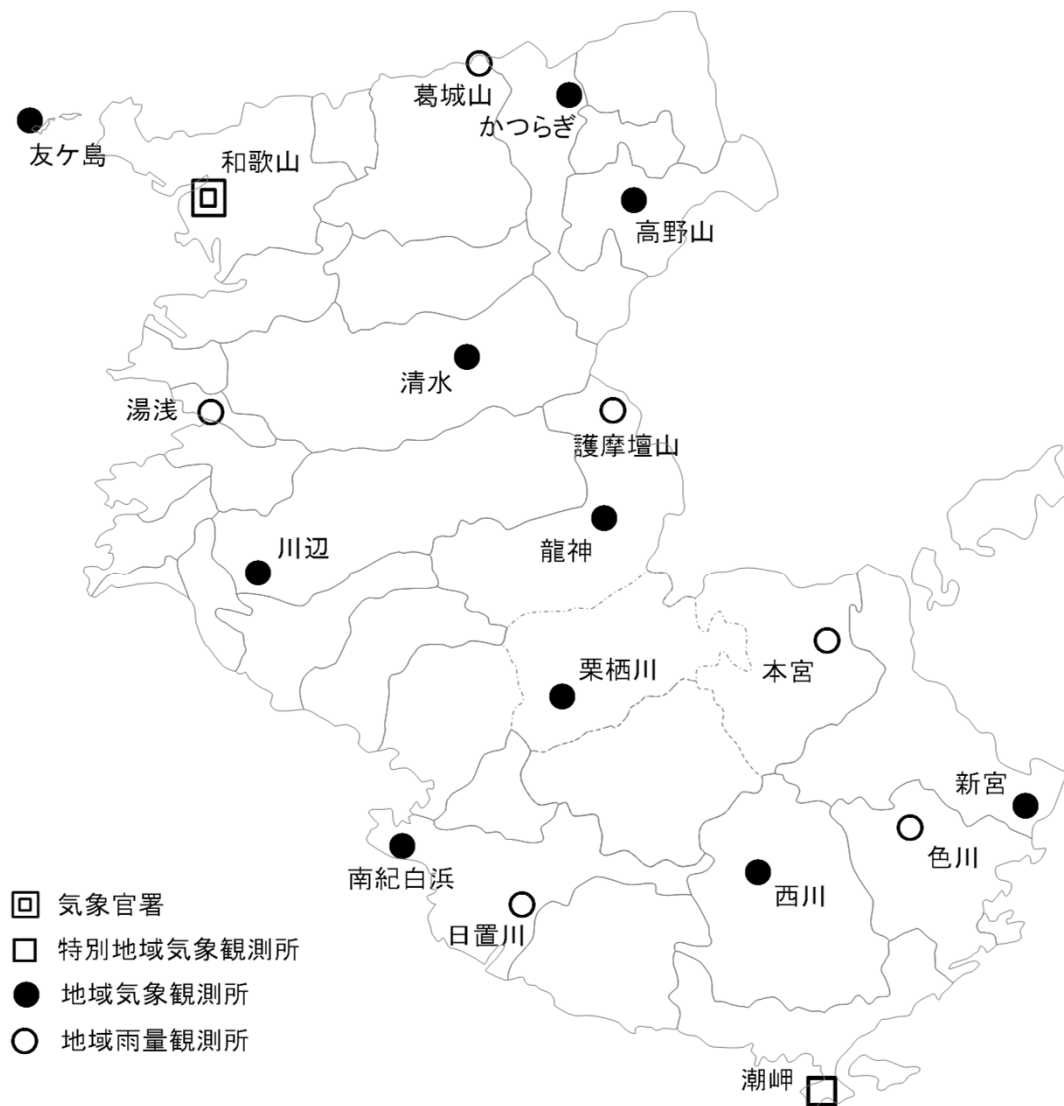


# 和歌山県の気象

2022年（令和4年）10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、龍神および栗栖川のみです。

その他の地点は、今後順次整備される予定です。

# 気象概況

2022年10月

和歌山県

10月は月を通して高気圧に覆われて晴れた日が多くなり日照時間は全地点で平年に比べて多くなりましたが、上旬は湿った空気や低気圧及び前線の影響で曇りや雨の日があり大雨となった所もありました。降水量は上旬に雨の日が続きましたが、月平均で見ると、ほとんどの地点で平年に比べて少なくなり南紀白浜ではかなり少なくなりました。気温は下旬に寒気の影響を受けた日があったため気温の変動が大きくなりましたが、月平均で見ると、ほとんどの地点で平年並か平年に比べて低くなりました。

上旬 初めは高気圧に覆われて晴れましたが、その後は南からの暖かく湿った空気や低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が続きました。このため、日照時間は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。降水量は平年並か平年に比べて多くなり、気温はほとんどの地点で平年並となりました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日がありました。このため、気温はほとんどの地点で平年並となり、日照時間はほとんどの地点で平年に比べて多くなりました。一方、降水量はほとんどの地点で平年に比べて少なくなり、友ヶ島ではかなり少なくなりました。

下旬 前半に気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日がありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、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。降水量は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。一方、気温は寒気の影響を受けた日が多かったため、ほとんどの地点で平年より低いかかなり低くなりました。

## 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	21.0	21.3	-0.3	平年並	73.5	58.4	126	多い	35.3	52.8	67	かなり少ない
中旬	19.3	19.4	-0.1	平年並	4.5	51.8	9	少ない	73.6	56.9	129	多い
下旬	16.6	17.3	-0.7	低い	4.0	50.6	8	かなり少ない	91.6	60.2	152	かなり多い
月	18.9	19.3	-0.4	平年並	82.0	160.8	51	少ない	200.5	169.9	118	多い

潮岬

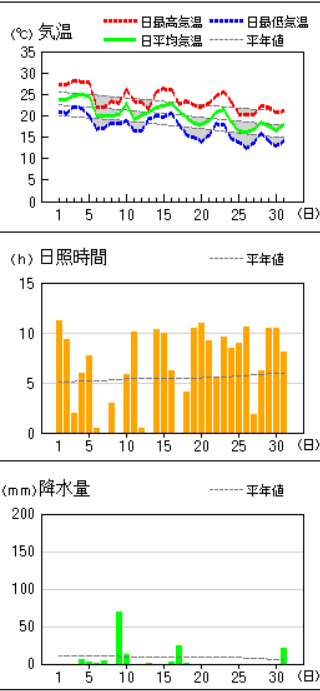
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.5	22.0	+0.5	高い	93.5	115.1	81	平年並	45.3	51.8	87	少ない
中旬	20.4	20.5	-0.1	平年並	27.0	79.8	34	少ない	62.5	56.0	112	多い
下旬	18.1	18.7	-0.6	低い	21.5	91.7	23	少ない	89.5	62.1	144	かなり多い
月	20.3	20.3	0.0	平年並	142.0	286.6	50	少ない	197.3	169.8	116	多い

