.6	26.3	28.9	24.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	26	31	4	29	31	11	26	31	13	26	31	0	26	31	12
30°C以上日数		21			28			15			24			8	
35°C以上日数		1			3			0			3			0	
積算気温	803			865			822			797			816		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年7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	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向																		
1	1.0	3.6	WNW	10.4	W	WNW	WSW	3.1	6.9	SSW	7.8	SSW	8.0	WSW	WSW	1.2	2.4	NNW	6.0	WNW	6.5	WNW	NNW															
2	1.1	2.2	SW	5.9	WSW	WSW	6.0	W	N	3.6	7.9	SSW	8.8	SSW	S	3.3	6.8	SW	9.3	SW	10.5	SSE	11.0	ESE	SE	0.8	2.3	WNW	5.7	WNW	NNW							
3	1.3	2.8	SW	6.0	W	N	3.6	7.9	SSW	8.8	SSW	S	3.3	6.8	SW	9.3	SW	10.5	SSE	11.0	ESE	SE	0.8	2.3	WNW	5.7	WNW	NNW										
4	1.2	3.1	ESE	8.1	W	N	4.1	9.6	S	3.3	6.8	SW	9.3	SW	10.5	SSE	11.0	ESE	SE	0.8	2.3	WNW	5.7	WNW	NNW													
5	1.2	2.9	N	6.0	S	NNE	7.7	14.3	S	16.0	S	2.7	7.0	SSE	10.5	S	SE	2.4	5.4	SSE	11.0	ESE	SE	0.8	2.3	WNW	5.7	WNW	NNW									
6	1.3	2.8	N	7.0	WSW	NNW	3.5	8.3	SSW	9.2	SSW	7.7	NW	WSW	1.5	3.0	WNW	8.1	SW	WNW	1.1	3.0	WNW	6.8	NW	NW												
7	1.5	3.3	N	7.4	WSW	WSW	7.4	16.7	S	20.3	SSE	S	4.1	10.3	S	ENE	2.0	5.3	SE	10.7	SE	SE	1.1	3.5	WNW	7.9	NW	E										
8	1.6	4.4	WSW	10.2	SW	NW	13.5	19.1	S	22.9	S	8.7	11.6	SSW	17.3	SSW	S	3.8	5.7	SE	12.3	SSE	SE	1.8	3.2	WNW	11.9	NW	WNW									
9	1.1	2.6	WNW	7.1	WSW	NW	7.7	13.0	S	16.7	S	6.0	10.1	SSW	14.1	S	SSW	2.6	5.7	SE	12.3	SE	SE	1.6	3.8	SSE	8.3	SE	WNW									
10	1.3	4.2	W	11.7	WNW	N	5.0	9.5	NW	18.0	NW	S	3.9	10.8	W	SSW	2.0	4.3	SE	9.9	WNW	SE	1.2	5.3	NW	14.6	NNW	WNW										
11	1.4	2.5	WNW	6.6	NNW	NNW	6.5	10.1	SSW	11.8	SSW	3.3	7.8	SSW	11.4	SW	SSW	1.4	2.9	SSE	6.7	SSE	ESE	1.2	3.4	S	7.8	S	SSW									
12	1.1	2.1	NW	6.3	NW	NW	7.2	10.0	S	12.4	S	3.4	7.7	SW	11.8	SSW	SSW	1.4	3.3	SE	8.3	S	E	1.1	3.4	NW	6.7	S	WNW									
13	0.9	2.3	WSW	6.9	WSW	WNW	6.7	10.8	SSW	12.6	SW	2.4	8.9	WSW	12.1	W	W	1.1	2.7	W	6.3	SSE	WNW	0.8	2.6	NW	5.6	S	NW									
14	1.6	4.0	SW	8.8	WSW	WSW	9.7	14.0	S	18.3	S	5.9	11.5	S	16.3	S	S	2.2	5.0	SSE	9.1	SSE	SE	1.3	3.8	SE	9.3	NNW	WNW									
15	1.7	4.4	SW	9.4	WSW	W	13.6	16.9	S	20.3	S	9.2	13.1	SSW	19.2	SSW	SSW	2.8	5.0	SSE	10.5	SSE	SE	1.9	3.8	S	9.7	WNW	WNW									
16	1.3	2.3	WNW	6.2	WNW	NNW	10.4	14.2	S	17.5	S	6.6	10.4	S	14.4	S	S	2.1	4.3	SE	8.5	SSE	SE	1.6	3.8	W	7.8	W	WNW									
17	1.3	2.4	N	5.7	W	WSW	5.0	8.1	SSW	9.9	SSE	SSW	3.1	6.2	WSW	8.0	SW	WSW	1.4	2.7	SE	5.5	NNW	SE	1.2	4.5	NW	7.0	WNW	WNW								
18	1.4	2.7	NNW	5.6	WSW	N	3.9	9.0	SSW	10.2	SSW	S	2.7	6.6	WSW	8.5	WSW	WSW	1.3	2.2	WNW	5.0	NNW	ESE	1.1	4.1	NW	7.2	NW	WNW								
19	1.3	3.3	SW	7.7	SW	N	7.0	12.6	S	15.5	S	5.4	10.6	SSW	14.5	SSW	SSW	2.0	3.7	SE	9.2	SSE	SE	1.3	3.4	NW	8.8	NW	WNW									
20	2.1	3.8	N	7.1	NNW	NNE	2.2	5.2	NNW	9.0	NNW	N	4.2	7.5	N	10.8	N	NE	1.4	2.7	NW	8.0	E	NW	1.6	5.6	WNW	9.6	NW	WNW								
21	1.5	2.7	NE	5.5	WSW	NE	4.0	8.7	SSW	9.7	SSW	3.3	6.6	SW	8.6	SW	WSW	1.3	2.5	NW	6.0	W	ESE	1.0	3.3	NW	6.4	NW	W									
