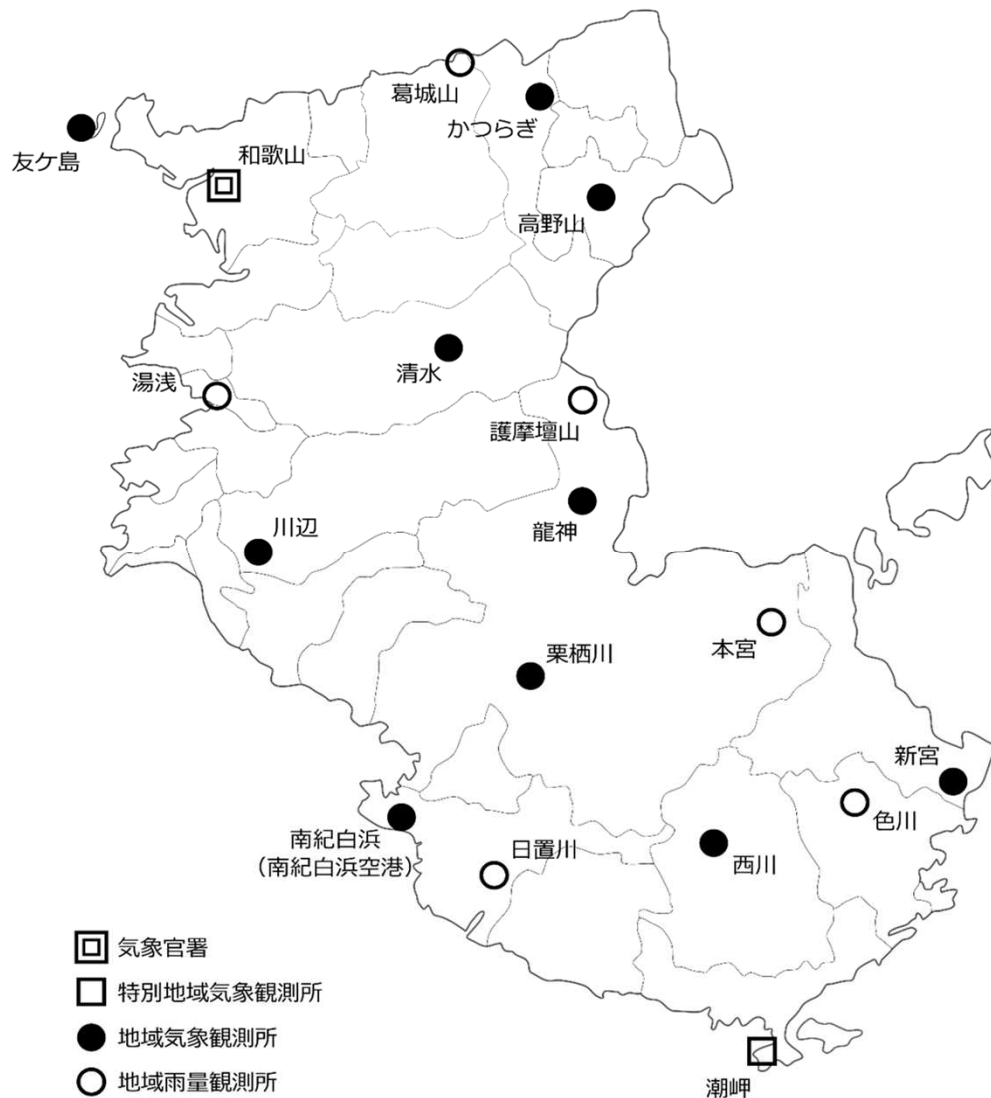


# 和歌山県の気象

2023年（令和5年）3月



気象観測所配置図

## 和歌山地方気象台

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

## 資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

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

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

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

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

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

### 地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、友ヶ島、高野山、龍神、栗栖川の4地点です。

その他の地点は、今後順次整備される予定です。

## 気 象 概 況

2023年3月

和歌山県

大陸から寒気の影響を受けにくく、上旬から中旬にかけて日本の東海上を中心に高気圧が強くなったため、南からの暖かい空気が流れ込みやすくなりました。このため、平年と比べると気温は全地点でかなり高くなりました。下旬には低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った日もありましたが、降水量はほとんどの地点で平年並となり、県南東部では少なくなりました。

**上旬** 期間の初めと終わりに前線や湿った空気の影響で雨が降りましたが、その他は高気圧に覆われて晴れました。気温は、暖かい空気に覆われて晴れた日が多くなったため、平年に比べてかなり高くなった地点が多くなり、日照時間は、全地点で平年に比べてかなり多くなりました。一方、降水量は、雨の降った日が少なかったことや降水時間が短かく、まとまった雨とはならなかったため、ほとんどの地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

**中旬** 高気圧に覆われる日が多くなりましたが、湿った空気や前線の影響を受ける日もありました。このため気温は、ほとんどの地点で平年よりかなり高くなり、日照時間も平年より多くなり、かなり多くなった地点もありました。降水量は期間の初めと半ばにまとまった雨が降ったため平年並が多くなった地点もありました。

**下旬** 前半は湿った空気や前線の影響を受ける日が多く、23日は前線通過により南部では大雨となった所がありました。このため日置川では平年よりも降水量がかなり多くなりました。また、日照時間は平年並か少なく、川辺では平年よりもかなり少なくなりました。後半は高気圧に覆われる日が多く、気温は全地点でかなり高くなりました。

## 気 候 表

和歌山

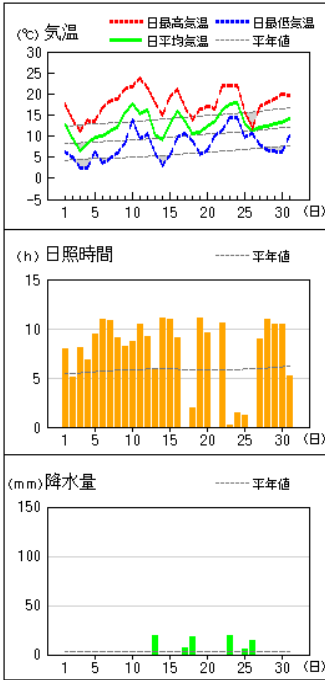
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	11.3	8.7	+2.6	かなり高い	0.0	33.3	0	かなり少ない	85.2	54.9	155	かなり多い
中旬	12.8	9.9	+2.9	かなり高い	44.5	30.7	145	多い	79.5	59.8	133	かなり多い
下旬	14.0	11.1	+2.9	かなり高い	39.5	33.0	120	平年並	59.5	64.9	92	平年並
月	12.7	9.9	+2.8	かなり高い	84.0	96.9	87	平年並	224.2	179.6	125	かなり多い

潮岬

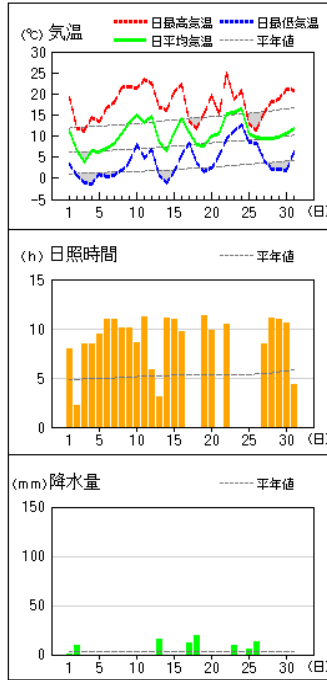
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	12.8	10.6	+2.2	かなり高い	2.5	72.5	3	かなり少ない	92.9	63.9	145	かなり多い
中旬	14.0	11.5	+2.5	かなり高い	45.5	54.8	83	平年並	77.7	64.4	121	多い
下旬	15.4	12.7	+2.7	かなり高い	76.0	58.2	131	多い	53.6	70.3	76	少ない
月	14.1	11.6	+2.5	かなり高い	124.0	185.5	67	少ない	224.2	198.6	113	多い