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

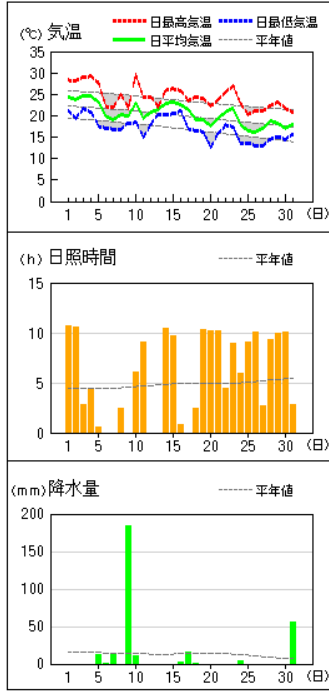


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

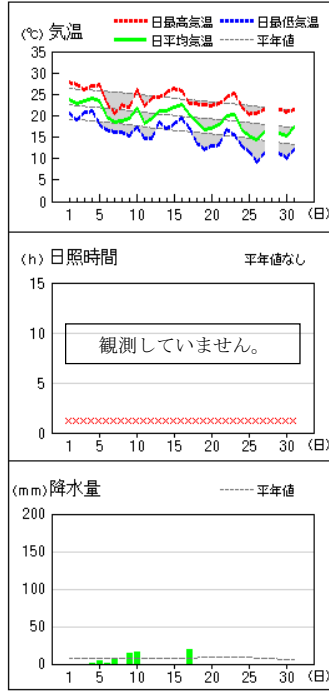
潮岬



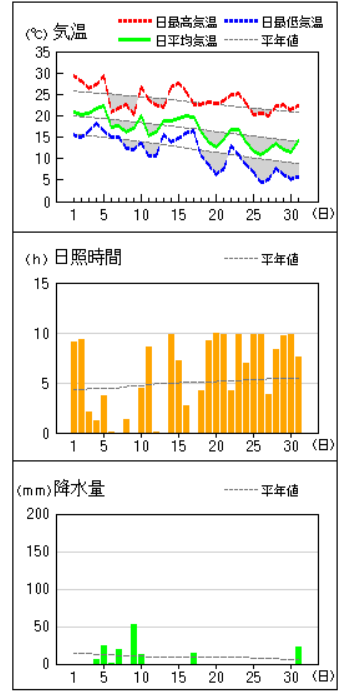
新宮



南紀白浜

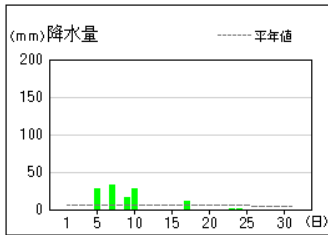


西川

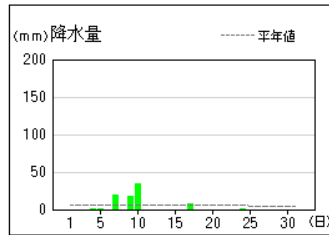


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

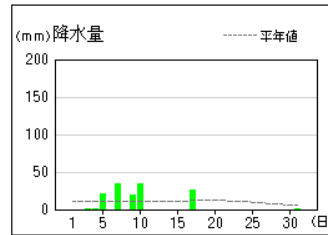
葛城山



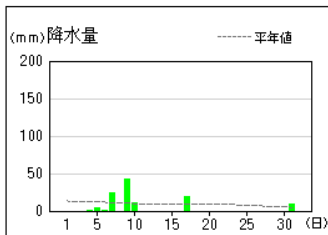
湯浅



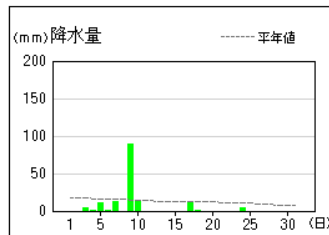
護摩壇山



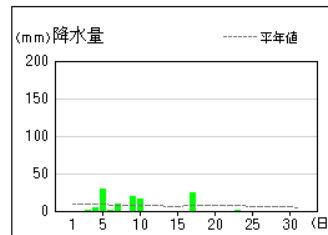
本宮



色川



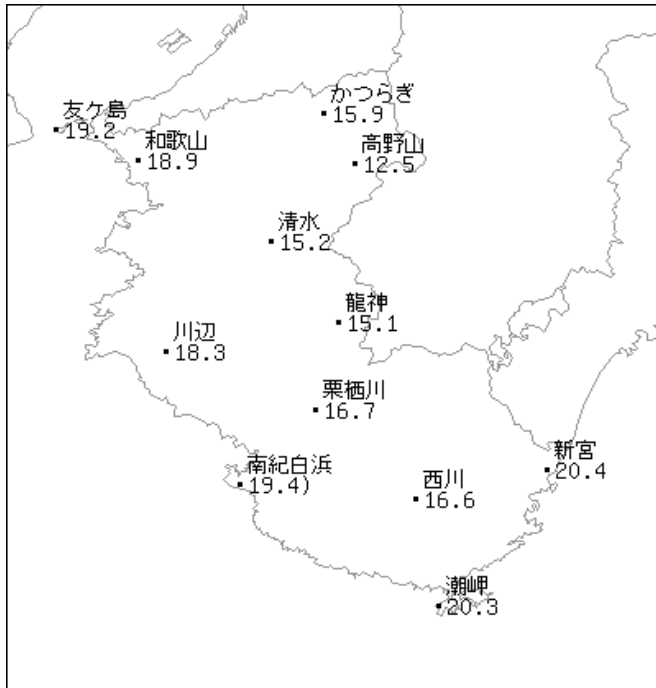
日置川



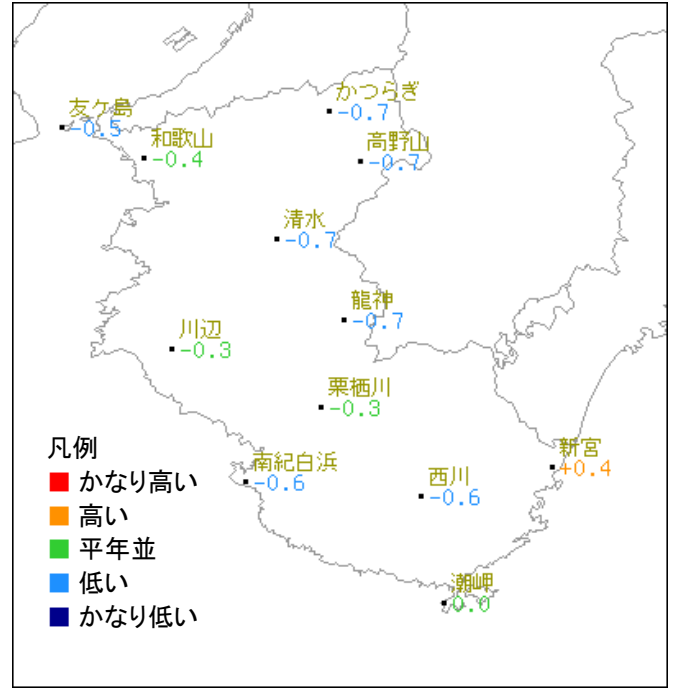
※南紀白浜の10月27日から28日にかけては、空港の計画停電作業があったためデータは欠落しています。