22	1.6	3.1	WSW	8.0	SW	N	5.8	11.0	SSW	12.4	SSW	3.6	9.2	WSW	11.9	SW	WSW	1.3	2.7	ESE	6.0	NW	ESE	1.3	4.3	NW	8.5	NNW	NW									
23	1.5	3.3	NE	7.3	WSW	WSW	6.8	12.4	S	14.2	SSW	4.2	9.6	SW	12.7	SW	E	1.2	3.1	E	5.3	E	ESE	1.1	3.2	NW	6.9	NW	WNW									
24	1.5	3.0	E	6.2	WSW	N	7.0	12.0	S	13.5	SSW	S	4.4	9.6	SW	14.1	SW	SW	1.2	2.6	SSE	5.8	S	SSE	1.3	4.8	NW	8.1	NW	NW								
25	1.6	2.7	WSW	6.8	WSW	WNW	5.7	10.3	S	11.7	S	3.9	8.4	SW	12.0	SW	WSW	1.3	2.7	NW	6.3	NW	NW	1.4	4.5	NW	8.2	WNW	WNW									
26	1.5	4.0	N	7.2	N	N	3.4	8.9	SSW	9.9	SSW	2.9	6.2	WSW	8.4	WSW	WSW	1.2	2.6	NNW	5.2	N	SE	1.0	3.5	NW	6.9	WNW	WNW									
27	1.6	2.8	NNE	5.7	W	NNE	4.4	10.5	SW	12.3	SW	2.8	6.7	WSW	9.1	WSW	WSW	1.3	3.1	SSE	6.2	W	SE	0.9	3.3	WNW	6.8	SSE	ESE									
28	1.3	4.1	WSW	8.5	WSW	N	6.1	10.7	S	12.4	SSW	3.6	7.7	SW	10.7	SW	WSW	1.3	3.6	SSE	6.8	ENE	SE	0.8	4.0	NW	8.6	NNW	NE									
29	1.4	3.1	WSW	7.6	W	N	7.2	11.4	S	12.9	S	4.0	9.5	WSW	12.4	WSW	WSW	1.2	2.6	NW	5.3	NNW	NW	1.2	3.9	NW	7.4	NW	NW									
30	1.5	2.9	WSW	8.3	WSW	WSW	5.5	10.5	SSW	11.6	S	3.9	7.7	WSW	9.7	WSW	E	1.2	2.3	ESE	5.2	WNW	SSE	1.1	4.1	NW	7.6	NW	NW									
31	1.5	3.3	SW	7.3	SW	ENE	4.2	9.3	S	10.0	S	3.4	6.3	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	2.6	SE	5.8	NNW	ESE	1.1	3.7	WNW	7.1	NW	NW									
月最大		4.4	SW	11.7	WNW			19.1	S	22.9	S		14.4	SSW	22.2	SSW				5.7	SE	12.5	W		5.8	NW	15.3	NW										
起日		15		10				8		8			1		1					9		1			1													
上旬平均	1.3					N	6.3				S	4.1														1.2												
中旬平均	1.4					N	7.2				S	4.6														1.3												
下旬平均	1.5					N	5.5				SSW	3.6														1.1												
月平均	1.4					N	6.3				S	4.1														1.2												
10m/s以上 日数	0																																					
15m/s以上 日数	0																																					
20m/s以上 日数	0																																					
30m/s以上 日数	0																																					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年7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	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多
1	1.8	8.4	ENE	17.2	E	1.8	5.1	S	12.5	S	1.6	5.9	SW	13.9	SE	2.7	8.7	SW	15.2	SSW	2.5	5.6	S	9.8	S
2	1.3	4.4	E	8.3	E	1.5	4.1	W	7.0	NW	1.4	5.3	SSW	9.9	SSW	1.5	3.8	E	5.6	ENE	2.2	6.1	WNW	8.2	WNW
3	1.1	2.6	ENE	4.9	ENE	1.0	2.4	WNW	4.5	SSE	0.9	2.7	SSW	4.9	SSW	1.2	4.1	SW	7.4	WSW	1.4	3.8	NE	5.1	NE
4	1.7	5.6	ENE	10.3	E	1.4	3.1	WNW	5.5	SW	1.6	4.3	SSW	9.8	SSW	1.7	5.1	S	8.0	S	2.4	5.0	SSW	6.7	S
5	1.1	2.7	W	7.2	NE	2.5	5.6	SE	11.5	SE	0.8	3.3	E	6.8	E	1.1	3.2	SSE	6.9	SE	3.6	8.0	SSE	11.3	SSE
6	1.4	4.3	ENE	9.2	E	1.7	4.5	WNW	7.4	NW	1.5	4.9	SSW	8.1	S	1.6	4.1	ENE	6.4	ENE	2.3	5.2	WNW	7.2	NW
7	1.6	4.3	ENE	8.2	ESE	2.4	5.0	SE	10.1	SE	1.3	4.4	SSW	8.7	SSW	1.5	4.9	E	6.6	E	3.0	6.4	SSE	8.7	SSE
8	2.9	5.3	ENE	12.1	ENE	3.8	5.7	SSE	12.1	SSE	2.5	4.8	WSW	13.2	W	3.6	7.5	SW	14.1	SSW	3.8	5.1	SSE	8.2	SSE
9	3.1	5.5	ENE	11.2	ENE	3.4	6.1	SSE	12.8	SE	2.6	5.3	SSW	15.1	SSW	3.5	6.6	WSW	14.6	WNW	3.6	5.2	SSE	7.7	S
10	1.4	4.1	ENE	7.5	E	2.1	4.8	W	10.3	SSE	2.0	4.0	SW	9.0	W	2.9	6.3	SW	12.0	SW	3.3	5.0	SSE	8.7	SSE