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

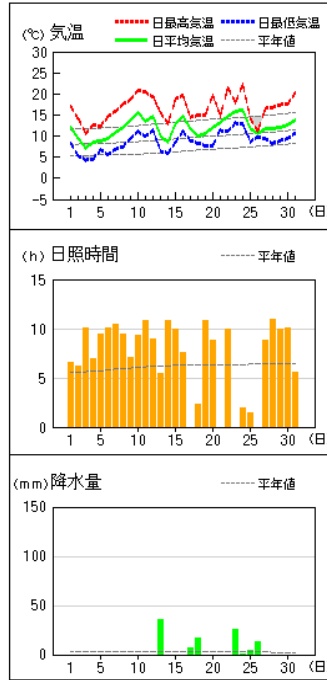
和歌山



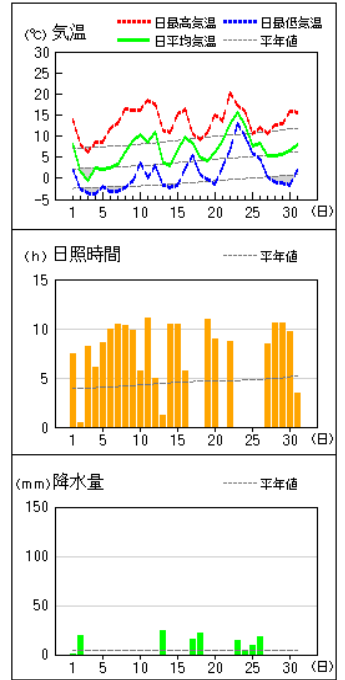
かつらぎ



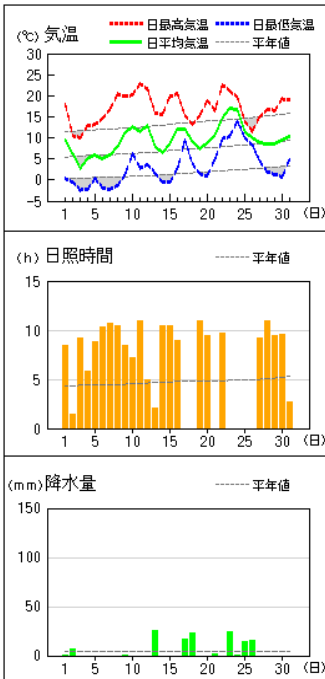
友ヶ島



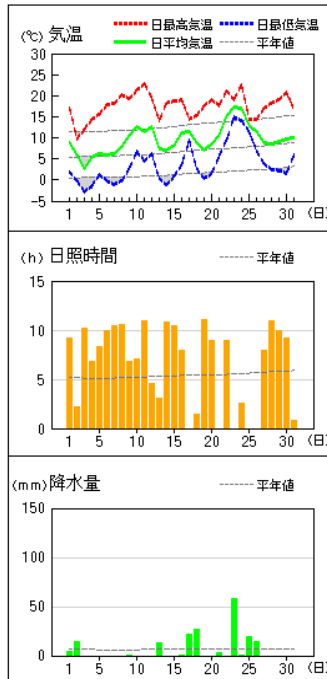
高野山



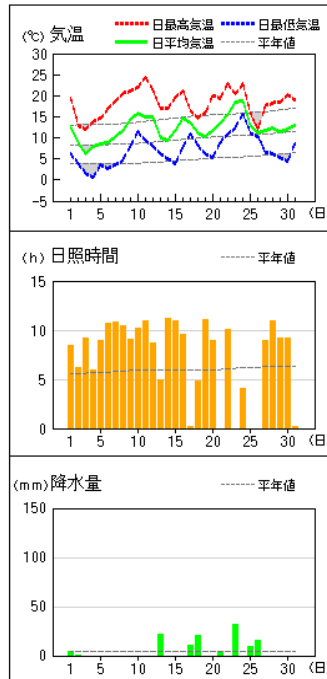
清水



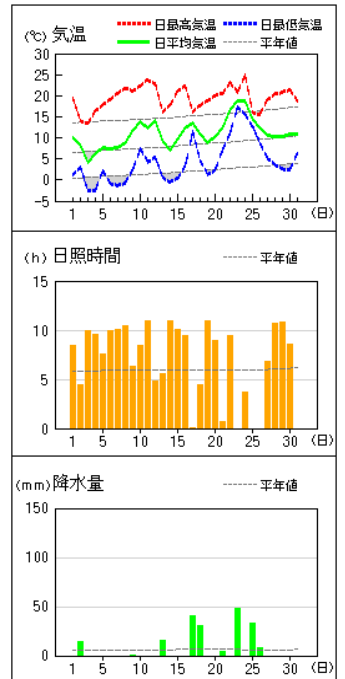
龍神



川辺

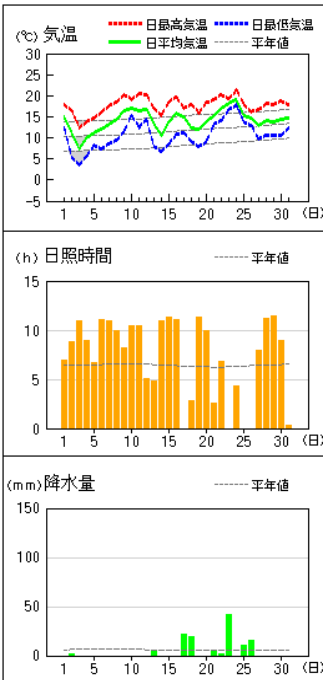


栗栖川

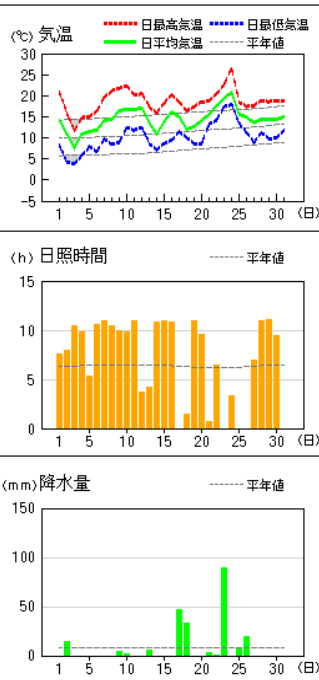


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

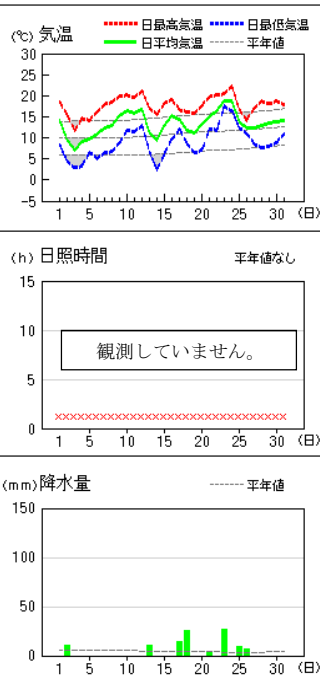
潮岬



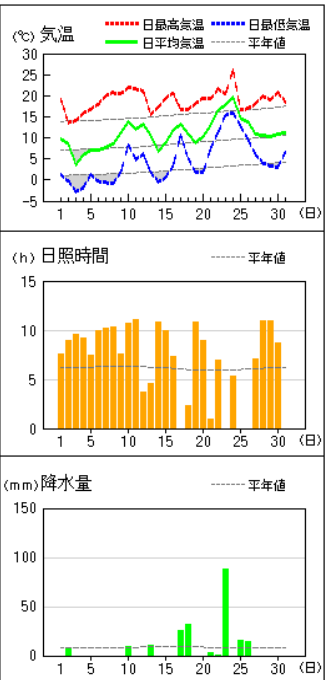
新宮



南紀白浜

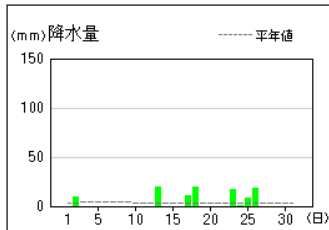


西川

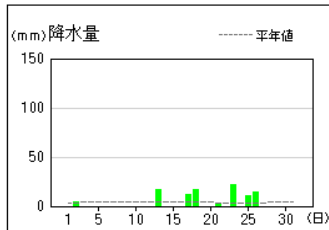


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

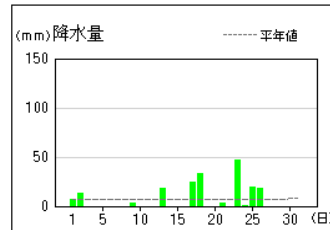
葛城山



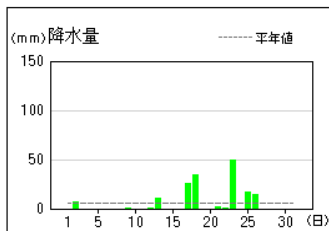
湯浅



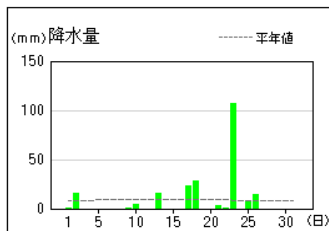
護摩壇山



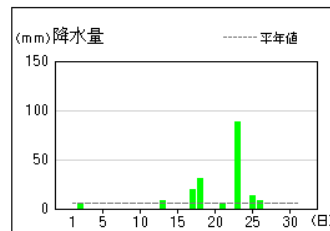
本宮



色川

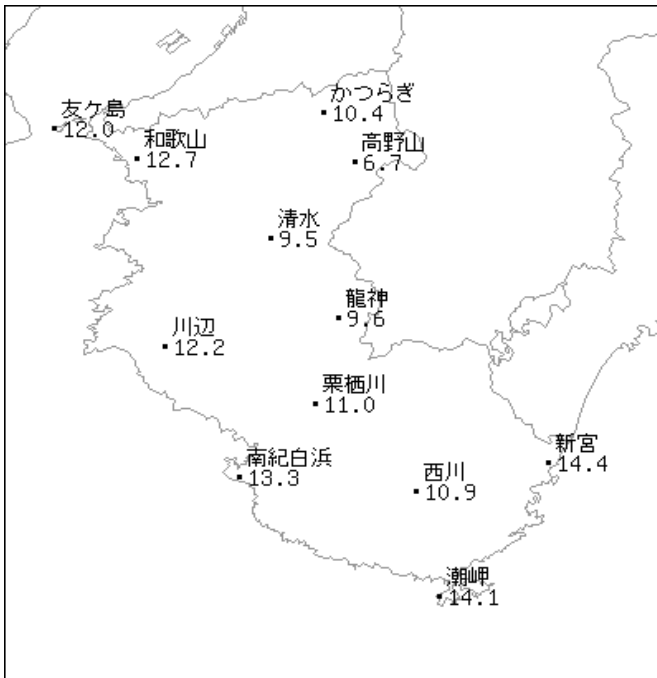


日置川

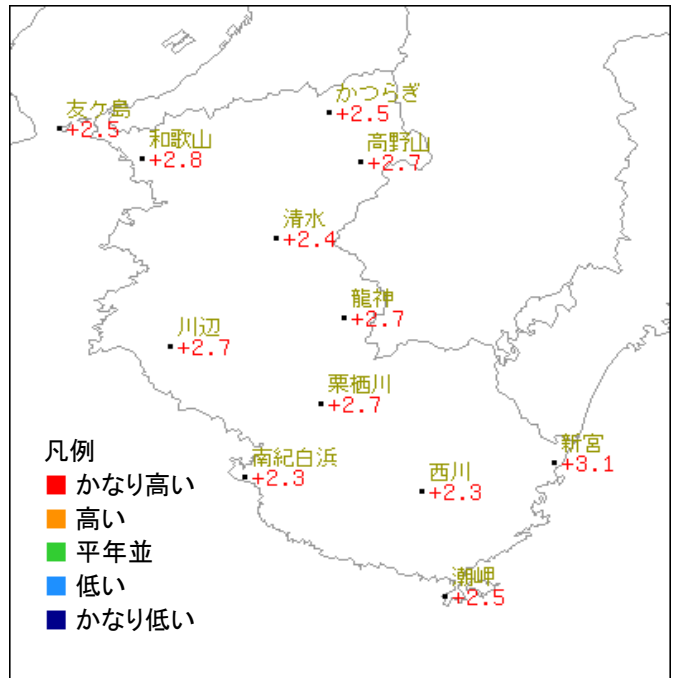


2023年3月

気温分布図（地域気象観測所）

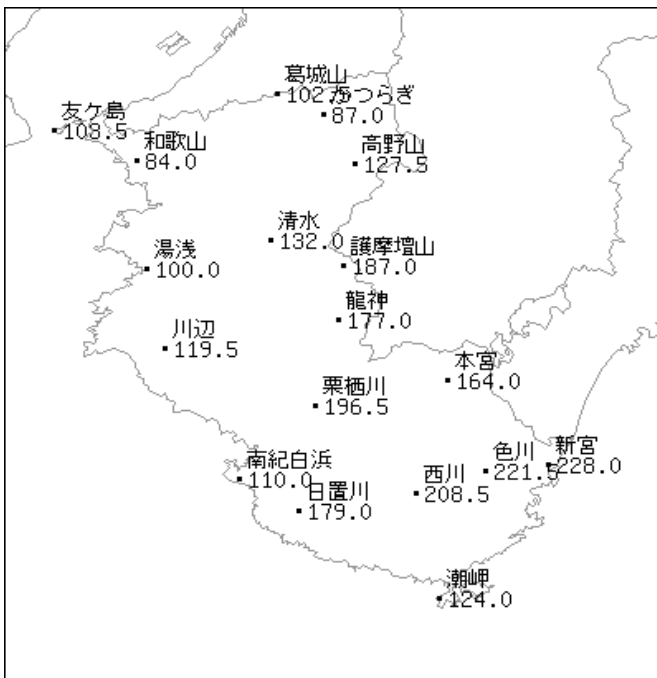


平均気温 (°C)