2022年10月

気温分布図（地域気象観測所）



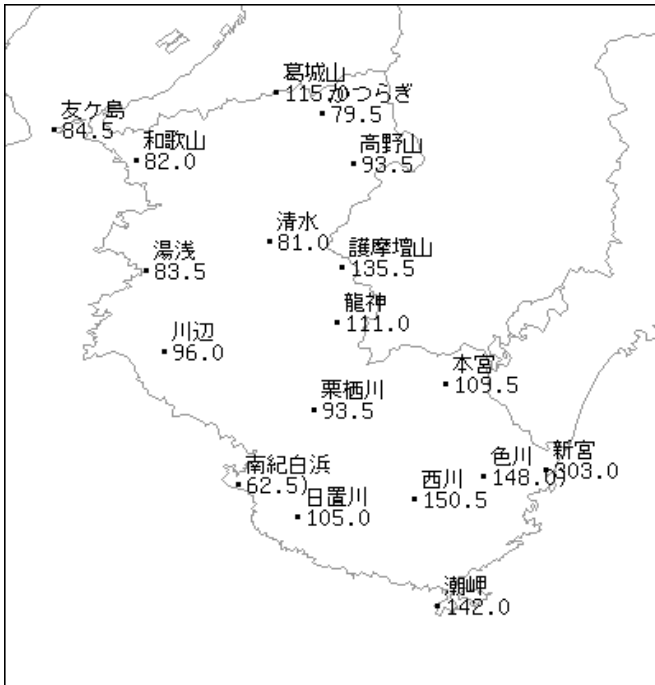
平均気温 (°C)



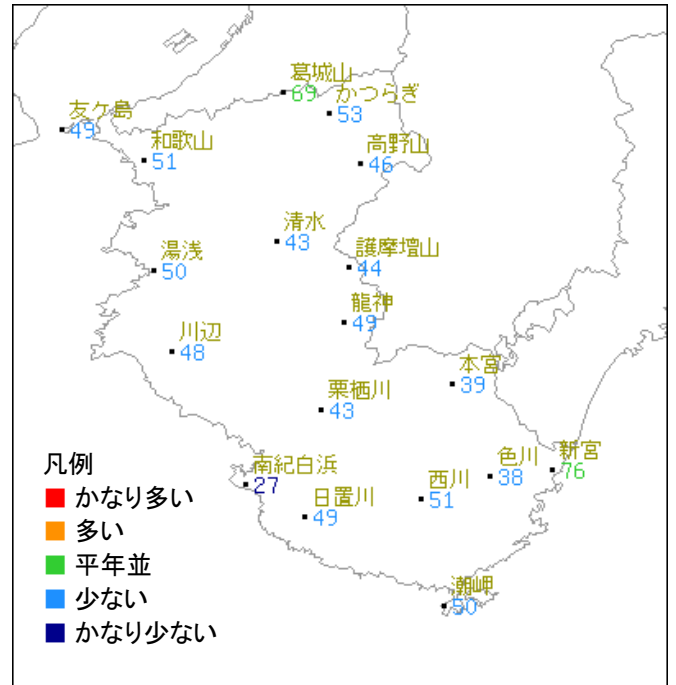
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
  - 高い
  - 平年並
  - 低い
  - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)



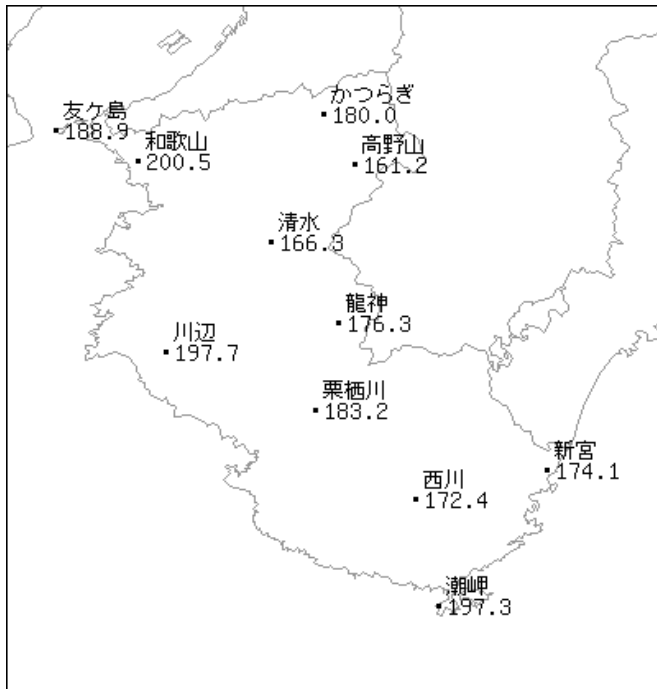
降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

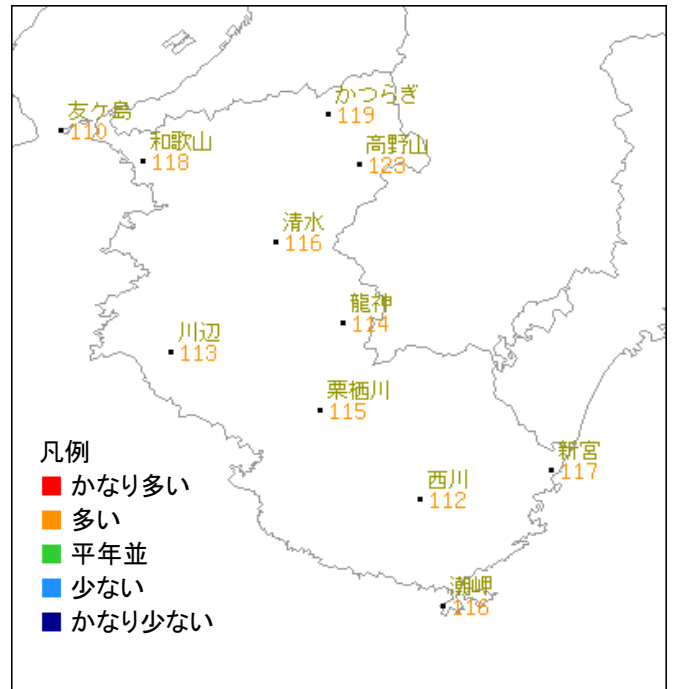
※南紀白浜の ) は、空港の計画停電作業があったため、月平均気温、月平均降水量は、データが欠落している期間があります。

2022年10月

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)





# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年10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	気温(°C)				降水(mm)		日最大風速 (m/s)	日平均雲量 (10分比)	現象日数 雪 霧 雷	日照率 %	日付		
					<0	0	5	10				15	20	25	30	35	最高						最低	平均
1	-	-	1015.8	0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	-	-	1018.6	0122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	-	-	1017.9	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	-	-	1011.4	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	-	-	1011.0	0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	-	-	1016.1	1631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	-	-	1012.0	1452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	-	-	1017.1	0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	-	-	1012.0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	-	-	1007.2	0439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	-	-	1014.4	0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	-	-	1020.8	0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	-	-	1018.7	1636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	-	-	1014.9	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
15	-	-	1015.6	1448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	-	-	1015.1	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	-	-	1010.6	1419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	-	-	1010.7	0242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	-	-	1018.4	0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	-	-	1023.8	0007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	-	-	1023.7	2358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
22	-	-	1016.8	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	-	-	1011.3	1803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	-	-	1011.8	0110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	-	-	1014.5	0037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	-	-	1024.4	1441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
27	-	-	1023.7	1448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
28	-	-	1022.4	1559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	-	-	1022.2	1411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	-	-	1021.6	1526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	-	-	1020.6	1524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
合計																								
上旬																								
中旬																								
下旬																								
月																								
最大																								
最低																								
起日																								