11	1.4	4.8	ENE	9.9	E	2.3	4.5	SSE	8.0	SE	1.2	4.3	SSW	6.8	SSW	2.7	8.3	SW	12.6	SW	2.2	5.1	SSE	7.2	SSW
12	1.2	4.2	NE	8.9	NNE	2.1	4.2	SSE	8.9	SE	1.5	4.5	SSW	9.7	SSW	2.0	6.0	SW	12.3	SSW	2.6	5.6	SSE	8.7	SW
13	1.3	4.2	ENE	8.5	NNE	1.9	3.4	SSE	6.7	ESE	1.4	3.5	S	6.8	SSW	2.7	7.2	SSW	12.1	SW	1.8	3.9	SSE	6.7	SSW
14	1.8	5.3	ENE	10.8	E	2.9	5.8	SSE	11.6	SSE	1.4	3.8	WSW	9.7	W	2.5	5.6	SW	10.7	SW	3.0	4.5	SSE	6.7	SSE
15	1.1	4.5	ENE	9.1	NE	3.2	4.9	SSE	12.4	S	2.1	4.6	SSW	10.5	WNW	3.2	7.6	SW	12.5	SW	3.8	5.0	SSE	7.7	SSE
16	1.7	5.1	ENE	9.8	E	2.9	4.6	SSE	9.7	SSE	1.8	5.6	SSW	9.4	SSW	2.6	7.0	SSW	11.6	SW	2.8	4.9	S	6.2	SSE
17	1.7	4.9	ENE	8.3	E	1.7	3.7	W	6.4	W	1.7	5.1	SSW	8.9	SSW	1.6	4.8	S	6.8	NW	1.6	3.8	W	6.2	W
18	1.6	4.4	ENE	8.2	E	1.9	4.5	SW	8.4	SW	1.7	4.9	SSW	8.6	SSW	1.2	3.4	SSW	5.4	SSW	2.3	5.7	WNW	8.2	WNW
19	1.7	5.1	ENE	12.1	ENE	2.6	4.7	SSE	9.9	SSE	1.9	4.5	WSW	11.6	SW	2.1	6.6	SSW	12.0	SW	2.6	4.9	SSE	7.2	SSW
20	1.2	5.1	NE	9.7	ENE	1.9	4.7	NW	8.6	WNW	1.2	3.9	SSW	6.5	SSW	1.5	3.6	SSW	5.4	SW	3.2	6.8	WNW	9.8	WNW
21	1.2	3.7	E	6.3	NNE	1.4	4.0	SW	8.4	SSE	1.2	4.9	NE	8.6	ENE	2.4	5.2	NE	8.4	ENE	1.8	4.1	SSW	6.7	W
22	1.3	4.1	ENE	9.3	ENE	1.7	4.4	S	9.8	S	1.2	3.6	ENE	6.4	SSW	2.5	6.2	ENE	9.4	ENE	2.9	6.9	SSE	10.3	SSE
23	0.9	2.7	NE	5.3	E	2.1	4.9	SSE	10.9	SE	0.9	2.7	ENE	5.3	ENE	2.3	4.7	ENE	7.2	ENE	3.7	8.1	SSE	12.9	SSE
24	1.3	5.0	ENE	8.8	ENE	2.4	4.7	S	9.2	S	1.2	4.4	SSW	9.1	SSW	2.0	4.3	S	6.7	SSW	3.5	7.7	SSE	10.8	S
25	1.8	5.5	ENE	10.7	E	1.6	3.3	WSW	6.5	SSW	1.4	4.6	SSW	8.9	S	1.8	5.5	SSW	8.8	SW	1.7	4.5	SSW	5.7	SSW
26	1.1	3.0	E	5.8	E	1.5	3.8	W	6.5	W	1.4	4.1	S	6.8	W	1.6	4.5	S	6.8	S	1.6	4.0	WNW	5.7	NW
27	1.3	6.9	WNW	14.3	WNW	1.3	2.9	W	5.7	S	1.0	6.8	NE	15.2	NE	1.8	4.9	E	7.2	E	2.3	6.1	S	8.2	S
28	1.1	2.8	ENE	6.2	WNW	1.4	3.4	SSE	6.8	SE	0.9	3.6	SSW	7.4	SSW	2.0	5.0	E	7.1	E	2.3	7.9	SSE	10.3	SSE
29	1.2	5.1	NE	9.2	NNE	1.5	3.3	SSE	7.4	SE	1.0	4.3	SSW	6.5	SSW	2.1	4.1	E	6.3	E	2.9	7.3	S	10.8	S
30	1.3	4.5	ENE	9.6	E	1.7	4.4	SSE	7.7	SW	1.0	3.3	SSW	7.7	SSW	2.1	4.6	E	6.1	E	2.9	6.5	SSE	8.7	SSE
31	1.3	4.7	ENE	8.0	ENE	1.4	3.3	SSE	7.5	S	0.8	2.3	NE	4.0	NNE	2.0	4.1	E	6.2	E	2.8	6.9	SSE	9.8	S
月最大		8.4	ENE	17.2	E		6.1	SSE	12.8	SE		6.8	NE	15.2	NE		8.7	SW	15.2	SSW		8.1	SSE	12.9	SSE
起日		1		1			9		9			27		27			1		1			23		23	
上旬平均	1.7				ENE	2.2				SSE	1.6					SSW	2.1				SW	2.8			SSE)
中旬平均	1.5				ENE	2.3				ESE)	1.6					SSW	2.2				SW	2.6			SSE
下旬平均	1.3				NW	1.6				ESE	1.1					NE	2.1				WNW	2.6			SSE
月平均	1.5				ENE	2.0				ESE)	1.4					SSW	2.1				WNW	2.7			SSE)
10m/s以上 日数		0					0					0					0					0			
15m/s以上 日数		0					0					0					0					0			
20m/s以上 日数		0					0					0					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) 2023年7月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					瀬峰					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
日付											
1	1.6	4.9	S	17.5	SW	SSE	4.8	13.3	WSW	23.7	SW
2	1.0	3.8	SSW	9.5	SSW	NE	5.8	10.7	W	13.9	W
3	0.7	1.9	SSE	4.2	SSE	N	3.6	7.2	W	9.7	W
4	1.1	3.5	SSW	7.3	SSW	S	3.4	6.0	W	9.2	W
5	0.5	1.5	SW	3.7	SW	NE	3.3	6.1	SE	8.5	SE