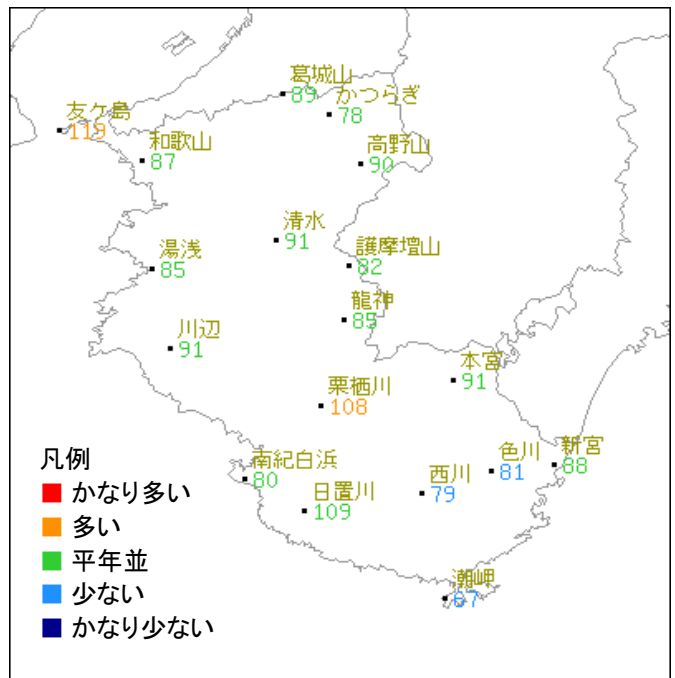


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



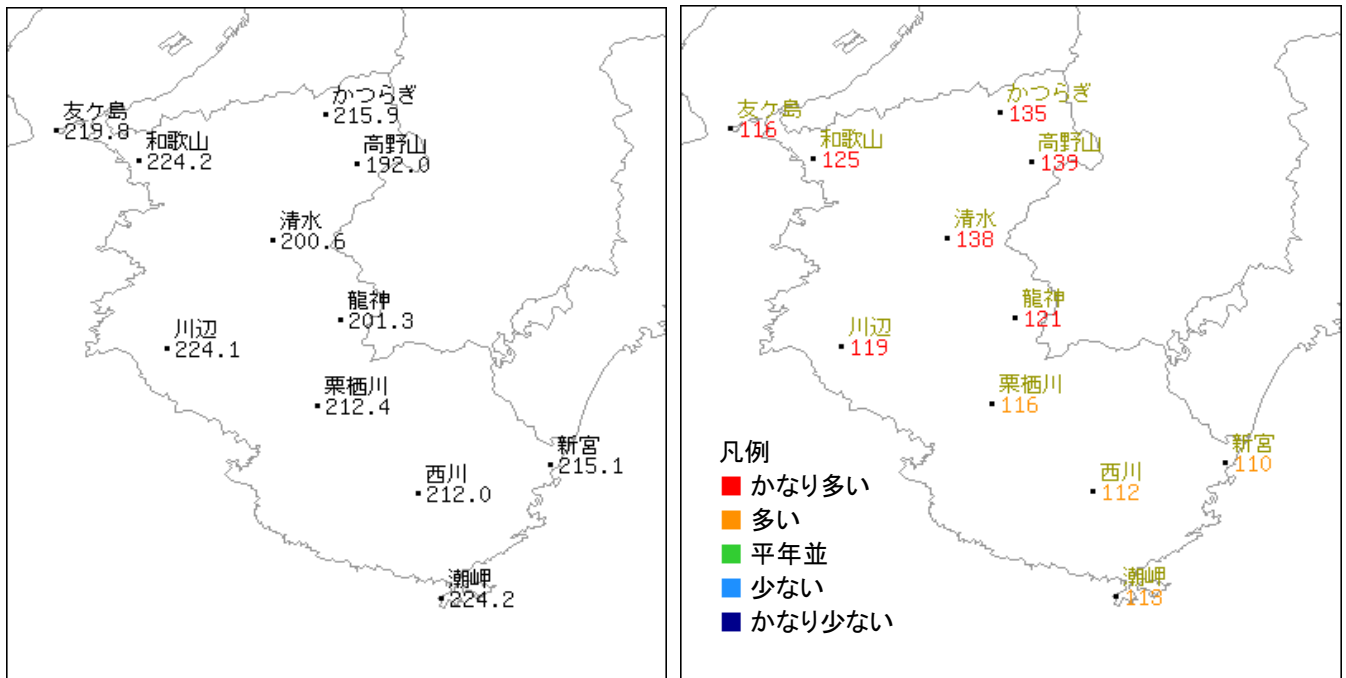
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2023年3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3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 %	最大 %	最小 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間			
										風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm				風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm
1	1019.0	1021.2	12.6	17.5	1248	68	45	1631	4.7	10.1	S	1758	15.4	S	1911	7.9	0.0	0.0	2311	0.0	2221	1
2	1017.1	1019.4	9.4	13.7	0004	61	36	1356	6.0	10.9	NW	1024	16.6	N	1611	5.1	0.0	0.0	1829	0.0	1739	2
3	1024.5	1026.8	6.6	11.2	1607	51	18	1550	2.5	4.5	NNW	1447	7.1	NW	1445	8.1	—	—	—	—	—	3
4	1024.8	1027.1	8.4	13.7	1329	56	38	1411	4.2	7.8	NNE	2003	12.2	NE	2130	6.8	—	—	—	—	—	4
5	1023.6	1025.9	9.7	13.6	1613	52	32	1633	3.4	6.3	N	1315	9.3	NNW	1235	9.5	—	—	—	—	—	5
6	1021.5	1023.7	10.0	16.7	1436	54	23	1710	2.5	4.8	N	1337	7.1	N	1309	11.0	—	—	—	—	—	6
7	1021.5	1023.7	11.1	18.3	1510	50	22	1719	3.0	5.5	ENE	0021	7.7	E	0203	10.8	—	—	—	—	—	7
8	1021.2	1023.4	12.2	18.9	1152	55	30	1109	3.1	5.5	ENE	0529	7.9	ENE	0524	9.1	—	—	—	—	—	8
9	1017.9	1020.1	15.6	21.2	1441	61	39	1442	5.8	9.7	S	1729	15.0	S	1821	8.2	0.0	0.0	2400	0.0	2310	9
10	1018.4	1020.6	17.5	21.8	1548	60	40	1442	2.8	5.6	S	0012	9.3	WNW	1334	8.7	—	—	—	—	—	10
11	1022.2	1024.4	15.4	23.7	1408	57	17	1544	3.4	6.2	NNW	1303	8.8	WSW	1639	10.5	—	—	—	—	—	11
12	1019.1	1021.3	16.2	21.5	1414	63	47	1650	5.0	11.2	S	2354	14.9	S	2354	9.2	—	—	—	—	—	12
13	1016.1	1018.4	10.4	17.9	0252	63	42	1458	5.5	10.3	S	0046	17.0	WNW	0302	6.0	20.0	12.5	0404	6.5	0314	13
14	1020.5	1022.8	9.2	15.0	1559	54	34	1533	3.1	5.9	NNE	0938	9.0	NNE	0923	11.1	—	—	—	—	—	14
15	1023.6	1025.8	12.9	19.5	1322	57	39	1647	5.1	10.3	SW	1408	14.3	SW	1430	11.0	—	—	—	—	—	15
16	1022.2	1024.5	16.0	21.0	1213	62	46	1241	4.2	8.0	SW	1400	10.4	SW	1358	9.1	—	—	—	—	—	16
17	1019.0	1021.2	13.5	16.8	0003	80	64	1254	3.1	5.6	NNE	1037	7.3	N	1029	0.0	6.5	2.0	2355	0.5	2400	17
18	1012.1	1014.3	10.7	13.9	1348	78	61	2221	4.6	8.3	N	1759	12.1	N	1754	1.9	18.0	4.0	0619	1.0	0648	18
19	1016.8	1019.0	10.8	16.3	1441	58	36	1346	3.1	5.9	N	1055	8.7	N	1016	11.1	—	—	—	—	—	19
20	1016.7	1018.9	12.4	17.1	1431	65	48	1147	3.9	6.4	SW	1756	9.6	SW	1734	9.6	—	—	—	—	—	20
21	1013.5	1015.7	13.6	16.5	1158	72	54	1135	2.9	5.1	ENE	0443	7.0	ENE	0630	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2341	21
22	1012.4	1014.6	16.2	22.1	1242	76	52	1249	2.8	5.9	WSW	1341	8.1	SW	1318	10.6	—	—	—	—	—	22
23	1005.1	1007.3	17.7	22.1	1702	88	78	0950	3.5	10.4	SSW	1855	16.1	S	1727	0.2	20.0	9.0	1203	2.5	1117	23
24	1008.5	1010.7	18.0	22.1	1253	78	62	1325	3.9	7.0	NNE	2312	11.0	N	1722	1.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1013.5	1015.7	12.8	15.6	1625	96	58	1640	4.2	7.5	NNE	0558	11.0	N	0552	1.2	5.5	2.0	0632	0.5	0709	25
26	1010.5	1012.7	11.2	11.9	0044	90	80	0046	3.2	6.6	NNW	1421	9.3	NNW	1455	0.0	14.0	3.5	0833	1.0	0947	26
27	1016.2	1018.4	12.1	16.9	1400	64	38	1402	4.1	7.7	N	1443	10.8	N	1454	9.0	—	—	—	—	—	27
28	1020.3	1022.5	12.4	17.9	1551	50	31	1616	3.3	5.8	N	1157	8.6	N	1220	10.9	—	—	—	—	—	28
29	1019.8	1022.1	12.8	18.7	1444	44	19	1432	3.1	7.1	N	1220	9.5	NNW	1209	10.5	—	—	—	—	—	29
30	1018.0	1020.2	13.3	20.0	1441	48	23	1456	2.9	6.2	N	1316	8.5	N	1259	10.4	—	—	—	—	—	30
31	1016.3	1018.5	14.2	19.6	1353	61	32	1440	3.0	5.7	WSW	1524	7.6	ENE	0418	5.2	—	—	—	—	—	31
上旬	1021.0	1023.2	11.3	16.7		57			3.8						85.2		0.0					上
中旬	1018.8	1021.1	12.8	18.3		64			4.1						79.5		44.5					中
下旬	1014.0	1016.2	14.0	18.5		68			3.4						59.5		39.5					下
平均	1017.8	1020.0	12.7	17.8		63			3.7						224.2		84.0					月
最大・高			23.7	23.7	14.3					11.2	S		17.0	WNW			20.0	12.5			6.5	最大
起日			11	24*						12			13				23*	13			13	最大
最小・低	1002.4		11.2	2.4			17															最小
起日		23	3		3		11															最小



# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2023年3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	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付									
					<0	0	5	10										15	20		25	30	35	昼	夜				
					最高	最低	最高	最低										最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
1	-	-	1015.2	2340														曇時々晴	曇時々雨、雷を伴う	1									
2	-	-	1014.4	0329															雨後曇時々晴	晴	2								
3	-	-	1025.3	1654															晴一時曇	晴時々曇	3								
4	-	-	1024.8	1509															曇時々晴	曇	4								
5	-	-	1023.6	1729															晴一時曇	晴	5								
6	-	-	1021.5	1736															晴	晴	6								
7	-	-	1022.1	1619															晴	晴	7								
8	-	-	1021.7	1707															晴後一時曇	晴時々曇	8								
9	-	-	1018.1	1441															晴時々曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	9								
10	-	-	1018.3	0347															晴一時曇	晴	10								
11	-	-	1023.0	1404															晴	晴後一時曇	11								
12	-	-	1015.6	2400															曇一時雨後雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	12								
13	-	-	1014.0	0235															曇一時雨後時々晴	晴	13								
14	-	-	1021.2	1558															晴	晴	14								
15	-	-	1024.6	1631															曇時々晴	曇時々晴	15								
16	-	-	1022.3	1527															曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	16								
17	-	-	1018.1	2400															雨	雨	17								
18	-	-	1011.2	1537															雨後曇一時晴	晴時々曇	18								
19	-	-	1016.6	0006															晴	晴時々曇	19								
20	-	-	1016.8	1557															曇後時々雨一時晴	曇後時々雨一時晴	20								
21	-	-	1013.9	2007															曇一時雨	曇一時雨	21								
22	-	-	1013.1	1509															曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	22								
23	-	-	1002.4	1706															曇時々雨	曇時々雨	23								
24	-	-	1006.1	0112															曇一時雨後一時晴	曇時々曇	24								
25	-	-	1013.8	0103															雨時々曇	雨時々曇	25								
26	-	-	1010.7	1510															曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	26								
27	-	-	1015.6	0019															曇時々晴	曇時々晴	27								
28	-	-	1020.8	1739															晴	晴	28								
29	-	-	1019.8	1646															晴後一時曇	晴	29								
30	-	-	1018.1	1653															晴後一時曇	曇一時晴	30								
31	-	-	1017.2	1800															曇後時々晴	晴	31								
合計					5.4	7.5	12.4	9.9	10.5									風向別百分率 %	月最大24時間降水量 (mm)	24.5	起日   18	17日14時級 ~18日10時級	期間	日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照率 %		
最大					2.6	0.8	N	26.3	4.2										2.3	4.6	4.0	0.8	0.3						
最低					0.8	7.8	S	0.7	0.7										2.3	4.6	4.0	0.8	0.3						
起日																			744										

# 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3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			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	mm	最大1時間		最大10分間		mm	mm	起時 hm	起時 hm		
										風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm					風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm					mm	起時 hm
1	1013.5	1021.8	15.0	17.9	1253	12.5	68	51	1250	4.7	8.6	W	0011	12.7	W	0002	7.0	0.0	0.0	1817	0.0	1727	1				
2	1008.3	1016.7	11.1	16.4	0235	5.4	55	31	1532	5.7	10.5	WSW	0244	17.4	SW	0236	8.8	2.5	2.5	0344	2.5	0254	2				
3	1017.0	1025.6	7.4	12.5	1337	3.6	50	33	1525	3.8	11.3	W	1525	16.4	W	1557	10.9	-	-	-	-	-	3				
4	1017.2	1025.7	10.1	13.8	1533	5.7	56	36	1620	2.3	3.9	SW	1525	5.7	SW	1432	8.9	-	-	-	-	-	4				
5	1015.9	1024.4	11.1	14.7	1440	8.4	59	35	1052	2.5	3.9	NE	1913	5.9	NE	1957	6.7	-	-	-	-	-	5				
6	1014.3	1022.7	12.0	16.1	1332	7.4	58	34	2050	4.3	11.1	W	1607	14.5	W	1606	11.1	-	-	-	-	-	6				
7	1014.6	1023.0	13.3	17.6	1200	8.5	52	28	1501	4.6	10.6	W	1815	14.1	W	1614	11.0	-	-	-	-	-	7				
8	1015.1	1023.4	14.5	18.4	1338	9.3	61	28	0911	3.0	6.2	WSW	1620	8.9	WSW	1538	9.9	-	-	-	-	-	8				
9	1012.8	1021.0	16.4	20.2	1329	11.5	77	63	1122	3.3	7.7	W	2301	10.7	SW	2238	8.2	-	-	-	-	-	9				
10	1012.0	1020.2	16.9	19.2	1330	15.3	79	65	1457	3.8	7.2	W	1608	10.5	W	1608	10.4	-	-	-	-	-	10				
11	1016.0	1024.3	16.4	20.5	1153	12.5	68	32	1045	3.9	7.5	ENE	1211	10.9	ENE	1108	10.4	-	-	-	-	-	11				
12	1014.2	1022.5	16.8	20.3	1030	14.3	76	59	1050	4.3	6.3	SE	1355	10.6	SSE	2330	5.1	-	-	-	-	-	12				
13	1007.0	1015.3	13.2	16.9	0244	7.9	64	28	1406	4.3	10.6	W	0535	18.2	W	0528	4.8	4.0	3.0	0543	2.0	0539	13				
14	1013.2	1021.6	10.6	15.3	1335	6.9	55	29	0944	2.3	4.3	N	0358	7.3	SSE	1233	11.0	-	-	-	-	-	14				
15	1018.0	1026.4	13.7	18.6	1443	8.6	67	48	1424	3.0	4.9	ENE	1036	8.4	ENE	1027	11.3	-	-	-	-	-	15				
16	1016.7	1025.0	15.9	19.7	1336	10.9	73	56	0939	3.1	5.4	WSW	1859	8.3	SW	1443	11.1	-	-	-	-	-	16				
17	1012.0	1020.3	15.0	17.1	1044	11.2	93	76	0024	3.0	6.9	ENE	2351	12.5	NE	2324	0.0	21.5	4.0	2046	1.5	1956	17				
18	1003.3	1011.6	12.3	17.8	1601	9.2	85	60	2249	4.4	9.7	ENE	0313	16.4	E	0304	2.8	20.0	4.5	0908	1.0	0908	18				
19	1009.1	1017.4	12.0	16.0	1354	7.9	55	35	0906	2.5	4.0	NNE	0650	6.5	N	0137	11.3	-	-	-	-	-	19				
20	1010.6	1018.9	13.7	18.4	1251	9.1	69	48	1235	3.0	4.8	ESE	1532	7.4	SE	1454	9.9	-	-	-	-	-	20				
21	1007.9	1016.1	15.3	19.0	1026	13.1	82	67	0831	3.4	6.4	NE	1042	11.5	NE	1037	2.6	5.5	1.5	2153	0.5	2349	21				
22	1006.6	1014.8	17.0	20.3	1414	14.0	84	64	1548	5.2	8.1	ENE	2202	12.9	ENE	2145	6.8	1.5	1.5	0102	0.5	0103	22				
23	1000.6	1008.7	18.1	19.4	2251	16.7	99	87	0006	6.0	9.0	WSW	2250	15.7	SSW	1719	0.0	42.5	10.0	1052	3.0	1623	23				
24	1001.0	1009.0	19.1	21.3	1055	17.8	87	74	1054	5.1	8.4	W	0356	12.2	W	0206	4.3	-	-	-	-	-	24				
25	1005.5	1013.7	15.3	17.8	0029	13.7	93	72	1615	3.6	6.7	NE	2249	11.4	NE	2315	0.0	11.0	3.0	0637	1.0	0609	25				
26	1001.8	1010.0	14.6	16.1	1225	12.9	92	71	2400	3.8	7.7	NE	0126	11.8	NE	0026	0.0	15.5	7.5	0959	2.5	0936	26				
27	1008.1	1016.4	13.0	16.7	1508	9.6	68	52	1036	2.4	3.6	W	0015	7.2	NNW	0532	8.0	-	-	-	-	-	27				
28	1012.6	1020.9	14.2	18.1	1508	10.6	49	32	0947	3.0	5.7	W	1523	8.5	W	1527	11.2	-	-	-	-	-	28				
29	1012.7	1021.1	13.9	18.0	1230	10.5	57	41	1530	2.7	4.5	NE	0517	6.1	SE	1044	11.4	-	-	-	-	-	29				
30	1011.5	1019.8	14.4	18.9	1212	10.6	57	36	1129	3.0	5.1	ESE	1243	8.1	ESE	1245	9.0	-	-	-	-	-	30				
31	1010.0	1018.2	14.8	17.8	1228	12.5	64	31	0616	3.2	5.2	E	1105	9.4	NE	1122	0.3	0.0	0.0	1825	0.0	1735	31				
合計	1014.1	1022.5	12.8	16.7	8.8	8.8	62			3.8							92.9	2.5					上				
中旬	1012.0	1020.3	14.0	18.1	9.9	9.9	71			3.4							77.7	45.5					中				
下旬	1007.1	1015.3	15.4	18.5	12.9	12.9	76			3.8							53.6	76.0					下				
平均	1010.9	1019.2	14.1	17.8	10.6	10.6	69			3.7							224.2	124.0					月				
最大・高				21.3	17.8	17.8					11.3	W		18.2	W			42.5	10.0					最大			
起日				24	24	24					3			13				23	23					最小			
最小・低	1003.8			12.5	3.6	3.6																		最小			
起日		23		3	3	3																					