# 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 2022年10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 hm	最高 °C	最低 起時 hm	最低 °C	平均 %	最小 起時 hm	最大 起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風速 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 起時 hm	日照時間 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	最大1時間 降水量 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 降水量 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 降水量 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 降水量 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 降水量 mm		
1	1008.9	1016.8	23.8	27.4	1254	21.0	0551	78	59	1258	2.6	5.3	ESE	1133	11.2	11.2												
2	1012.0	1020.0	23.8	27.3	1311	20.6	0306	76	66	0817	3.4	5.1	E	1513	9.3													
3	1012.2	1020.2	24.7	28.1	0952	22.1	0542	76	64	1207	3.6	5.7	ESE	1000	2.0													
4	1007.1	1015.1	24.9	28.0	1202	21.8	0601	83	67	1125	3.9	8.3	WSW	2119	5.9													
5	1004.2	1012.1	24.6	27.9	1300	19.9	2400	87	74	1524	4.1	8.1	WSM	0205	7.7													
6	1008.7	1016.8	20.0	22.0	1137	16.9	0155	77	61	1516	4.1	5.8	ENE	1841	0.4													
7	1005.1	1013.1	20.0	21.9	1632	17.2	0304	88	68	1957	3.7	6.8	NE	1233	0.0													
8	1010.3	1018.4	20.1	23.4	1215	18.2	0128	67	53	1228	2.6	4.4	N	0515	3.0													
9	1010.1	1018.2	20.2	23.0	1442	18.1	0730	90	68	0052	5.8	9.0	ESE	1531	0.0													
10	1002.3	1010.3	22.8	26.1	1232	18.7	2345	79	54	2340	5.8	11.1	W	0816	5.8													
11	1008.0	1016.2	19.1	23.4	1328	16.6	2321	57	45	1124	3.8	7.0	NNW	0645	10.1													
12	1012.8	1020.9	20.1	23.1	1202	16.4	0452	67	50	1104	4.0	6.5	NE	1800	0.5													
13	1011.7	1019.8	20.8	21.7	0934	19.3	1934	79	70	0020	5.7	9.4	NE	0938	0.0													
14	1008.6	1016.6	22.1	25.6	1224	20.0	0632	73	59	1349	3.8	7.6	ENE	1333	10.3													
15	1008.4	1016.4	22.4	26.3	1348	19.7	0446	81	67	1345	2.8	4.8	ESE	1213	9.9													
16	1008.9	1016.9	23.0	26.0	1241	20.6	0457	86	70	1233	4.1	7.5	ENE	1148	6.2													
17	1004.0	1012.0	21.2	22.7	0132	17.9	2335	93	82	2041	2.6	5.7	W	1518	0.0													
18	1004.3	1012.4	19.6	23.5	1443	15.7	2350	69	48	1521	2.4	4.1	NNW	1726	4.1													
19	1010.3	1018.4	18.3	22.6	1239	14.9	0534	60	43	2354	2.7	5.4	NNE	2354	10.4													
20	1016.9	1025.1	17.8	21.9	1251	14.0	0617	53	37	1009	3.6	6.0	NE	1128	0.0													
21	1018.1	1026.3	18.9	23.0	1409	15.4	0542	69	50	1128	2.7	4.1	ESE	1242	9.2													
22	1012.2	1020.3	20.9	24.6	1240	18.1	0132	78	63	1242	2.3	3.7	WSM	1657	5.6													
23	1004.4	1012.4	21.5	25.6	1443	17.9	2400	68	45	1801	2.7	6.3	W	1406	9.6													
24	1003.4	1011.5	18.4	23.2	1449	14.6	2301	59	33	1557	2.6	5.3	W	1424	8.5													
25	1009.4	1017.6	16.6	20.4	1223	14.0	0557	10.1	54	41	1628	3.0	4.9	E	1444	9.0												
26	1016.3	1024.6	16.1	20.4	1237	12.4	0611	10.3	56	41	1109	2.5	4.6	NE	0048	10.6												
27	1016.1	1024.3	16.9	20.2	1241	13.7	0602	12.7	66	52	1023	3.2	5.4	ENE	1308	1.8												
28	1014.2	1022.4	18.4	22.4	1229	16.0	0344	13.7	65	49	1430	2.8	4.6	NE	0611	6.2												
29	1013.0	1021.2	17.6	22.0	1253	14.1	2400	11.4	57	40	1108	2.9	4.2	NNE	2221	10.4												
30	1012.8	1021.1	16.4	20.8	1341	12.9	0542	11.4	61	48	1029	2.6	4.0	NNE	2333	0.5												
31	1013.2	1021.4	17.8	21.1	1205	14.1	0628	15.7	76	56	0854	4.7	7.4	E	2255	8.1												
合計	1008.1	1016.1	22.5	25.5		19.5		21.9	80		4.0			45.3														
平均	1009.4	1017.5	20.4	23.7		17.5		17.6	72		3.6			62.5														
最大・高	1012.1	1020.3	18.1	22.2		14.8		13.6	64		2.9			89.5														
起日	1009.9	1018.0	20.3	23.7		17.2		17.6	72		3.5			197.3														
最小・低																												
起日	1008.6	1008.6	20.2	27.1		12.4		17.6	72					142.0														
最大																												
起日																												
最小																												
起日																												

# 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 2022年10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hm	気温階級区分(°C)						天気概況		日付				
			最高	最低		<0		≥25		≥30		最高	最低		昼	夜		
						平均	最高	平均	最高	平均	最高							
1			1015.3	0306														
2			1017.9	0246														
3			1018.5	2400														
4			1012.0	2400														
5			1010.0	0353														
6			1014.8	0339														
7			1009.4	1235														
8			1014.7	0043														
9			1013.0	2400														
10			1008.6	0701														
11			1012.9	0006														
12			1018.6	0048														
13			1018.0	2400														
14			1014.9	1432														
15			1015.1	1410														
16			1015.4	2342														
17			1009.9	1449														
18			1009.6	0240														
19			1015.9	0021														
20			1021.6	0048														
21			1023.8	2400														
22			1016.7	2400														
23			1009.8	1511														
24			1009.8	0224														
25			1012.9	0015														
26			1022.7	0045														
27			1023.0	1505														
28			1021.2	1443														
29			1019.5	1438														
30			1019.8	1455														
31			1020.0	1419														
合計						2.4	3.8	9.7	20.0	25.5								
上旬						4.7		N	12.5									
中旬						5.6		W(0.0)E	2.8									
下旬						2.4		S	3.2									
月						3.1	1.2	0.0	1.3	1.6								
最大			1008.6															
最低			10															
起日																		

# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年10月  
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	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	20.9	28.3	16.7	24.0	29.8	20.8	24.0	28.7	20.2	16.7	22.7	20.3	27.8	15.8	19.8	27.2	15.3	22.4	29.1	17.6	
2	20.7	29.2	14.9	23.5	28.8	20.2	23.5	28.6	18.3	16.9	24.1	19.7	29.2	13.6	18.3	26.2	13.7	21.9	29.4	16.4	
3	20.8	27.4	15.4	23.8	27.2	20.2	23.4	28.1	19.2	18.6	24.2	19.6	26.4	14.5	19.4	25.7	15.0	21.1	25.9	17.8	
4	23.2	29.2	18.2	25.4	28.8	22.6	25.8	29.9	22.2	20.1	24.2	21.2	26.6	15.8	20.0	23.7	16.6	23.4	25.8	20.4	
5	18.8	22.7	14.1	20.8	25.1	19.2	21.6	26.5	18.3	15.1	20.3	19.3	22.4	14.7	20.4	25.2	16.0	22.3	26.1	18.6	
6	15.8	19.1	13.8	19.3	21.5	18.1	19.3	22.0	17.8	15.6	19.9	16.4	20.4	14.8	16.3	19.7	14.2	19.1	21.7	16.8	
7	15.3	16.3	14.0	17.6	19.4	16.1	17.4	18.4	17.5	13.5	16.5	15.9	17.3	14.6	15.7	19.5	13.7	17.7	19.0	16.5	
8	15.7	20.0	11.7	18.6	20.7	16.4	18.7	21.4	16.1	11.7	13.8	9.4	19.5	11.3	14.6	20.1	11.0	18.1	21.7	14.2	
9	14.6	18.2	10.7	17.2	19.1	16.1	16.7	19.3	14.2	13.6	17.4	7.8	18.0	10.5	15.7	19.2	10.7	16.7	20.3	13.0	
10	17.0	20.9	13.8	19.2	21.1	17.2	20.0	23.8	17.3	15.2	19.4	10.7	18.1	22.3	17.9	23.0	11.6	20.4	24.7	16.8	
11	15.1	20.5	11.5	19.1	23.6	16.8	18.7	21.9	15.4	11.0	14.4	8.4	14.0	10.9	13.1	19.4	9.6	17.9	21.3	14.0	
12	15.3	20.6	12.0	18.7	19.8	17.1	18.1	20.6	15.5	12.3	16.1	10.0	15.2	20.3	11.6	15.6	23.0	18.3	22.2	16.3	
13	16.9	22.6	12.5	20.7	26.1	17.4	20.8	26.4	16.0	13.8	19.6	10.2	16.5	24.1	12.3	16.8	21.7	19.4	25.5	15.7	
14	18.3	25.8	12.4	20.9	26.3	17.9	20.9	26.1	15.8	14.3	21.1	8.5	17.2	25.3	10.9	18.2	26.9	11.9	19.8	26.7	
15	18.7	26.9	13.1	21.2	27.0	18.1	21.3	28.2	16.4	14.6	21.6	9.4	17.8	25.4	12.5	18.2	26.5	13.0	20.3	26.8	
16	19.7	27.4	13.5	21.5	25.4	18.8	22.1	27.2	17.1	15.7	22.4	10.2	18.6	26.3	12.9	18.7	24.7	14.3	21.3	28.3	
17	18.2	21.5	15.1	20.0	22.1	18.0	20.4	22.1	18.3	15.4	18.1	11.8	18.2	21.4	15.1	17.7	20.7	14.3	19.7	22.4	
18	15.2	20.5	10.2	18.0	21.2	16.0	18.4	21.4	15.5	11.6	15.1	8.2	15.0	19.8	10.0	14.3	20.5	17.8	22.0	13.9	
19	13.1	20.2	8.5	17.2	22.3	14.0	16.6	21.1	11.8	9.4	15.0	5.2	12.3	20.0	7.5	11.8	21.0	7.2	16.6	12.4	
20	12.7	21.3	6.5	17.2	22.2	14.4	16.1	22.0	10.6	9.7	15.6	4.0	11.9	20.7	5.5	11.7	21.5	5.6	16.1	11.6	
21	15.4	24.1	7.7	19.6	26.4	14.4	18.0	23.8	11.7	11.5	18.6	3.8	13.8	23.5	5.9	13.4	22.2	7.4	16.8	23.9	
22	17.7	25.0	13.6	21.6	28.6	18.8	20.5	25.4	17.0	14.1	20.3	10.5	16.4	23.2	12.7	16.1	23.2	12.6	18.9	26.3	
23	16.8	23.9	11.6	20.5	25.9	17.7	19.8	24.8	16.1	12.7	18.6	7.3	15.1	22.3	9.8	15.1	22.7	9.6	18.2	24.3	
24	14.1	20.5	9.5	16.5	22.2	11.9	17.0	20.7	13.0	9.7	14.5	5.5	12.7	19.4	8.5	12.0	20.0	7.6	16.2	21.1	
25	12.1	18.8	7.0	14.7	17.9	11.9	15.3	19.1	12.3	7.8	13.2	3.4	11.4	18.0	6.4	10.2	17.4	5.8	14.4	19.5	
26	11.1	19.3	5.1	16.4	21.4	13.6	14.5	20.2	8.9	6.6	13.6	0.8	10.0	19.3	3.9	9.4	18.8	3.7	14.6	20.8	
27	11.1	18.6	5.9	15.7	18.5	12.8	14.5	20.0	10.0	7.8	14.1	1.7	10.4	18.3	4.1	10.5	18.2	5.3	14.1	20.6	
28	12.8	22.0	7.5	17.4	21.3	14.0	16.0	21.5	10.8	9.0	15.3	3.5	11.4	20.2	6.1	12.2	21.1	6.9	15.7	21.7	
29	12.6	19.6	7.5	16.5	21.2	14.5	15.8	20.3	12.4	9.2	13.1	4.8	11.0	18.6	5.7	11.0	18.7	6.0	15.8	20.0	
30	11.1	19.1	5.6	16.1	18.8	14.1	14.8	19.6	10.0	7.9	13.0	3.5	10.3	18.0	4.5	10.6	19.7	4.7	15.6	20.3	
31	12.7	20.1	5.3	16.7	21.5	13.8	15.9	21.8	9.6	10.3	17.1	2.8	11.7	21.9	3.5	12.8	20.1	5.4	15.6	20.7	
月極値		29.2	5.1		29.8	11.9		29.9	8.9		24.2	0.8	29.2	3.5		27.2	3.7		29.4	9.0	
起日		4			1	25		4	26		4	26		2		1			2	27	
上旬平均	18.3	23.1	14.3	20.9	24.2	18.7	21.0	24.7	18.0	15.4	19.8	11.3	18.0	23.0	13.9	17.8	23.0	13.8	20.3	24.4	
中旬平均	16.3	22.7	11.5	19.5	23.6	16.9	19.3	23.5	15.2	12.8	17.9	8.6	15.7	22.3	10.9	15.6	22.6	11.0	18.7	23.9	