6	0.9	3.5	SSW	6.4	SW	SSW	3.9	7.4	W	10.4	W
7	0.9	3.3	SSW	7.2	SSW	SW	2.5	4.7	ESE	6.3	SSW
8	1.5	3.2	S	9.5	SSW	SSE	4.9	6.7	WSW	9.6	SW
9	1.4	3.0	S	10.7	SSW	S	5.5	7.6	WSW	11.2	WSW
10	1.0	2.8	SSW	8.6	SW	SSE	5.2	8.3	WSW	12.6	WSW
11	1.3	3.2	SSW	7.8	S	SSW	5.3	7.6	W	10.3	W
12	0.9	3.2	S	8.1	SW	S	5.3	8.0	W	12.0	W
13	1.1	3.3	SW	6.4	SSW	SSE	4.8	8.1	W	10.4	W
14	1.0	3.3	SSW	8.4	SW	SSE	3.9	6.8	W	8.6	W
15	1.1	3.3	SSW	8.0	SSW	S	3.1	4.6	WSW	6.7	SW
16	1.1	3.5	SSW	8.4	SW	S	3.8	6.7	W	9.1	W
17	1.2	3.5	SW	7.4	SSE	SSW	5.9	9.2	W	11.4	W
18	0.8	3.1	SSW	6.6	SSW	SW	5.2	9.7	W	12.9	W
19	1.4	3.4	S	8.6	SSW	SSE	6.1	8.3	W	11.1	W
20	0.8	3.0	SSW	5.4	SW	S	3.1	6.2	W	9.0	W
21	0.9	4.2	NE	7.5	NE	NE	3.7	7.2	ENE	10.3	E
22	1.2	4.6	SW	8.3	SW	NE	4.1	7.1	E	11.1	E
23	1.4	4.8	SW	8.6	SW	SW	3.8	6.1	E	9.5	ESE
24	1.0	3.3	SW	7.4	SW	SSW	2.7	5.1	ESE	7.1	SE
25	1.1	4.4	SW	8.6	SSW	SSW	2.8	5.1	W	6.7	W
26	0.9	3.7	SSW	6.9	SSW	SSW	2.8	4.8	W	6.3	W
27	0.8	3.3	SSW	7.6	SSW	SSW	2.5	5.1	ESE	6.9	SE
28	0.8	3.2	SW	9.4	NE	SSW	3.1	5.9	ESE	9.1	E
29	1.2	4.0	SW	7.9	SW	SW	3.3	5.7	E	8.7	E
30	1.0	4.4	SW	7.6	SSW	WSW	3.1	5.5	ESE	7.8	ESE
31	1.0	3.7	SW	6.0	SSW	SSW	2.7	4.8	E	8.0	E
月最大		4.9	S	17.5	SW			13.3	WSW	23.7	SW
起日		1		1				1		1	
上旬平均	1.1				S		4.3				WSW
中旬平均	1.1				SSE		4.7				W
下旬平均	1.0				SSW		3.1				NE
月平均	1.1				S		4.0				W
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) 2023年7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	12.5	17.0	19.0	12.5	23.0	27.0	45.0	72.5	60.0	41.5	77.0	94.5	29.5	53.5	42.5	56.5
2	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	18.5	9.5	20.5	13.5	7.5	8.5	9.0	35.5	52.0	37.5	26.5	25.0	41.5	11.5	24.0	38.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
7	7.5	17.0	3.5	5.0	16.5	20.0	25.0	32.0	25.5	24.0	22.0	21.0	20.5	9.5	25.5	34.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	31.0	9.5	0.0	1.0	4.5	0.5	0.0	5.5	0.5
9	12.0	3.5	6.5	7.0	12.0	1.0	1.5	27.5	49.5	0.0	10.5	3.5	0.0	0.0	13.0	4.5
10	15.0	19.0	15.0	17.0	10.5	1.0	11.5	4.0	14.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5
11	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.5	0.0	4.0	2.5	0.5	0.0	0.0	3.0	4.5	3.0	7.5	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0
13	0.0	0.0	0.5	5.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.5	2.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5	5.5	5.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	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	2.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	5.0	13.0	1.0	41.0	17.0	2.5	7.5	14.5	8.5
20	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	15.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	11.0	49.5	50.5	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.5	15.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	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	18.5	19.0	20.5	17.0	23.0	27.0	45.0	72.5	60.0	41.5	77.0	94.5	41.5	53.5	42.5	56.5
起日	5	10	5	10	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
