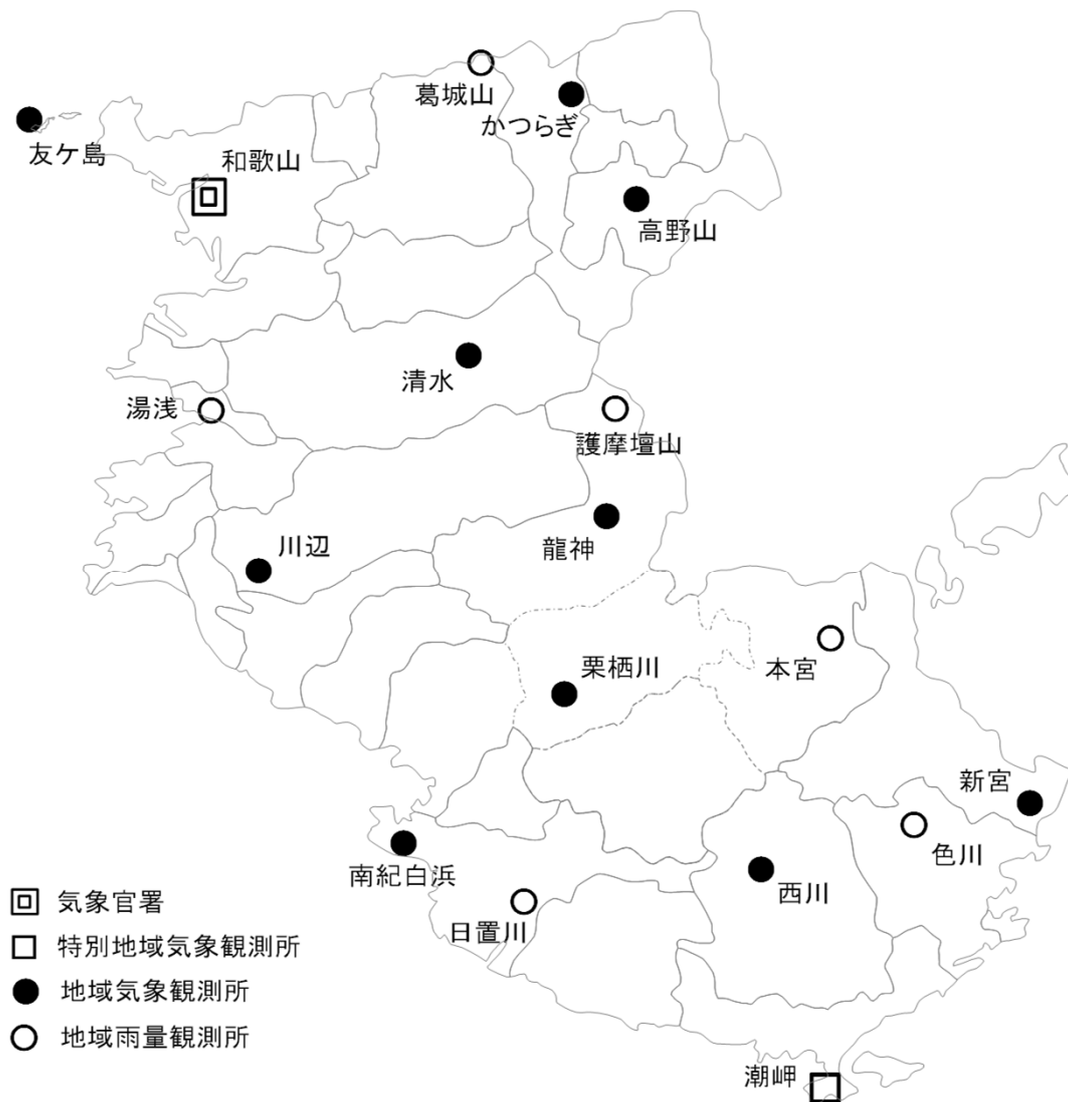


# 和歌山県の気象

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

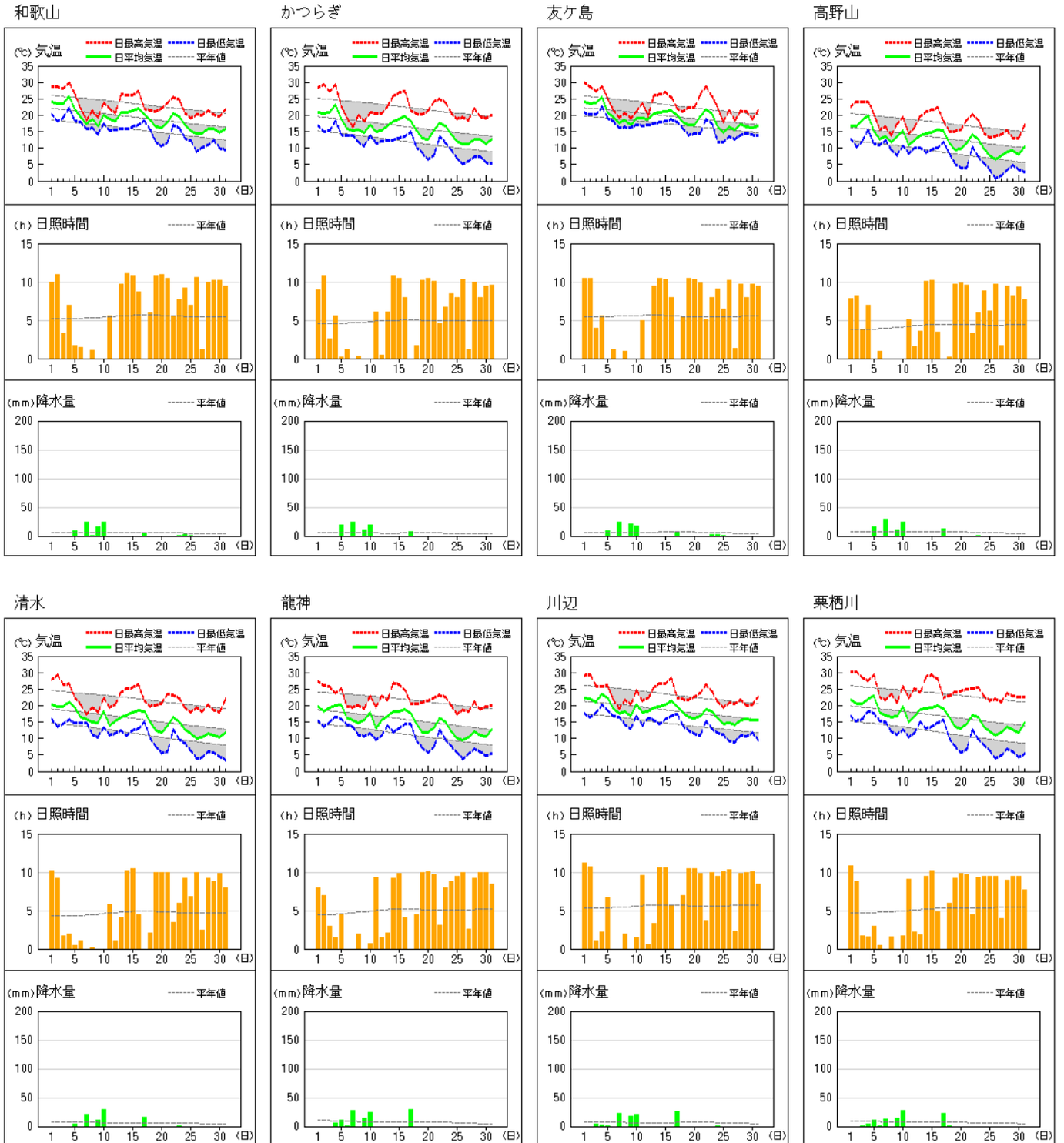
和歌山

	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

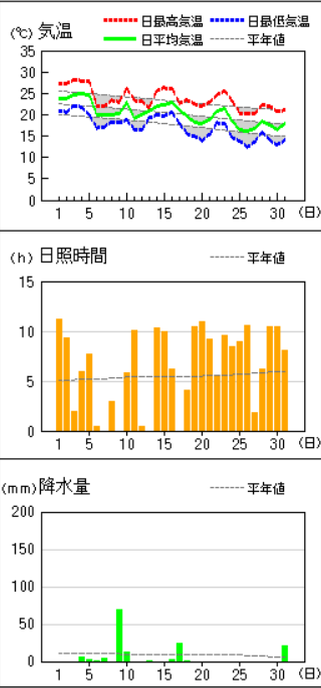
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.5	22.0	+0.5	高い	93.5	115.1	81	平年並	45.3	51.8	87	少ない
中旬	20.4	20.5	-0.1	平年並	27.0	79.8	34	少ない	62.5	56.0	112	多い
下旬	18.1	18.7	-0.6	低い	21.5	91.7	23	少ない	89.5	62.1	144	かなり多い
月	20.3	20.3	0.0	平年並	142.0	286.6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