下旬平均	13.4	21.0	7.8	17.4	22.2	14.3	16.6	21.6	12.0	9.7	15.6	4.3	12.2	20.2	6.5	12.1	20.2	6.8	16.0	21.9	
月平均	15.9	22.2	11.1	19.2	23.3	16.5	18.9	23.2	15.0	12.5	17.7	8.0	15.2	21.8	10.3	15.1	21.9	10.4	18.3	23.4	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	8	0	1	12	0	1	10	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	0	10	
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	494			596			586			311		471			458			566			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年10月  
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			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	21.6	30.3	16.8	24.5	28.3	21.2	23.7	27.8	20.6	20.8	29.3	15.7	23.8	27.4	21.0
2	20.6	30.1	15.2	23.9	28.2	19.4	22.9	27.3	19.0	20.2	28.1	14.9	23.8	27.3	20.6
3	20.5	28.3	16.0	24.6	28.9	21.8	23.5	26.1	20.8	20.6	26.3	16.4	24.7	28.1	22.1
4	22.0	27.7	18.3	24.6	29.2	21.0	24.2	26.9	21.1	21.8	27.2	18.1	24.9	28.0	21.8
5	22.9	29.3	17.7	23.2	27.8	17.6	23.4	27.2	17.9	22.2	29.4	16.6	24.6	27.9	19.9
6	18.0	22.7	15.3	20.0	22.2	17.2	19.6	22.8	16.7	17.3	21.0	14.9	20.0	22.0	16.9
7	17.1	21.7	15.1	19.2	22.0	16.8	18.5	20.6	16.3	17.7	21.6	14.9	20.0	21.9	17.2
8	16.4	23.4	12.0	20.4	25.0	16.9	18.9	22.5	16.2	16.3	22.7	12.5	20.1	23.4	18.2
9	16.8	20.9	11.3	20.0	21.8	18.3	19.3	21.9	15.4	17.1	20.2	12.0	20.2	23.0	18.1
10	19.6	25.9	12.7	22.9	29.6	18.4	21.8	26.1	17.4	20.0	26.7	13.7	22.8	26.1	18.7
11	15.1	22.3	10.5	19.3	24.4	14.9	18.3	22.2	14.8	15.3	23.7	10.6	19.1	23.4	16.6
12	16.9	25.2	11.5	21.0	24.4	17.9	19.4	24.2	14.7	16.1	22.6	10.7	20.1	23.1	16.4
13	18.7	24.0	15.0	21.5	22.1	20.4	21.1	24.3	18.5	18.8	22.1	15.7	20.8	21.7	19.3
14	19.2	28.8	13.0	22.9	25.8	20.2	21.1	25.4	17.0	18.8	26.6	13.8	22.1	25.6	20.0
15	19.5	29.2	13.5	23.1	26.4	20.5	21.9	26.3	18.1	19.5	27.6	14.6	22.4	26.3	19.7
16	20.0	28.1	14.8	22.7	25.9	21.1	22.6	25.9	19.4	20.0	25.6	16.0	23.0	26.0	20.6
17	19.1	22.4	15.7	21.4	23.6	17.1	20.4	22.9	17.2	19.7	22.7	16.4	21.2	22.7	17.9
18	16.4	23.0	10.0	19.2	24.5	16.5	18.4	22.8	13.7	16.3	22.6	10.6	19.6	23.5	15.7
19	13.6	24.0	7.6	19.0	24.0	16.3	16.8	22.5	12.0	14.0	23.2	8.6	18.3	22.6	14.9
20	13.0	24.4	5.7	17.6	22.2	12.6	17.1	22.4	12.9	12.8	22.8	6.4	17.8	21.9	14.0
21	14.5	24.8	6.7	19.3	23.8	15.9	18.0	22.8	13.2	14.3	23.5	7.4	18.9	23.0	15.4
22	17.1	25.3	12.6	20.9	25.5	17.8	20.0	24.4	16.9	16.9	25.0	13.0	20.9	24.6	18.1
23	16.6	25.5	9.8	21.7	27.0	17.4	20.2	25.1	15.6	16.7	25.1	10.9	21.5	25.6	17.9
24	13.6	22.9	8.1	18.0	22.8	13.5	16.8	22.1	12.9	13.8	23.0	8.5	18.4	23.2	14.6
25	12.0	21.4	6.2	16.4	20.2	13.6	15.4	20.4	11.6	11.8	20.3	6.9	16.6	20.4	14.0
26	10.9	22.1	3.8	16.3	21.1	13.1	14.4	20.7	9.2	10.8	20.6	4.4	16.1	20.4	12.4
27	11.8	21.1	4.9	17.2	21.2	13.1	16.3	21.3	11.2	12.1	20.1	5.2	16.9	20.2	13.7
28	13.6	23.7	6.8	18.8	22.3	14.5	18.5	22.2	14.5	13.6	22.3	7.7	18.4	22.4	16.0
29	12.6	22.9	6.0	18.3	23.3	15.1	16.0	21.5	11.3	12.2	22.5	6.4	17.6	22.0	14.1
30	11.8	22.6	4.2	17.1	21.6	14.5	15.3	21.0	10.2	11.5	21.4	5.2	16.4	20.8	12.9
31	14.7	22.6	5.3	18.0	21.0	15.7	17.3	21.3	12.2	14.1	22.4	5.8	17.8	21.1	14.1
月極値		30.3	3.8		29.6	12.6		27.8	9.2		29.4	4.4		28.1	12.4
起日		1	26		10	20		1	26		5	26		3	26
上旬平均	19.6	26.0	15.0	22.3	26.3	18.9	21.6	24.9	18.1	19.4	25.3	15.0	22.5	25.5	19.5
中旬平均	17.2	25.1	11.7	20.8	24.3	17.8	19.7	23.9	15.8	17.1	24.0	12.3	20.4	23.7	17.5
下旬平均	13.6	23.2	6.8	18.4	22.7	14.9	17.0	22.1	12.4	13.4	22.4	7.4	18.1	22.2	14.8
月平均	16.7	24.7	11.0	20.4	24.4	17.1	19.4	23.6	15.5	16.6	23.8	11.4	20.3	23.7	17.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	12	0	0	12	0	0	10	0	0	11	0	0	10	0
30℃以上日数		2			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	516			633			583			513			629		