最大1時間降水量	15.0	19.0	15.0	17.0	16.5	17.0	23.0	43.0	49.5	20.0	24.0	27.5	16.5	22.5	14.5	19.5
起日 時分	10 15:17	10 15:26	10 14:28	10 14:55	1 00:08	7 17:57	7 18:21	27 14:26	27 15:04	5 15:17	19 22:58	1 02:41	5 15:07	28 15:15	7 17:37	7 17:50
最大10分間降水量	11.5	15.0	9.0	13.5	10.5	9.0	11.0	20.5	26.0	8.0	14.5	10.5	9.0	8.5	7.0	7.5
起日 時分	10 14:27	10 14:38	10 13:39	10 14:05	10 14:49	1 04:42	1 05:01	27 13:46	27 14:18	5 15:03	19 22:52	1 02:42	7 17:55	28 14:33	7 17:00	7 21:43
上旬合計	66.5	66.5	64.5	55.0	71.5	57.5	93.5	204.5	211.0	103.0	138.5	148.5	92.5	74.5	117.5	134.5
中旬合計	4.5	1.5	4.5	7.5	14.0	0.5	3.0	24.5	24.0	9.0	49.0	32.0	3.5	7.5	24.5	11.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	1.0	15.5	95.5	98.5	0.0	6.0	18.0	0.0	24.0	0.0	0.0
月合計	71.0	68.0	69.0	62.5	102.0	59.0	112.0	324.5	333.5	112.0	193.5	198.5	96.0	106.0	142.0	145.5
1mm以上日数	8	6	6	7	12	6	10	15	15	6	9	13	5	5	10	6
10mm以上日数	4	3	3	3	6	2	4	9	9	3	5	5	3	3	5	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	5	4	2	2	1	1	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	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) 2023年7月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	48.5	60.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	16.5	34.0
6	0.0	0.0
7	11.0	9.0
8	0.5	0.0
9	3.5	0.0
10	0.0	1.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.5
13	0.0	2.0
14	0.0	4.5
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.5
20	0.0	0.0
21	0.5	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.5
31	0.0	0.0
最大日降水量	48.5	60.0
起日	1	1
最大1時間降水量	9.5	28.5
起日 時分	7 17:13	5 14:49
最大10分間降水量	5.0	9.5
起日 時分	1 16:15	1 06:22
上旬合計	80.0	104.0
中旬合計	0.0	7.5
下旬合計	0.5	0.5
月合計	80.5	112.0
1mm以上日数	4	6
10mm以上日数	3	2
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	0	1
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) 2023年7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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.4	8.3	8.5	10.5	9.7	11.8	11.3	11.7	11.3	11.2	11.2
3	4.8	5.0	4.8	4.0	3.5	2.7	1.3	1.4	2.0	1.1	1.4
4	9.4	11.0	11.0	9.6	10.7	11.1	10.8	11.9	11.2	11.0	8.6
5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.8	11.3	11.7	12.0	11.5	12.8	12.6	13.1	13.1	12.7	12.6
7	7.2	7.7	7.4	7.5	7.5	7.0	6.6	6.3	6.8	4.2	3.0
8	3.0	0.3	2.7	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.7
9	0.7	1.8	3.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1.0
10	5.3	7.2	5.6	5.6	1.7	0.0	1.5	0.0	9.3	0.0	1.5
11	13.2	10.8	12.5	12.3	13.0	9.1	8.7	7.1	12.9	7.6	5.2
12	5.7	4.9	3.7	3.8	3.0	0.0	0.2	0.0	5.4	0.1	2.0
13	0.3	0.3	1.5	0.3	0.4	0.9	1.2	0.8	8.5	1.4	0.2
14	4.5	1.4	2.9	5.5	2.5	0.7	2.4	0.7	6.6	3.7	4.2
15	2.6	3.7	4.7	4.6	3.7	0.0	3.6	0.0	4.6	0.6	8.8
16	12.6	11.3	13.3	12.4	11.1	10.2	10.9	9.1	12.6	12.5	10.2
17	13.0	12.5	13.3	12.6	12.7	12.2	13.0	12.5	12.8	12.9	12.7
18	12.4	11.7	12.2	12.0	12.0	12.1	12.5	12.4	12.7	11.1	12.4
19	2.0	1.9	2.4	3.8	1.6	1.2	0.2	1.2	5.8	3.3	5.2
20	10.7	11.1	11.7	7.3	10.3	8.8	5.6	5.1	3.8	1.9	4.1
21	9.7	12.5	13.5	6.7	7.4	6.5	13.0	6.4	6.6	6.3	10.1