# 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3月

日付	降雪の深さ合計 cm		最深積雪 cm		最低海面 気圧 hPa		起時 hm		気温階級区分(°C)					天気概況		日付			
	cm	cm	hPa	hm	最高	最低	平均	≥25			≥30		昼	夜					
								最高	最低	平均	最高	最低							
1			1015.6	2400															
2			1011.8	0334															
3			1023.5	1538															
4			1024.0	1813															
5			1023.1	1616															
6			1020.0	1619															
7			1021.5	1451															
8			1022.2	1648															
9			1019.6	2234															
10			1018.6	0404															
11			1022.0	0310															
12			1018.2	2400															
13			1013.4	1425															
14			1017.6	0015															
15			1024.8	0355															
16			1023.0	1653															
17			1017.1	2400															
18			1006.7	1554															
19			1013.5	0222															
20			1017.2	1701															
21			1015.0	1924															
22			1013.9	1632															
23			1003.8	1656															
24			1005.8	0239															
25			1011.4	0252															
26			1006.9	1632															
27			1012.1	0002															
28			1019.3	0313															
29			1019.4	1705															
30			1018.5	1644															
31			1017.0	2400															
合計	上旬																		
	中旬																		
	下旬																		
	月																		
	最大		1003.8																
	最低																		
	起日			23															
										風向別百分率 %		3.0 2.6		8.1		12.9 15.2			
										月最大24時間降水量 (mm)		42.5		10.3		2.4		3.2	
										期間		23日2時級 ~ 23日18時級		2.4		3.2			
										起日		23		2.4		3.2			
										月間風速観測回数 (回)		744							
										日最大風速 (m/s)		≥10 ≥15 ≥30 ≥35		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										日平均雲量 (10分比)		≥1.5 ≥8.5		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										日最深積雪(≥cm)		0 5 10 20 50 100		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										日降水量(≥mm)		0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										最高		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										最低		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										平均		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										最高		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										最低		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0	
										現象日数		霧 雪		0 0		0 0		0 0	
										不照日数		0		0		0		0	
										月間日照率 %		0		0		0		0	

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023年3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	11.2	19.0	3.3	12.2	17.0	8.2	12.6	17.5	6.1	7.9	13.8	2.0	9.5	18.0	0.5	8.8	17.0	1.8	12.7	19.5	6.2
2	6.4	11.9	0.6	9.5	14.1	5.4	9.4	13.7	5.2	1.6	8.1	-2.6	6.3	10.6	-0.4	6.0	9.8	-0.1	8.8	13.0	3.9
3	3.8	11.3	-1.1	7.1	10.6	4.3	6.6	11.2	2.4	-0.4	6.2	-3.5	2.7	10.1	-2.4	2.7	12.0	-2.7	6.1	12.1	1.5
4	6.6	14.4	-1.3	8.6	12.6	4.5	8.4	13.7	2.5	2.3	8.5	-3.8	5.0	12.9	-2.3	5.4	14.4	-1.6	8.0	13.8	0.6
5	6.3	13.5	1.1	8.9	12.4	6.8	9.7	13.6	6.2	2.1	8.6	-1.9	5.8	13.1	0.5	6.3	15.7	1.4	8.7	14.6	3.5
6	7.1	16.6	0.3	9.5	14.7	5.6	10.0	16.7	3.5	2.5	11.9	-3.1	5.2	14.1	-2.0	6.0	17.8	-0.3	8.8	17.0	2.7
7	8.4	17.9	0.8	11.0	15.9	6.8	11.1	18.3	4.7	3.4	12.9	-3.2	6.0	16.8	-2.2	6.2	18.2	-1.0	10.3	18.8	3.6
8	10.5	21.5	1.9	12.0	17.5	7.5	12.2	19.9	6.0	6.3	16.4	-2.1	8.1	20.4	-1.4	8.1	20.3	-0.2	11.8	20.6	4.7
9	13.3	21.7	3.8	13.9	18.7	9.4	15.6	21.2	8.4	8.9	16.2	-0.7	11.1	19.8	1.2	10.5	19.3	2.6	14.5	21.0	8.1
10	15.1	21.3	8.1	15.6	20.9	11.1	17.5	21.8	13.9	10.4	16.1	3.6	12.7	20.1	6.3	12.6	21.3	6.9	15.9	22.1	11.4
11	13.2	23.3	4.8	13.5	20.4	9.9	15.4	23.7	9.3	8.7	18.6	0.2	11.4	22.9	2.8	11.6	22.9	4.4	14.9	24.4	9.3
12	14.6	22.5	6.8	14.6	19.3	11.5	16.2	21.5	10.5	10.9	17.7	2.9	12.9	21.6	3.7	12.6	19.5	6.1	15.0	21.1	8.0
13	8.6	16.8	0.6	10.0	15.6	6.5	10.4	17.9	6.0	3.9	11.5	-1.5	7.9	15.9	1.7	7.4	14.2	0.3	10.1	16.9	6.3
14	6.5	16.2	-1.1	8.6	13.0	5.9	9.2	15.0	3.1	2.9	10.9	-2.3	6.4	15.6	-0.6	7.0	18.3	-1.2	9.3	16.9	5.0
15	10.8	20.5	1.5	13.0	18.6	8.7	12.9	19.5	5.4	6.7	15.4	-1.6	8.6	19.8	-0.6	8.4	18.7	0.9	11.8	19.6	4.0
16	14.1	22.2	5.5	14.7	19.7	11.1	16.0	21.0	9.8	9.8	16.3	2.1	12.1	20.4	2.6	11.2	19.0	3.6	14.7	21.2	7.9
17	10.8	13.6	8.4	11.7	14.4	9.0	13.5	16.8	10.5	8.4	10.5	5.4	12.1	15.4	9.5	11.6	14.4	9.4	13.4	16.4	10.9
18	8.1	11.9	3.7	10.1	14.9	8.4	10.7	13.9	9.0	5.1	9.2	0.9	9.2	13.1	3.8	9.0	15.3	2.6	11.2	14.8	8.2
19	7.7	15.2	1.5	10.6	15.1	7.8	10.8	16.3	5.6	4.1	10.9	-0.2	7.3	15.3	1.5	7.2	17.6	0.3	10.3	16.0	6.1
20	10.1	19.6	2.3	12.2	19.6	7.8	12.4	17.1	6.4	6.1	15.1	-1.4	8.8	18.9	0.9	8.7	19.0	1.5	11.9	20.0	5.4
21	10.6	15.2	5.3	13.1	14.8	11.4	13.6	16.5	10.0	8.8	13.6	2.7	10.5	16.4	4.8	10.6	17.6	5.6	13.4	19.4	8.9
22	15.2	24.9	9.3	14.8	21.4	11.2	16.2	22.1	11.4	13.0	20.2	6.8	14.7	22.7	9.7	15.2	21.1	9.5	15.5	22.8	11.0
23	15.5	18.7	11.1	15.8	17.9	13.1	17.7	22.1	14.3	15.7	17.3	12.9	16.9	21.1	10.3	17.4	19.1	15.0	18.6	20.4	12.3
24	16.3	20.7	12.7	16.2	22.2	12.8	18.0	22.1	14.3	12.6	15.9	9.8	16.6	19.7	13.8	17.1	22.6	14.1	18.7	22.9	15.7
25	10.7	12.8	8.5	11.7	14.1	8.7	12.8	15.6	9.6	7.7	10.5	6.0	11.6	13.9	10.1	12.8	14.5	11.5	13.0	15.8	11.3
26	9.7	11.4	8.3	10.5	11.2	9.7	11.2	11.9	10.7	8.2	12.0	4.6	10.1	11.6	8.3	11.4	14.4	6.9	11.2	12.0	10.4
27	9.3	15.6	4.3	11.8	16.5	9.5	12.1	16.9	8.1	5.3	10.6	0.3	9.0	15.0	4.4	9.0	17.0	3.9	11.9	17.5	6.6
28	9.5	18.1	2.2	11.9	16.8	8.2	12.4	17.9	6.7	5.5	12.6	-0.8	8.6	16.8	2.0	8.6	18.2	2.5	12.4	18.3	6.3
29	9.8	18.8	2.1	12.0	17.4	8.9	12.8	18.7	6.4	5.6	13.0	-1.2	8.5	16.5	1.3	9.2	19.0	2.2	11.5	18.6	5.3
30	10.7	21.1	1.9	12.6	17.7	9.4	13.3	20.0	6.2	6.6	15.8	-1.5	9.5	19.3	0.8	9.8	20.7	1.7	12.2	20.2	4.6
31	11.8	20.9	6.2	13.9	20.3	10.6	14.2	19.6	10.1	7.9	15.7	2.0	10.3	19.0	4.9	10.0	16.8	5.9	12.8	19.0	8.6
月極値		24.9	-1.3		22.2	4.3		23.7	2.4		20.2	-3.8		22.9	-2.4		22.9	-2.7		24.4	0.6
起日		22	4		24	3		11	3		22	4		11	3		11	3		11	4
上旬平均	8.9	16.9	1.8	10.8	15.4	7.0	11.3	16.7	5.9	4.5	11.9	-1.5	7.2	15.7	-0.2	7.3	16.6	0.7	10.6	17.3	4.6
中旬平均	10.5	18.2	3.4	11.9	17.1	8.7	12.8	18.3	7.6	6.7	13.6	0.5	9.7	17.9	2.5	9.5	17.9	2.8	12.3	18.7	7.1
下旬平均	11.7	18.0	6.5	13.1	17.3	10.3	14.0	18.5	9.8	8.8	14.3	3.8	11.5	17.5	6.4	11.9	18.3	7.2	13.7	18.8	9.2
月平均	10.4	17.7	4.0	12.0	16.6	8.7	12.7	17.8	7.8	6.7	13.3	1.0	9.5	17.0	3.0	9.6	17.6	3.7	12.2	18.3	7.0
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0	0	8	0	0	0	7	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	215			319			352			63			163			165			330		