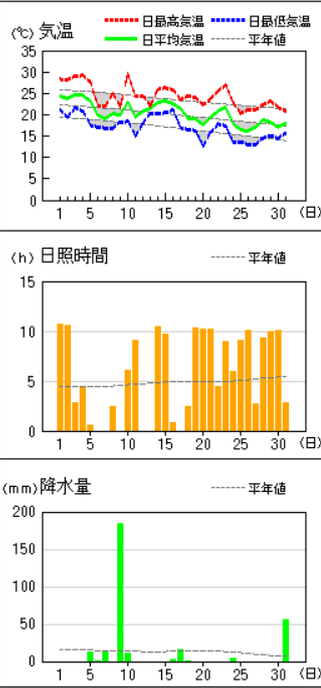


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

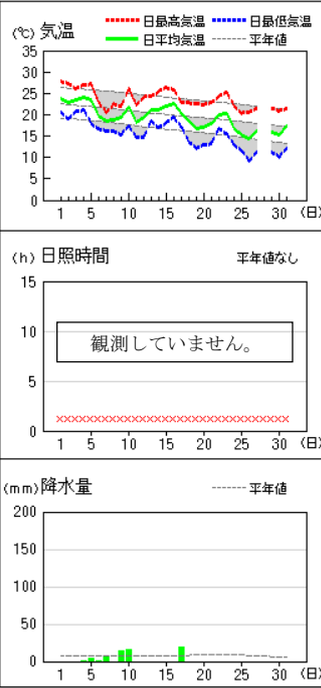
潮岬



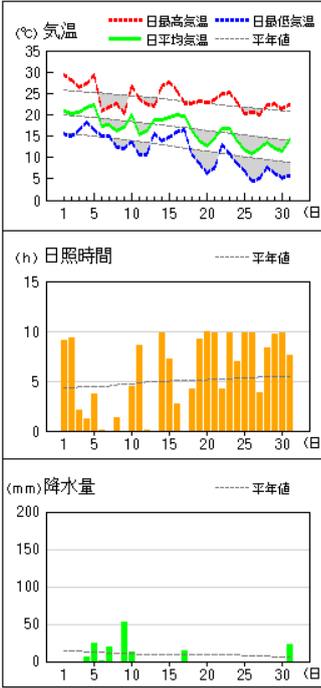
新宮



南紀白浜

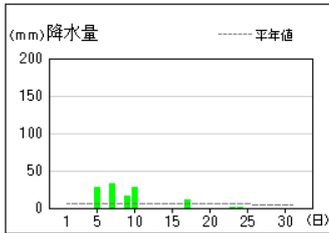


西川

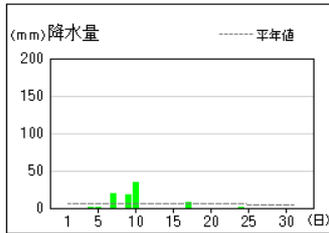


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

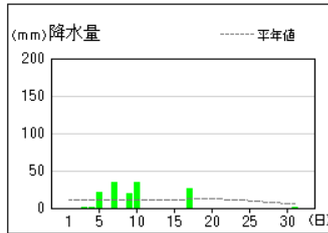