22	13.1	12.5	13.4	5.9	9.7	8.7	13.1	7.7	11.3	11.4	12.3
23	11.4	11.4	12.9	5.4	9.0	6.6	12.8	6.8	11.5	11.9	11.6
24	12.3	11.2	13.2	7.1	11.4	10.1	12.9	10.4	12.5	11.3	13.2
25	12.5	11.8	11.9	7.5	11.2	10.6	12.0	12.3	12.6	11.6	13.3
26	10.2	10.9	11.8	8.8	8.8	9.0	12.9	12.1	12.4	10.4	13.2
27	7.7	8.9	9.1	5.6	5.1	6.3	9.0	6.3	10.3	7.4	11.5
28	9.2	11.0	11.4	7.5	6.0	5.1	7.6	5.7	10.2	6.0	9.6
29	11.6	11.8	11.5	9.2	11.0	9.9	12.1	10.5	12.1	11.6	11.4
30	8.9	9.0	10.3	5.3	6.2	6.5	10.5	6.3	9.2	7.9	9.9
31	7.8	7.4	6.9	6.3	5.9	5.7	6.1	4.2	6.7	3.0	5.9
旬合計 上旬	52.8	52.6	54.9	55.3	45.0	45.4	44.1	44.4	67.3	40.2	40.0
旬合計 中旬	77.0	69.6	78.2	74.6	70.3	55.2	58.3	48.9	85.7	55.1	65.0
旬合計 下旬	114.4	118.4	125.9	75.3	91.7	85.0	122.0	88.7	115.4	98.8	122.0
月合計	244.2	240.6	259.0	205.2	207.0	185.6	224.4	182.0	268.4	194.1	227.0
0.1時間未満日数	1	2	1	1	1	7	4	7	2	5	2

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023年7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	27.8	95	83	27.0	97	90	28.2	90	79	22.8	93	83	26.7	94	76	27.0	100	100	27.6	98	98
2	26.9	83	57	27.6	88	66	27.6	80	58	22.9	88	68	26.0	84	59	26.2	89	58	26.7	83	56
3	26.9	86	65	27.4	93	76	28.1	85	72	22.5	90	74	26.0	88	68	26.0	95	67	27.3	92	73
4	25.5	79	37	26.7	87	66	26.8	77	52	22.6	83	46	24.9	80	46	24.6	83	46	26.0	82	54
5	26.9	92	61	27.6	94	87	27.9	83	60	21.9	88	69	26.2	91	59	25.7	96	76	27.9	92	74
6	26.1	79	51	27.7	85	63	28.0	78	49	19.4	73	33	24.9	79	42	24.1	83	36	25.6	76	39
7	25.5	81	49	27.5	91	74	27.6	79	56	19.5	74	27	24.3	82	38	24.8	88	47	27.9	89	64
8	28.8	78	61	29.9	95	86	31.4	80	68	24.2	82	65	28.3	80	68	31.4	100	98	32.2	92	81
9	30.4	83	62	29.7	95	87	31.8	83	69	25.2	87	69	29.2	83	66	31.1	100	100	31.8	91	81
10	29.8	87	62	29.3	93	79	30.9	82	69	24.9	85	70	29.4	90	74	29.9	100	100	31.3	91	71
11	28.4	79	59	30.2	89	77	29.8	78	56	23.2	78	56	26.9	78	52	29.0	91	65	30.4	86	69
12	29.1	85	58	29.9	93	79	30.1	81	64	23.9	83	64	27.7	87	61	30.0	100	94	31.0	92	75
13	29.4	86	64	30.1	93	80	30.9	83	65	23.4	86	68	28.0	85	60	29.2	94	73	30.6	91	74
14	26.0	75	48	30.1	92	82	29.0	76	52	21.8	79	55	25.5	76	50	28.6	94	70	30.5	88	72
15	26.9	73	58	30.4	91	83	29.7	73	62	22.7	78	64	27.0	79	63	29.4	100	100	31.6	88	74
16	25.7	67	43	30.2	87	70	27.8	65	42	21.2	70	46	25.6	73	47	27.7	89	58	30.0	82	60
17	25.9	71	47	29.7	84	62	28.6	71	56	22.2	75	54	25.8	77	43	28.1	84	48	29.5	81	58
18	27.1	72	46	29.8	84	63	29.0	70	50	23.0	76	51	27.2	78	48	28.6	85	52	29.0	79	52
19	28.3	80	52	30.0	90	81	29.8	75	62	22.9	78	55	27.8	84	57	29.2	95	75	31.1	89	78
20	24.1	71	43	26.1	76	49	23.8	61	44	21.0	80	55	25.2	77	47	28.0	89	53	26.0	76	50
21	23.9	72	45	26.5	77	48	25.1	67	43	20.3	77	55	24.3	77	49	26.5	94	56	26.7	80	53
22	25.9	74	47	29.2	86	61	28.0	74	52	22.3	82	58	25.0	78	45	26.2	89	52	27.1	81	57
23	26.1	73	46	28.5	82	60	26.8	68	55	22.7	84	55	25.6	79	46	26.8	90	55	26.7	79	55
24	25.9	71	46	28.9	84	66	27.0	69	54	21.9	79	46	24.4	74	40	25.5	83	50	26.5	79	59
25	26.3	72	48	30.3	84	67	28.8	72	62	23.3	83	65	26.0	78	56	27.3	86	56	28.4	80	58