)、1付の観測データは、停電のため欠測期間があります。





# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年10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	最多
日付									
1	0.6	3.5	SSW	6.5	SSW	5.3	ESE	7.6	NE
2	0.6	3.7	SW	6.7	SW	5.1	E	8.2	E
3	0.8	3.8	NE	7.1	NE	5.7	ESE	8.8	ESE
4	0.5	3.1	S	5.9	SSW	8.3	WSW	11.4	WSW
5	0.7	3.4	NE	5.8	NE	8.1	WSW	12.4	W
6	0.6	1.9	NE	4.5	NE	5.8	ENE	11.0	ENE
7	0.7	2.1	NE	5.3	WSW	3.7	NE	11.0	NE
8	0.5	2.9	NE	5.8	NNE	2.6	N	7.7	NNW
9	0.6	2.7	NE	8.3	ENE	5.8	ESE	15.9	NE
10	1.0	3.3	SSE	8.3	SSW	11.1	W	18.4	W
11	0.8	3.7	NE	7.2	NE	3.8	NNW	11.7	NNW
12	0.6	3.0	NE	5.8	NE	4.0	NE	11.9	NE
13	1.4	4.6	NNE	8.8	N	9.4	NE	16.8	NE
14	0.7	3.8	SW	6.8	SW	7.6	ENE	11.2	ENE
15	0.6	4.0	SSW	7.1	SW	2.8	ESE	7.0	SE
16	0.8	3.6	NE	7.6	NE	7.5	ENE	11.7	ENE
17	0.4	2.0	WNW	4.1	SSE	2.6	W	8.9	W
18	0.4	2.5	W	6.0	NNE	2.4	NNW	7.5	NNW
19	0.4	2.0	SW	4.5	SSW	5.4	NNE	9.1	NNE
20	0.5	2.8	SW	5.3	SSW	3.6	NE	9.8	NE
21	0.5	3.1	SSW	5.4	SSW	2.7	ESE	6.5	SE
22	0.5	2.7	S	6.0	SW	3.7	WSW	5.8	SW
23	0.5	2.7	NNE	6.5	NNE	2.7	W	9.3	W
24	0.6	3.1	S	5.6	SE	2.6	W	8.0	W
25	0.9	4.1	NNE	8.3	NNE	3.0	E	8.9	NNE
26	0.5	3.1	SSW	5.5	SW	2.5	NE	7.5	NE
27	0.5	3.0	SSW	5.0	SW	3.2	ENE	8.2	ENE
28	0.4	1.7	SW	4.3	SW	2.8	NE	6.8	E
29	0.8	3.6	NNE	6.3	NE	2.9	NNE	6.9	N
30	0.5	2.7	SSW	5.3	SW	2.6	NNE	5.9	NNE
31	0.9	3.5	NE	6.4	NNE	4.7	E	13.0	NE
月最大		4.6	NNE	8.8	N	11.1	W	18.4	W
起日		13		13		10		10	
上旬平均	0.7				NE	4.0			NE
中旬平均	0.7				NE	3.6			NE
下旬平均	0.6				NE	2.9			NNE
月平均	0.6				NE	3.5			NE
10m/s以上日数		0				1			
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) 2022年10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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	6.5	2.0	0.5	4.5	0.0	0.5	6.0	1.5
5	27.5	18.5	10.0	9.5	16.0	1.0	4.0	21.0	11.0	1.0	3.5	10.5	12.0	4.0	23.5	11.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	1.0	0.5	1.5	0.5
7	32.5	23.5	24.5	23.5	28.5	19.5	21.0	33.5	27.5	23.0	24.5	12.5	14.5	6.5	18.5	12.0
8	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
9	15.5	10.5	20.5	16.5	10.5	18.0	11.0	18.5	13.5	18.0	42.0	13.5	184.5	15.0	52.5	88.5
10	27.5	20.0	17.5	23.5	24.5	34.5	28.5	35.0	23.5	21.5	11.0	28.0	10.5	16.5	12.5	14.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.5	7.0	5.5	4.5	13.0	8.0	16.0	25.5	28.5	25.5	18.5	22.0	16.0	19.5	13.5	12.5
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	0.5	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	3.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.0
25	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	56.5	0.0	22.5	28.5
最大日降水量	32.5	23.5	24.5	23.5	28.5	34.5	28.5	35.0	28.5	25.5	42.0	28.0	184.5	19.5	52.5	88.5
起日	7	7	7	10	7	10	10	10	17	17	9	10	9	17	9	9
最大1時間降水量	14.5	13.5	7.5	12.5	15.0	22.0	15.0	18.5	13.0	12.5	8.5	18.0	73.5	12.5	12.5	25.0
起日 時分	10 05:59	10 08:24	10 03:54	10 04:52	10 07:14	10 05:43	10 06:50	10 07:18	7 13:15	7 13:00	9 16:05	10 04:46	9 14:41	10 04:30	31 22:34	9 14:58
最大10分間降水量	5.5	7.5	4.0	7.5	6.5	7.0	7.0	12.0	6.5	4.5	3.5	7.0	27.0	7.5	4.5	7.0
起日 時分	10 05:52	10 05:57	10 03:32	10 04:37	10 06:27	10 05:06	10 06:16	10 06:51	10 07:11	10 03:20	7 13:33	10 04:16	9 14:37	10 04:15	31 22:28	9 14:55
上旬合計	103.0	72.5	72.5	73.5	79.5	74.0	64.5	109.5	82.5	70.0	82.5	71.0	222.5	43.0	114.5	131.0
中旬合計	10.5	7.0	5.5	4.5	13.0	8.0	16.0	25.5	28.5	25.5	18.5	22.5	19.0	19.5	13.5	13.0
下旬合計	1.5	0.0	6.5	4.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	8.5	0.0	61.5	0.0	22.5	32.5
月合計	115.0	79.5	84.5	82.0	93.5	83.5	81.0	135.5	111.0	96.0	109.5	93.5	303.0	62.5	150.5	176.5
1mm以上日数	6	5	8	7	6	7	5	6	6	7	7	7	9	5	8	9
10mm以上日数	5	4	4	3	5	3	4	5	5	4	4	5	6	3	6	6
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