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023年3月  
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.9	19.5	1.4	14.1	20.9	8.2	14.0	18.5	8.2	9.7	19.0	1.3	15.0	17.9	12.5
2	8.2	14.0	3.0	10.8	15.8	4.1	9.4	15.3	4.5	8.5	13.6	-0.3	11.1	16.4	5.4
3	4.1	13.5	-2.6	7.5	11.7	4.0	7.1	11.8	2.9	3.6	14.0	-2.7	7.4	12.5	3.6
4	6.1	16.3	-2.4	10.9	14.8	5.8	9.2	14.6	3.3	5.8	15.8	-1.9	10.1	13.8	5.7
5	7.6	17.8	2.1	11.5	15.0	7.9	9.8	14.2	6.6	7.2	16.8	1.3	11.1	14.7	8.4
6	7.5	19.1	-0.7	11.8	16.3	6.9	10.8	16.2	5.2	7.0	18.0	-0.3	12.0	16.1	7.4
7	7.8	20.6	-1.4	14.1	19.6	9.7	12.3	17.9	6.4	7.7	20.0	-0.6	13.3	17.6	8.5
8	8.8	21.8	-0.8	14.5	21.2	8.6	13.0	18.4	6.7	8.6	20.7	-0.7	14.5	18.4	9.3
9	11.7	21.1	2.5	16.3	21.8	8.8	15.2	20.0	8.9	11.1	20.4	1.9	16.4	20.2	11.5
10	13.9	22.4	7.4	16.6	22.3	12.5	16.3	20.1	11.8	13.9	22.0	8.2	16.9	19.2	15.3
11	12.3	23.8	4.2	16.7	20.1	11.7	16.0	19.6	11.5	12.2	21.7	4.8	16.4	20.5	12.5
12	14.1	22.8	5.4	17.0	20.4	12.5	16.7	21.1	13.0	13.1	21.2	6.1	16.8	20.3	14.3
13	9.2	16.1	0.6	13.6	17.4	8.7	11.1	16.9	6.6	10.5	15.5	1.8	13.2	16.9	7.9
14	7.2	17.8	-0.6	10.9	15.8	7.1	9.3	15.6	2.4	6.7	17.3	-0.5	10.6	15.3	6.9
15	9.6	21.0	0.4	13.7	18.3	8.7	12.8	18.3	6.1	9.0	19.5	0.6	13.7	18.6	8.6
16	12.5	22.4	3.2	16.1	20.2	9.5	15.2	19.1	9.6	11.7	20.5	3.3	15.9	19.7	10.9
17	13.4	16.2	11.4	15.0	18.5	11.4	14.4	16.8	12.1	13.2	16.6	10.7	15.0	17.1	11.2
18	11.0	17.7	4.6	12.2	16.5	10.1	11.9	16.1	8.6	11.0	16.8	5.0	12.3	17.8	9.2
19	8.8	18.8	1.3	12.6	17.4	8.7	11.1	15.9	6.5	8.9	18.1	1.8	12.0	16.0	7.9
20	10.2	20.0	2.3	14.1	18.5	8.7	13.1	17.7	7.0	10.2	19.5	1.8	13.7	18.4	9.1
21	12.4	20.6	7.2	15.7	18.7	18.7	15.0	19.7	12.1	12.8	19.3	7.5	15.3	19.0	13.1
22	16.7	23.1	11.2	17.6	20.4	14.2	16.5	20.2	11.9	16.3	21.6	11.3	17.0	20.3	14.0
23	18.8	20.9	17.3	19.3	22.7	17.2	18.9	20.4	17.5	18.0	20.5	15.3	18.1	19.4	16.7
24	18.9	24.8	15.6	20.9	26.4	18.0	18.8	22.3	16.5	19.7	26.1	16.0	19.1	21.3	17.8
25	14.4	16.1	12.7	15.6	18.5	13.5	13.7	16.6	12.4	14.7	16.6	12.7	15.3	17.8	13.7
26	12.5	15.5	8.7	15.0	17.4	11.3	12.5	14.2	11.0	13.7	16.9	9.5	14.6	16.1	12.9
27	10.5	19.0	5.2	13.5	17.7	9.0	12.5	17.0	8.7	10.8	18.1	6.0	13.0	16.7	9.6
28	10.4	20.4	3.7	14.5	18.8	11.3	13.0	18.7	7.7	10.5	19.9	4.0	14.2	18.1	10.6
29	10.4	20.8	2.6	14.3	18.6	9.7	13.6	18.1	8.1	10.2	19.2	3.4	13.9	18.0	10.5
30	11.0	21.4	2.5	14.4	18.9	10.1	13.7	18.7	9.0	10.9	20.7	3.0	14.4	18.9	10.6
31	11.0	18.8	6.2	15.1	18.9	11.8	14.1	17.9	11.0	11.1	18.6	6.4	14.8	17.8	12.5
月極値		24.8	-2.6		26.4	4.0		22.3	2.4		26.1	-2.7		21.3	3.6
起日		24		3	24	3		24	14		24	3		24	3
上旬平均	8.6	18.6	0.9	12.8	17.9	7.7	11.7	16.7	6.5	8.3	18.0	0.6	12.8	16.7	8.8
中旬平均	10.8	19.7	3.3	14.2	18.3	9.7	13.2	17.7	8.3	10.7	18.7	3.5	14.0	18.1	9.9
下旬平均	13.4	20.1	8.4	16.0	19.7	12.7	14.8	18.5	11.4	13.5	19.8	8.6	15.4	18.5	12.9
月平均	11.0	19.5	4.3	14.4	18.7	10.1	13.3	17.7	8.8	10.9	18.9	4.4	14.1	17.8	10.6
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	246			438			366			256			430		

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年3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	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最大瞬間風速		
1	1.5	3.2	SW	7.0	SW	6.8	14.8	S	17.8	S	4.7	10.1	S	15.4	S	ENE	1.8	4.5	SE	9.5	SSE	0.9	3.0	SE	7.3	SSE	
2	1.9	6.1	N	14.4	NNE	5.4	12.3	NW	20.1	NW	6.0	10.9	NW	16.6	N	NNW	2.1	3.9	NW	10.8	NNW	1.7	6.9	NNW	13.8	NW	
3	1.7	3.1	N	5.6	WSW	2.4	4.0	NW	8.0	NW	2.5	4.5	NNW	7.1	NW	ENE	1.2	2.1	NNW	5.2	NNW	1.0	4.3	NNW	8.0	NNW	
4	2.7	5.5	NNE	9.5	NNE	2.5	8.1	NE	13.8	ENE	N	4.2	7.8	NNE	12.2	NE	ENE	1.4	3.2	SE	7.2	NE	0.8	4.0	NNW	6.7	NNW
5	2.2	4.1	ESE	7.9	ESE	3.2	6.7	NNW	11.4	NNW	NNE	3.4	6.3	N	9.3	NNW	N	1.3	2.9	SE	5.8	NNW	SE	1.1	4.6	NNW	
6	2.2	3.5	SW	8.7	WSW	NE	2.4	4.3	SW	6.8	NE	2.5	4.8	N	7.1	N	ENE	1.2	2.2	NW	5.9	W	ENE	0.9	4.7	NNW	
7	2.2	3.6	SW	7.7	WSW	NNE	2.4	4.8	SE	7.0	SE	NE	3.0	5.5	ENE	7.7	E	ENE	1.3	2.2	NW	5.5	N	ENE	0.7	3.5	NNW
8	1.9	3.4	NE	8.1	WSW	NE	4.0	10.9	S	11.5	S	3.1	5.5	ENE	7.9	ENE	ENE	1.1	2.4	NNW	5.4	NE	SE	0.6	4.6	NW	
9	2.2	5.5	SSW	10.3	S	SW	6.6	15.0	S	17.7	S	5.8	9.7	S	15.0	S	SSW	2.2	4.9	SE	9.8	SSE	SE	1.0	3.8	SSE	
10	1.6	4.2	NNE	7.7	N	N	3.0	9.0	SSE	10.2	SSE	S	2.8	5.6	S	9.3	WNW	NE	1.3	3.1	ESE	6.2	SE	ESE	0.8	4.5	NNW
11	2.2	4.1	SE	7.8	E	NE	4.9	10.9	SSW	11.9	SSW	SSW	3.4	6.2	NNW	8.8	WSW	ENE	1.2	3.5	NE	7.5	ENE	SE	0.6	4.2	NW
12	1.9	4.5	SSE	8.1	S	NE	7.8	16.2	SSE	20.8	SSE	S	5.0	11.2	S	ENE	2.6	5.2	SSE	12.0	SSE	SE	1.0	3.3	ESE		
13	2.1	5.6	NNE	9.9	N	NNW	5.3	17.3	S	26.3	NW	NW	5.5	10.3	S	17.0	WNW	NW	2.0	5.8	SE	12.2	SSE	NNW			
14	2.5	5.0	E	7.2	SE	E	3.0	5.5	N	9.8	NNW	NNE	3.1	5.9	NNE	9.0	NNE	ENE	1.5	3.6	ESE	6.5	NE	ENE	1.1	5.4	NNW
15	2.1	3.5	SW	7.1	WSW	NE	5.9	13.0	S	14.7	S	SE	5.1	10.3	SW	14.3	SW	ENE	1.5	3.7	SE	6.9	SE	SE	0.7	3.6	NNW
16	1.7	3.3	WSW	7.2	WSW	NE	6.7	10.1	SSW	13.1	SSW	SSW	4.2	8.0	SW	10.4	SW	ENE	1.2	2.8	NW	6.7	S	ESE	0.8	3.3	NNW
17	2.1	4.0	E	6.2	ESE	NE	2.9	6.2	NNW	9.2	NNW	NNE	3.1	5.6	NNE	7.3	N	NE	1.0	3.4	ESE	5.6	ESE	NW	0.6	3.0	NNW
18	2.3	6.5	N	10.0	N	ENE	4.3	8.6	N	12.7	NNW	NE	4.6	8.3	N	12.1	N	N	1.6	3.4	ESE	6.5	NNW	NNW	0.9	3.8	NNW
19	2.2	4.1	ESE	6.9	ESE	NE	2.2	6.4	NNW	10.3	NNW	ENE	3.1	5.9	N	8.7	N	ENE	1.4	2.6	NW	8.3	ENE	N	1.4	6.0	NNW
20	2.0	3.4	NE	6.9	WSW	ENE	4.1	10.3	S	11.1	S	SSW	3.9	6.4	SW	9.6	SW	ENE	1.5	2.9	SSE	5.6	NNW	SE	0.8	3.7	NW
21	1.9	5.1	NNE	7.8	N	NE	2.8	8.3	SSW	9.5	SSW	SE	2.9	5.1	ENE	7.0	ENE	ENE	1.3	3.5	SE	6.0	SSE	SE	0.4	2.4	NW
22	2.0	3.8	NNE	7.6	SW	NE	3.3	10.2	SSW	11.4	SW	NNW	2.8	5.9	WSW	8.1	SW	WSW	1.9	5.9	ESE	10.7	ESE	SSE	1.0	3.6	NW
23	1.3	3.7	E	5.8	WSW	E	4.7	13.0	SSE	16.1	SSE	SSE	3.5	10.4	SSW	16.1	S	SSW	3.3	7.1	SSE	15.0	S	SSE	1.2	4.1	NNW
24	1.7	4.4	E	7.8	E	E	4.1	7.6	NE	12.7	NNW	NW	3.9	7.0	NNE	11.0	N	NNE	1.6	3.4	SSE	8.7	W	NNW	1.2	3.8	NNW
25	2.5	4.8	E	8.1	ESE	E	4.1	10.6	N	15.9	NNW	N	4.2	7.5	NNE	11.0	N	NNE	2.0	4.1	E	8.3	E	SE	0.9	2.7	NNW
26	1.3	3.2	NNW	6.2	NNW	NNW	2.7	5.0	NNW	10.6	NNW	NNW	3.2	6.6	NNW	9.3	NNW	NNW	1.6	4.0	SSE	7.9	SE	SE	0.7	4.3	NW
27	2.4	4.8	NNE	8.9	E	NE	3.3	8.4	N	12.5	NNW	N	4.1	7.7	N	10.8	N	NE	1.6	3.5	ENE	7.0	NW	NE	1.5	6.5	NNW
28	2.6	5.2	N	7.7	N	ENE	2.4	6.6	NE	11.3	NE	NE	3.3	5.8	N	8.6	N	ENE	1.5	3.4	NE	6.8	NNW	SE	1.2	4.6	NW
29	2.4	4.8	NNW	7.8	NNW	NE	2.8	5.4	NE	9.1	ENE	NE	3.1	7.1	N	9.5	NNW	ENE	1.3	2.7	NW	5.7	NNW	SE	1.3	5.4	NNW
30	2.1	3.3	SE	6.8	SW	ENE	3.1	7.4	SSW	8.8	SSW	NNE	2.9	6.2	N	8.5	N	ENE	1.4	3.1	E	6.2	ENE	SE	0.8	4.4	NNW
31	1.8	3.2	NE	5.7	WSW	ENE	3.6	8.0	SSW	9.2	SSW	SSW	3.0	5.7	WSW	7.6	ENE	ENE	1.0	1.8	NW	3.9	NNW	ESE	0.4	3.5	NW
月最大		6.5	N	14.4	NNE		17.3	S	26.3	NW		11.2	S	17.0	WNW		7.1	SSE	15.0	S		7.4	NNW	13.8	NW		
起日		18		2			13		13			12		13			23		23			13		2			
上旬平均	2.0					NE	3.9				NE	3.8			ENE	1.5						SE	1.0				
中旬平均	2.1					NE	4.7				NNE	4.1			ENE	1.6						SE	1.0				
下旬平均	2.0					NE	3.4				NNE	3.4			ENE	1.7						SE	1.0				
月平均	2.0					NE	4.0				NE	3.7			ENE	1.6						SE	1.0				
10m/s以上日数	0						13					6										0					
15m/s以上日数	0						3					0										0					
20m/s以上日数	0						0					0										0					
30m/s以上日数	0						0					0										0					



# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年3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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.8	4.0	SSW	7.8	SSW	8.6	W	12.7
2	1.9	4.9	NNE	12.4	NNW	10.5	WSW	17.4
3	0.7	3.0	SSW	6.3	NNE	3.8	W	16.4
4	0.7	4.3	SSW	7.1	SSW	2.3	SW	5.7
5	0.7	4.1	SW	7.0	SSW	2.5	NE	5.9
6	0.5	2.8	SW	6.9	SSW	4.3	W	14.5
7	0.6	2.8	N	8.1	N	4.6	W	14.1
8	0.7	4.1	SSW	7.7	SSW	3.0	WSW	8.9
9	0.8	3.6	S	8.3	SSW	3.3	W	10.7
10	0.0	1.2	SE	3.4	SE	3.8	W	10.5
11	x	x	x	x	x	3.9	ENE	10.9
12	x	x	x	x	x	4.3	SSE	10.6
13	x	x	x	x	x	4.3	W	18.2
14	0.8	3.5	WSW	6.1	WSW	2.3	N	7.3
15	0.7	4.1	SW	7.5	NE	3.0	ENE	8.4
16	1.0	4.5	SSW	9.3	SSW	3.1	WSW	8.3
17	0.2	1.4	WSW	3.5	W	3.0	ENE	12.5
18	0.5	3.0	WSW	6.1	WSW	4.4	ENE	16.4
19	0.8	3.3	SW	6.2	SW	2.5	NNE	6.5
20	0.6	3.7	SSW	6.8	SSW	3.0	ESE	7.4
21	0.4	2.1	SW	5.0	SW	3.4	NE	11.5
22	1.7	5.1	NE	10.4	NE	5.2	ENE	12.9
23	1.5	3.8	NE	11.0	SW	6.0	WSW	15.7
24	1.0	3.0	SSW	6.9	NNW	5.1	W	12.2
25	0.4	2.2	ENE	4.2	ENE	3.6	NE	11.4
26	0.5	2.0	SSW	3.5	SSW	3.8	NE	11.8
27	0.7	3.0	SSW	6.4	SSW	2.4	W	7.2
28	0.7	3.6	SSW	7.2	SW	3.0	W	8.5
29	0.7	3.9	SSW	7.2	S	2.7	NE	6.1
30	0.7	3.3	SW	6.8	SW	3.0	ESE	8.1
31	0.4	2.9	SW	5.3	SW	3.2	E	9.4
月最大		5.1	NE	12.4	NNW	11.3	W	18.2
起日		22		2		3		13
上旬平均	0.8				SSW	3.8		
中旬平均	0.6				SSW	3.4		
下旬平均	0.8				NE	3.8		
月平均	0.8				SSW	3.7		
10m/s以上日数		0				5		
15m/s以上日数		0				0		
20m/s以上日数		0				0		
30m/s以上日数		0				0		



地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2023年3月  
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	6.5	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	9.0	9.0	0.0	0.0	19.5	4.5	7.5	13.5	15.0	1.0	7.5	14.5	14.0	11.0	8.0	15.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	3.5	0.5	0.0	1.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.5
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	2.0	0.0	9.5	4.5
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19.5	15.5	35.5	20.0	24.0	17.5	25.5	18.0	13.0	22.0	10.5	15.5	6.0	11.0	10.5	16.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.5	12.5	7.0	6.5	15.5	11.5	17.0	24.5	21.5	10.5	26.0	40.5	47.5	14.0	26.0	23.0
18	20.0	20.0	17.0	18.0	22.5	17.0	23.0	33.0	27.0	21.0	34.0	31.0	33.5	25.5	32.5	28.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	3.0	3.0	3.5	2.0	4.5	3.5	4.0	3.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
23	16.5	10.0	25.5	20.0	14.5	21.5	24.5	46.5	58.5	32.0	50.0	48.0	90.0	27.5	86.0	106.5
24	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	6.0	4.5	5.5	9.0	11.0	14.5	19.5	19.0	9.5	17.0	33.0	6.5	10.0	15.5	8.5
26	18.5	13.5	13.5	14.0	18.0	15.0	16.0	18.0	14.0	15.5	14.5	8.5	20.0	7.0	14.5	14.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	20.0	20.0	35.5	20.0	24.0	21.5	25.5	46.5	58.5	32.0	50.0	48.0	90.0	27.5	86.0	106.5
起日	18	18	13	23	13	23	13	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	10.5	7.5	23.0	12.5	11.0	11.5	14.0	11.0	12.5	14.5	12.5	12.5	24.0	10.5	29.0	38.0
起日 時分	13 04:26	13 05:34	13 02:50	13 04:04	13 04:43	23 11:51	13 04:31	23 13:02	23 13:02	13 04:39	23 16:32	23 12:24	23 17:49	2 01:58	23 17:19	23 17:43
最大10分間降水量	3.0	2.0	7.5	6.5	4.0	3.0	4.5	3.0	3.0	4.0	4.5	6.0	8.5	8.0	11.0	16.0
起日 時分	13 03:46	23 13:11	13 02:06	13 03:14	13 03:53	23 11:50	13 03:54	13 04:53	23 16:27	13 04:19	23 16:25	2 01:20	23 17:32	2 01:08	23 17:11	23 17:23
上旬合計	9.0	9.5	0.0	0.0	20.0	4.5	9.5	23.5	20.0	5.5	8.5	15.5	20.5	11.0	17.5	21.0
中旬合計	50.0	48.0	59.5	44.5	62.0	46.0	65.5	75.5	62.0	53.5	71.5	87.0	87.0	50.5	69.0	67.0
下旬合計	43.5	29.5	44.0	39.5	45.5	49.5	57.0	88.0	95.0	60.5	84.0	94.0	120.5	48.5	122.0	133.5
月合計	102.5	87.0	103.5	84.0	127.5	100.0	132.0	187.0	177.0	119.5	164.0	196.5	228.0	110.0	208.5	221.5
1mm以上日数	7	7	6	6	8	8	10	11	9	9	10	9	10	8	9	9
10mm以上日数	5	5	4	4	6	6	6	7	7	5	6	6	5	6	6	6
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	4	3	0	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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3月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	6.0	2.5
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	8.0	4.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	19.5	21.5
18	31.0	20.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	4.5	5.5
22	0.0	1.5
23	88.0	42.5
24	0.0	0.0
25	13.5	11.0
26	8.5	15.5
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	88.0	42.5
起日	23	23
最大1時間降水量	35.5	10.0
起日 時分	23 17:13	23 10:52
最大10分間降水量	9.0	3.0
起日 時分	23 16:47	23 16:23
上旬合計	6.0	2.5
中旬合計	58.5	45.5
下旬合計	114.5	76.0
月合計	179.0	124.0
1mm以上日数	8	9
10mm以上日数	4	5
30mm以上日数	2	1
50mm以上日数	1	0
70mm以上日数	1	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3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	7.9	6.6	7.9	7.5	8.4	9.2	8.4	8.5	7.6	7.6	7.0
2	2.2	6.2	5.1	0.4	1.4	2.2	6.2	4.5	8.0	8.9	8.8
3	8.4	10.1	8.1	8.2	9.2	10.2	9.2	10.0	10.4	9.6	10.9
4	8.4	6.9	6.8	6.1	5.8	6.8	6.0	9.6	9.8	9.2	8.9
5	9.4	9.5	9.5	8.6	8.8	8.3	8.9	7.6	5.3	7.4	6.7
6	10.9	10.1	11.0	9.9	10.3	9.9	10.7	10.0	10.6	10.0	11.1
7	11.0	10.4	10.8	10.4	10.7	10.5	10.8	10.1	10.9	10.2	11.0
8	10.1	9.5	9.1	10.3	10.5	10.6	10.4	10.5	10.5	10.3	9.9
9	10.1	7.1	8.2	9.8	8.5	6.8	9.1	6.3	9.9	7.6	8.2
10	8.6	9.3	8.7	5.7	7.2	7.1	10.2	8.4	9.8	10.7	10.4
11	11.2	10.8	10.5	11.1	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9	11.1	10.4
12	5.8	9.0	9.2	5.0	4.9	4.6	8.7	4.8	3.7	3.7	5.1
13	3.1	5.4	6.0	1.2	2.1	3.1	5.0	5.6	4.2	4.6	4.8
14	11.1	10.8	11.1	10.4	10.5	10.8	11.2	10.9	10.8	10.8	11.0
15	11.0	9.9	11.0	10.5	10.4	10.4	10.9	10.1	10.9	10.0	11.3
16	9.7	7.6	9.1	5.7	9.0	8.0	9.6	9.4	10.8	7.3	11.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	1.9	0.0	0.0	1.4	4.8	4.4	1.4	2.3	2.8
19	11.3	10.8	11.1	10.9	10.9	11.1	11.1	11.0	11.0	10.8	11.3
20	9.8	8.8	9.6	8.9	9.4	8.9	9.0	8.9	9.6	8.9	9.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.0	2.6
22	10.5	9.9	10.6	8.7	9.7	9.0	10.1	9.5	6.5	7.0	6.8
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	2.6	4.1	3.7	3.3	5.3	4.3
25	0.0	1.5	1.2	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
27	8.4	8.8	9.0	8.4	9.2	8.0	8.9	6.8	7.0	7.1	8.0
28	11.1	10.9	10.9	10.6	10.9	11.0	11.0	10.7	11.0	11.0	11.2
29	11.0	10.0	10.5	10.6	9.5	9.9	9.2	10.8	11.1	10.9	11.4
30	10.6	10.1	10.4	9.7	9.6	9.2	9.2	8.6	9.4	8.7	9.0
31	4.3	5.6	5.2	3.4	2.7	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
旬合計 上旬	87.0	85.7	85.2	76.9	80.8	81.6	89.9	85.5	92.8	91.5	92.9
旬合計 中旬	73.0	75.4	79.5	63.7	68.2	69.2	81.5	76.1	73.3	69.5	77.7
旬合計 下旬	55.9	58.7	59.5	51.4	51.6	50.5	52.7	50.8	49.0	51.0	53.6
月合計	215.9	219.8	224.2	192.0	200.6	201.3	224.1	212.4	215.1	212.0	224.2
0.1時間未満日数	7	4	3	7	7	5	4	4	5	5	4