26	27.6	73	46	31.2	85	60	30.0	72	48	24.2	83	51	28.0	82	53	28.9	92	52	29.4	79	46
27	28.6	78	44	30.8	82	58	30.4	72	48	24.5	87	54	28.4	87	49	28.2	94	56	29.0	79	52
28	29.1	77	45	31.3	84	66	30.4	74	48	24.8	87	53	28.2	89	58	28.8	97	69	29.7	83	56
29	26.9	71	43	30.2	82	54	29.5	73	56	23.4	83	59	26.0	79	51	27.4	90	55	27.4	78	54
30	27.6	74	45	30.0	83	60	29.0	72	58	23.9	84	58	26.9	81	48	27.9	90	44	28.6	80	54
31	28.2	77	46	30.8	84	58	30.0	75	54	24.2	85	61	26.9	81	49	28.4	90	59	29.4	83	58
月極値			37			48			42			27			38			36			39
起日			4			21			16			7			7			6			6
上旬平均	27.5	84		28.0	92		28.8	82		22.6	84		26.6	85		27.1	93		28.4	89	
中旬平均	27.1	76		29.7	88		28.9	73		22.5	78		26.7	80		28.8	92		30.0	85	
下旬平均	26.9	74		29.8	83		28.6	72		23.2	83		26.3	80		27.4	90		28.1	80	
月平均	27.1	78		29.2	87		28.8	75		22.8	82		26.5	82		27.8	92		28.8	84	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2023年7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	28.5	100	87	28.4	92	73				27.8	97	87	28.1	99	92
2	27.4	88	64	27.3	82	59				26.3	83	52	28.1	91	78
3	27.6	94	79	27.4	83	68				25.9	92	78	27.6	93	80
4	26.9	85	53	27.1	81	61				25.8	84	56	28.3	91	74
5	28.1	96	75	28.6	93	82				27.4	96	82	30.4	98	89
6	27.8	85	60	28.1	81	57				25.4	80	34	29.1	89	70
7	28.3	91	60	28.5	85	59				26.5	89	60	29.0	88	68
8	33.1	96	87	30.7	80	62				30.8	92	76	33.1	97	89
9	32.9	96	88	29.6	73	59				30.7	93	75	33.0	96	87
10	32.7	97	88	29.3	71	58				30.7	95	78	33.1	96	88
11	31.6	91	70	27.1	67	46				28.7	82	58	32.0	93	85
12	31.8	96	83	28.3	73	57				29.8	93	74	32.4	96	88
13	31.6	94	74	27.7	67	54				29.9	89	71	32.0	95	88
14	31.4	93	74	27.7	72	49				29.3	89	62	32.3	96	85
15	31.8	92	83	28.6	74	58				29.1	89	69	32.6	95	85
16	30.7	88	61	27.3	68	39				27.3	80	50	32.5	92	83
17	29.6	85	60	25.7	63	41				26.5	75	40	30.9	87	78
18	30.3	86	58	27.0	67	40				27.6	78	41	30.5	87	74
19	32.1	95	74	28.2	73	44				29.5	88	59	32.7	95	86
20	30.0	90	67	28.9	82	63				30.3	90	74	29.7	87	71
21	28.7	89	67	27.7	78	67				27.9	87	64	28.9	84	70
22	28.0	87	56	27.8	76	64				26.3	84	62	29.0	83	71
23	28.1	86	56	27.9	78	63				25.7	81	52	29.3	83	69
24	26.9	82	47	27.7	77	57				25.7	81	52	29.3	84	71
25	28.0	84	57	27.5	74	55				26.7	81	52	30.7	87	73
26	29.8	82	53	28.3	71	53				28.5	80	53	31.8	86	72
27	30.0	90	60	30.7	78	63				29.2	84	52	32.1	85	63
28	30.9	94	67	29.9	76	65				28.9	86	64	30.9	83	72
29	28.9	84	52	27.8	74	59				25.9	79	52	29.6	80	65
30	29.8	87	54	29.6	75	59				27.5	81	55	31.1	82	65
31	30.0	87	59	29.7	76	60				28.3	84	59	31.6	85	69
月極値															
起日															
上旬平均	29.3	93		28.5	82					27.7	90		30.0	94	
中旬平均	31.1	91		27.7	71					28.8	85		31.8	92	
下旬平均	29.0	87		28.6	76					27.3	83		30.4	84	
月平均	29.8	90		28.3	76					27.9	86		30.7	90	

熱中症警戒アラート発表状況

標 題	号数	発表日時