)、]付の観測データは、停電のため欠測期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2022年10月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.5	0.0
4	5.0	6.0
5	28.5	2.0
6	0.5	1.5
7	10.0	3.5
8	0.0	0.0
9	19.5	68.5
10	15.5	12.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.5
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	2.0
17	25.0	24.0
18	0.0	0.5
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.5	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	0.0
31	0.0	21.5
最大日降水量	28.5	68.5
起日		5
最大1時間降水量	14.0	26.0
起日 時分	5 22:23	9 13:37
最大10分間降水量	4.5	14.5
起日 時分	10 03:44	9 13:29
上旬合計	79.5	93.5
中旬合計	25.0	27.0
下旬合計	0.5	21.5
月合計	105.0	142.0
1mm以上日数	6	9
10mm以上日数	5	4
30mm以上日数	0	1
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) 2022年10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	8.9	10.4	9.9	7.8	10.2	8.0	11.2	10.8	10.7	9.1	11.2
2	10.8	10.5	10.9	8.2	9.2	7.0	10.7	8.8	10.6	9.3	9.3
3	2.6	4.0	3.3	3.8	1.7	3.0	1.1	1.7	2.8	2.1	2.0
4	5.6	5.6	7.0	7.0	2.0	1.5	2.2	1.6	4.4	1.2	5.9
5	0.2	0.0	1.7	0.0	0.5	4.5	6.7	2.9	0.6	3.7	7.7
6	1.2	1.2	1.4	0.9	1.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.3	1.0	1.1	0.0	0.2	1.9	1.9	1.6	2.4	1.3	3.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	1.7	6.1	4.4	5.8
11	6.1	5.0	5.6	5.1	5.8	9.3	9.6	9.1	9.1	8.6	10.1
12	0.4	0.0	0.0	1.6	1.1	1.5	0.6	2.2	0.0	0.1	0.5
13	6.1	9.4	9.7	3.6	4.1	2.1	3.3	1.8	0.0	0.0	0.0
14	10.8	10.4	11.1	10.1	10.2	9.2	10.6	9.4	10.4	9.8	10.3
15	10.4	10.3	10.8	10.2	10.4	9.8	10.6	10.2	9.7	7.2	9.9
16	7.9	8.0	8.7	3.4	4.5	4.1	5.7	4.8	0.8	2.7	6.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.7	5.5	6.0	0.2	2.1	4.5	7.0	6.0	2.4	4.2	4.1
19	10.2	10.5	10.8	9.7	9.9	10.0	10.5	9.2	10.3	9.2	10.4
20	10.5	10.3	10.9	9.8	10.0	10.1	10.5	9.8	10.2	9.9	11.0
21	10.1	9.8	10.5	9.6	9.9	9.7	9.8	9.7	10.2	9.8	9.2
22	4.6	5.1	5.5	3.3	3.5	3.1	3.7	4.4	4.4	4.2	5.6
23	6.7	8.0	7.7	5.9	5.9	8.0	10.0	9.3	8.9	9.8	9.6
24	8.4	9.1	9.2	8.8	9.2	8.8	9.5	9.5	6.0	6.9	8.5
25	8.0	6.5	7.0	6.2	6.8	9.5	10.1	9.5	9.1	9.8	9.0
26	10.3	10.2	10.6	9.7	9.9	10.0	10.3	9.5	10.1	9.8	10.6
27	1.2	1.3	1.2	1.7	2.4	2.6	2.3	3.9	2.7	3.8	1.8
28	9.9	9.7	10.0	9.4	9.2	9.2	9.8	8.9	9.3	8.3	6.2
29	8.0	7.9	10.2	8.2	8.8	9.9	10.0	9.4	10.0	9.7	10.4
30	9.5	9.7	10.2	9.3	9.8	9.9	10.1	9.4	10.1	9.8	10.5
31	9.6	9.5	9.5	7.7	7.9	8.4	8.5	7.7	2.8	7.6	8.1
旬合計 上旬	29.6	32.7	35.3	27.7	24.9	26.6	35.2	29.5	37.6	31.2	45.3
旬合計 中旬	64.1	69.4	73.6	53.7	58.1	60.6	68.4	62.5	52.9	51.7	62.5
旬合計 下旬	86.3	86.8	91.6	79.8	83.3	89.1	94.1	91.2	83.6	89.5	89.5
月合計	180.0	188.9	200.5	161.2	166.3	176.3	197.7	183.2	174.1	172.4	197.3
0.1時間未満日数	4	6	5	6	4	4	4	3	6	4	4

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年10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	20.4	70	41												20.0	88	46					
2	19.4	68	40												18.8	90	45					
3	21.1	73	52												20.9	93	63					
4	24.2	73	58												22.6	96	80					
5	18.8	72	56												20.9	86	66					
6	12.5	56	45												15.2	82	56					
7	18.3	92	70												17.8	100	94					
8	14.3	67	54												14.5	89	53					
9	16.4	86	68												17.6	97	80					
10	18.1	77	42												19.7	95	75					
11	11.8	55	40												12.4	84	50					
12	13.7	66	56												15.7	89	57					
13	16.0	66	48												16.7	88	65					
14	17.6	73	52												17.7	86	50					
15	17.7	71	48												18.1	88	50					
16	19.8	74	58												19.2	89	62					
17	21.8	91	81												20.2	99	92					
18	14.9	70	54												14.6	90	55					
19	10.6	58	35												11.0	83	40					
20	10.5	59	35												10.8	83	29					
21	13.8	67	50												13.5	89	51					
22	18.0	75	62												16.7	92	61					
23	15.1	67	28												14.2	84	41					
24	11.5	60	39												10.9	81	38					
25	11.1	65	46												9.3	78	36					
26	10.2	63	40												8.4	77	24					
27	10.8	66	44												11.1	88	46					
28	11.3	64	40												11.6	84	44					
29	10.5	60	40												9.6	77	40					
30	10.0	60	42												9.7	79	39					
31	11.8	66	42												12.8	87	59					
月極値																						
起日																						
上旬平均	18.4	73													18.8	92						
中旬平均	15.4	68													15.6	88						
下旬平均	12.2	65													11.6	83						
月平均	15.2	69													15.2	87						

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年10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	21.2	85	43										22.7	78	59
2	20.6	87	44										22.4	76	66
3	23.1	95	67										23.6	76	64
4	25.1	95	67										26.0	83	67
5	25.5	91	67										26.9	87	74
6	18.1	89	56										17.8	77	61
7	19.6	100	95										20.6	88	68
8	16.1	88	52										15.7	67	53
9	18.7	97	78										21.5	90	68
10	20.8	91	68										22.1	79	54
11	12.9	79	44										12.6	57	45
12	16.5	87	56										15.8	67	50
13	17.8	84	58										19.3	79	70
14	18.8	86	50										19.3	73	59
15	18.8	85	46										21.8	81	67
16	20.5	89	59										24.1	86	70
17	22.2	100	93										23.5	93	82
18	15.6	86	51										15.7	69	48
19	11.8	81	39										12.6	60	43
20	10.9	80	25										10.8	53	37
21	13.8	86	46										15.0	69	50
22	17.8	92	59										19.3	78	63
23	15.4	84	39										17.4	68	45
24	11.4	78	34										12.4	59	33
25	9.8	75	30										10.1	54	41
26	9.0	77	20										10.3	56	41
27	11.6	87	41										12.7	66	52
28	12.6	84	38										13.7	65	49
29	10.2	76	34										11.4	57	40
30	10.8	82	37										11.4	61	48
31	13.9	84	53										15.7	76	56
月極値															
起日															
上旬平均													21.9	80	
中旬平均													17.6	72	
下旬平均													13.6	64	
月平均													17.6	72	

# 注意報・警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町			
10/4 09:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/4 15:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/5 10:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
10/6 04:00	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
10/6 21:12	雷注意報																																					
10/7 03:47	雷注意報																																					
10/7 14:55	雷注意報																																					
10/9 04:45	雷注意報																																					
10/9 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/9 13:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/9 14:46	大雨警報																																					
10/9 15:03	大雨警報																																					
10/9 15:48	大雨警報																																					
10/9 21:37	大雨警報																																					
10/10 00:05	大雨警報																																					
10/10 04:34	大雨警報	●	●																																			
10/10 08:50	大雨警報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/12 16:16	雷注意報																																					
10/13 09:52	雷注意報																																					
10/13 15:44	雷注意報																																					
10/14 03:56	雷注意報																																					
10/14 15:33	雷注意報																																					



## 熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

## 府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/9 11:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/9 16:32
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/9 22:15
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	10/23 15:52
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/24 05:12
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/24 16:01
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	10/25 05:57

## 天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。

## 10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
護摩壇山	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	10月10日	2010年10月
新宮	日最大1時間降水量	3	73.5 mm	10月9日	1976年10月
新宮	日最大10分間降水量	1	27.0 mm	10月9日	2008年10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>