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2023年3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	10.9	77	50	9.9	68	45	6.9	68	28				8.0	76	21						
2	7.3	61	38	7.3	61	36	6.2	88	68				7.1	73	46						
3	5.4	54	35	4.8	51	18	4.0	69	42				4.8	69	23						
4	6.9	62	48	6.1	56	38	4.8	69	38				5.6	68	20						
5	6.7	59	44	6.1	52	32	4.9	72	42				5.9	67	22						
6	7.2	62	31	6.2	54	23	4.7	68	33				5.7	69	20						
7	8.0	62	32	6.4	50	22	4.3	60	19				5.4	64	12						
8	9.6	69	38	7.9	55	30	5.5	61	27				6.7	66	24						
9	12.2	77	61	10.9	61	39	7.6	68	37				10.2	81	41						
10	12.7	73	51	11.8	60	40	9.1	74	38				11.3	81	34						
11	10.3	68	17	9.4	57	17	5.1	54	13				9.0	73	17						
12	13.1	79	57	11.5	63	47	8.6	69	40				11.4	80	47						
13	8.3	66	44	8.1	63	42	6.6	80	61				8.6	82	49						
14	6.8	60	44	6.1	54	34	4.4	62	29				5.9	65	21						
15	10.0	66	48	8.4	57	39	6.6	69	37				8.0	77	34						
16	12.5	75	58	11.4	62	46	8.9	74	48				10.8	83	50						
17	11.4	83	70	12.4	80	64	10.6	96	89				13.7	100	100						
18	9.8	80	59	10.0	78	61	8.4	95	81				11.0	95	74						
19	7.8	62	41	7.3	58	36	5.8	73	38				7.2	77	27						
20	10.2	72	48	9.3	65	48	6.4	72	33				7.8	76	28						
21	12.1	80	58	11.3	72	54	9.4	82	60				12.3	95	64						
22	13.8	83	54	13.9	76	52	11.2	76	49				13.7	81	55						
23	16.9	94	83	18.1	88	78	15.4	86	70				18.9	94	76						
24	15.5	84	68	16.1	78	62	14.2	97	91				17.9	93	65						
25	10.5	77	60	11.3	77	58	9.7	92	65				14.8	100	96						
26	12.0	94	87	12.0	90	80	10.5	96	86				13.4	99	85						
27	9.1	66	50	8.8	64	38	6.8	77	52				8.3	77	31						
28	7.8	57	35	6.9	50	31	5.0	59	27				6.7	68	18						
29	6.9	50	30	6.1	44	19	5.1	60	29				7.1	68	26						
30	8.0	55	29	7.0	48	23	5.5	61	24				7.3	68	18						
31	11.2	71	48	9.7	61	32	7.2	71	28				9.6	82	37						
月極値			17			17			13												
起日			11			11			11												
上旬平均			8.7	66		7.7	57		7.1	71											
中旬平均			10.0	71		9.4	64		9.3	81											
下旬平均			11.3	74		11.0	68		11.8	84											
月平均			10.0	70		9.4	63		9.5	79											

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2023年3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	8.8	77	29										11.6	68	51
2	7.7	69	37										7.5	55	31
3	5.1	69	21										5.1	50	33
4	6.5	74	30										7.0	56	36
5	7.0	74	28										7.7	59	35
6	6.4	70	22										7.8	58	34
7	6.1	67	14										7.6	52	28
8	8.1	77	24										10.1	61	28
9	11.0	82	44										14.3	77	63
10	12.9	84	38										15.2	79	65
11	9.7	75	17										12.6	68	32
12	11.8	76	41										14.5	76	59
13	9.3	79	42										10.0	64	28
14	7.0	76	23										7.1	55	29
15	8.4	76	32										10.4	67	48
16	11.2	80	41										13.1	73	56
17	15.4	100	93										15.9	93	76
18	11.8	89	64										12.2	85	60
19	7.8	76	24										7.7	55	35
20	9.1	78	32										10.8	69	48
21	13.4	93	56										14.3	82	67
22	14.4	78	51										16.1	84	64
23	20.1	92	70										20.6	99	87
24	19.1	89	60										19.3	87	74
25	16.4	100	97										16.2	93	72
26	14.2	98	74										15.3	92	71
27	9.5	80	37										10.2	68	52
28	7.9	71	21										7.9	49	32
29	8.1	72	23										9.0	57	41
30	8.6	72	22										9.2	57	36
31	10.5	83	32										10.9	64	31
月極値															
起日			14												28
			7												13
上旬平均	8.0	74											9.4	62	
中旬平均	10.2	81											11.4	71	
下旬平均	12.9	84											13.5	76	
月平均	10.4	80											11.5	69	





## 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

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	3/2 01:43	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	3/13 01:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/13 02:28	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	3/13 03:23	北部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	3/13 04:18	北部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	3/13 04:23	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	3/13 05:23	北部、南部

## 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1号	3/8 16:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/9 05:11
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/9 15:33
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/12 05:54
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/12 15:50

## 天候情報発表状況

該当事項はありません。



## 生物季節観測(和歌山地方気象台)

種 目	現 象	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
さくら	開花	3月20日	3月24日	3月24日
さくら	満開	3月25日	4月3日	3月29日

## 3月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	月平均気温の高い方から	1	12.7 °C	-	1880年3月
和歌山	月間日照時間の多い方から	3	224.2 時間	-	1890年3月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	14.1 °C	-	1913年3月
潮岬	日最低気温の高い方から	3	17.8 °C	3月24日	1913年3月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	10.4 °C	-	1979年3月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	1	24.9 °C	3月22日	1979年3月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	12.0 °C	-	1998年3月
友ヶ島	日最大1時間降水量	1	23.0 mm	3月13日	1998年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	22.2 °C	3月24日	1998年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	3	21.4 °C	3月22日	1998年3月
高野山	月平均気温の高い方から	2	6.7 °C	-	1979年3月
高野山	日最高気温の高い方から	1	20.2 °C	3月22日	1979年3月
高野山	日最低気温の高い方から	1	12.9 °C	3月23日	1979年3月
清水	月平均気温の高い方から	2	9.5 °C	-	1979年3月
清水	日最高気温の高い方から	3	22.9 °C	3月11日	1979年3月
清水	日最低気温の高い方から	3	13.8 °C	3月24日	1979年3月
龍神	月平均気温の高い方から	1	9.6 °C	-	1994年3月
龍神	日最低気温の高い方から	1	15.0 °C	3月23日	1994年3月
龍神	日最低気温の高い方から	2	14.1 °C	3月24日	1994年3月
川辺	月平均気温の高い方から	1	12.2 °C	-	1999年3月
川辺	日最高気温の高い方から	1	24.4 °C	3月11日	1999年3月
川辺	日最低気温の高い方から	2	15.7 °C	3月24日	1999年3月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	11.0 °C	-	1979年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	3	24.8 °C	3月24日	1979年3月
栗栖川	日最低気温の高い方から	1	17.3 °C	3月23日	1979年3月
栗栖川	日最低気温の高い方から	2	15.6 °C	3月24日	1979年3月
新宮	月平均気温の高い方から	1	14.4 °C	-	1979年3月
新宮	日最高気温の高い方から	2	26.4 °C	3月24日	1979年3月
新宮	日最低気温の高い方から	1	18.0 °C	3月24日	1979年3月
新宮	日最低気温の高い方から	2	17.2 °C	3月23日	1979年3月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	13.3 °C	-	2006年3月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	1	17.5 °C	3月23日	2006年3月
西川	月平均気温の高い方から	2	10.9 °C	-	1979年3月
西川	日最高気温の高い方から	1	26.1 °C	3月24日	1979年3月
西川	日最低気温の高い方から	1	16.0 °C	3月24日	1979年3月
西川	日最低気温の高い方から	2	15.3 °C	3月23日	1979年3月
西川	日最大10分間降水量	1	11.0 mm	3月23日	2008年3月
色川	日最大1時間降水量	1	38.0 mm	3月23日	1978年3月
色川	日最大10分間降水量	1	16.0 mm	3月23日	2009年3月
日置川	日降水量	2	88.0 mm	3月23日	1976年3月
日置川	日最大1時間降水量	2	35.5 mm	3月23日	1976年3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>