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/4 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/6 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/7 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/11 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/16 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/16 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/17 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/17 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/18 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/25 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/25 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/26 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/26 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/27 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/27 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/28 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/28 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/29 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/29 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	7/30 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/31 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	7/31 17:00

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/1 05:32
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/1 16:22
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/2 15:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/3 05:31
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/3 15:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/9 15:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/10 05:16
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/10 16:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/11 05:33
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/11 16:12
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/12 05:39
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/12 16:08
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/28 05:26
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/31 15:55

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測(和歌山地方气象台)

該当事項はありません。

7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	27.0 °C	-	1979年7月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	1	38.2 °C	7月27日	1979年7月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	3	37.1 °C	7月26日	1979年7月
かつらぎ	日最大10分間降水量	3	15.0 mm	7月10日	2008年7月
清水	月平均気温の高い方から	3	25.7 °C	-	1979年7月
清水	日最低気温の高い方から	2	25.0 °C	7月9日	1979年7月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	3	324.5 mm	-	2010年7月
護摩壇山	日最大10分間降水量	1	20.5 mm	7月27日	2010年7月
龍神	日最低気温の高い方から	1	23.7 °C	7月9日	1994年7月
龍神	日最大10分間降水量	1	26.0 mm	7月27日	2009年7月
本宮	日最大10分間降水量	3	14.5 mm	7月19日	2009年7月
栗栖川	月平均気温の高い方から	3	25.9 °C	-	1979年7月
新宮	月平均気温の高い方から	1	27.9 °C	-	1979年7月
新宮	月降水量の少ない方から	2	96.0 mm	-	1976年7月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	106.0 mm	-	2006年7月
西川	月降水量の少ない方から	2	142.0 mm	-	1979年7月
色川	月降水量の少ない方から	2	145.5 mm	-	1977年7月
日置川	月降水量の少ない方から	3	80.5 mm	-	1976年7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>