葛城山



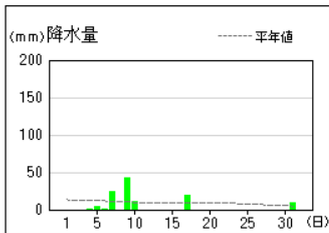
湯浅



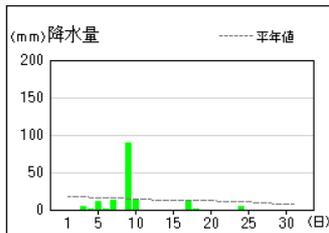
護摩壇山



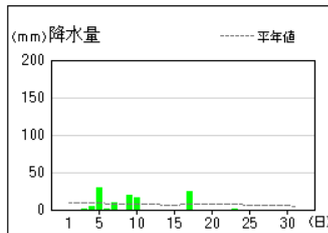
本宮



色川



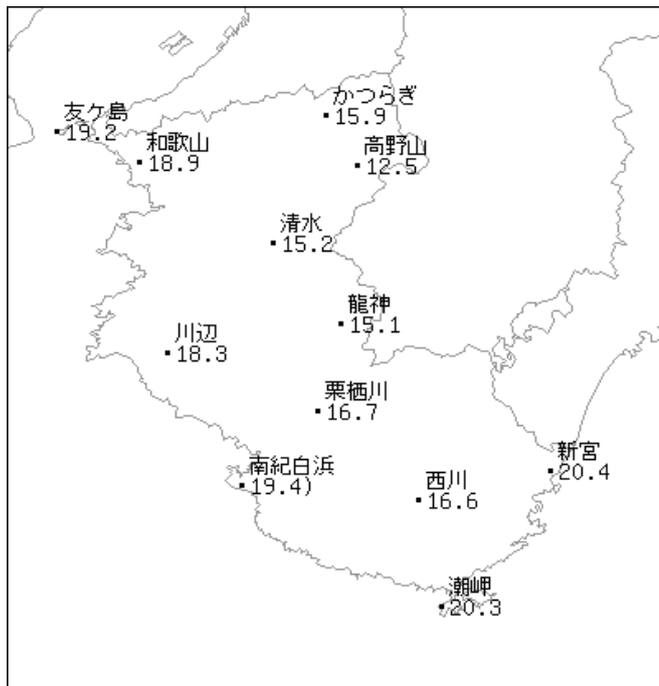
日置川



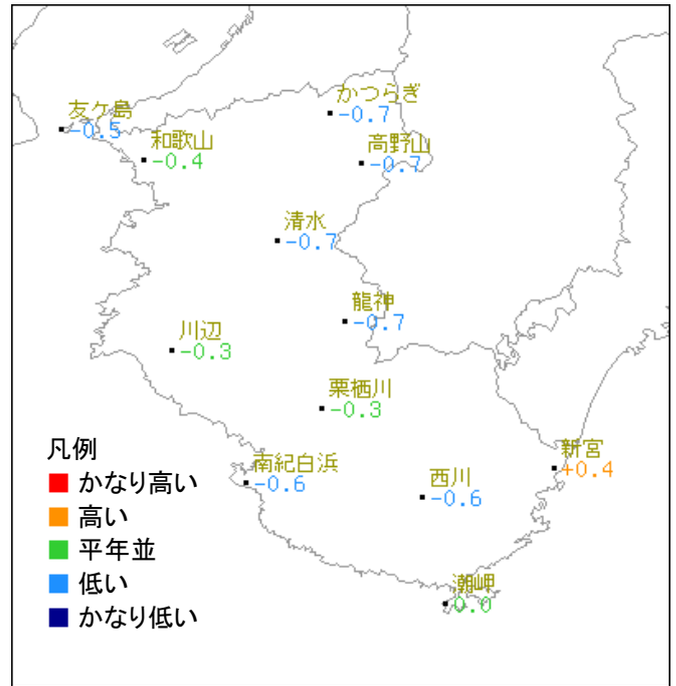
※南紀白浜の10月27日から28日にかけては、空港の計画停電作業があったためデータは欠落しています。

2022年10月

気温分布図（地域気象観測所）



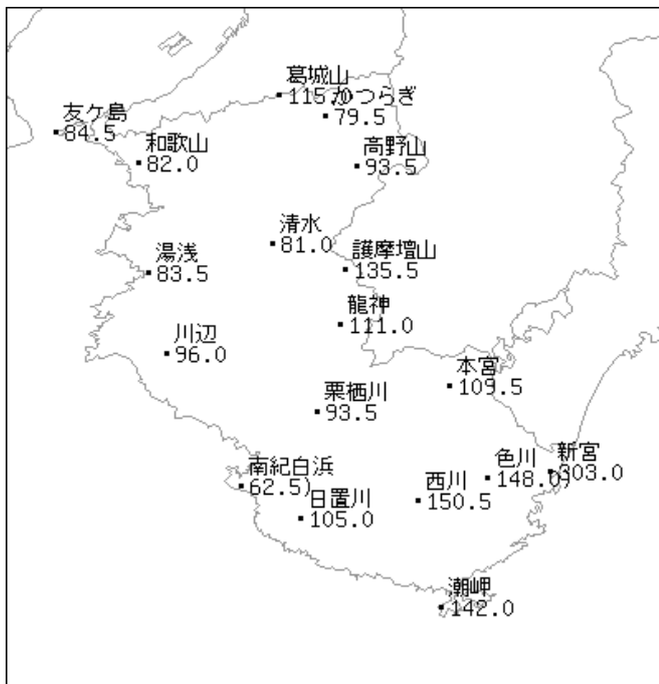
平均気温 (°C)



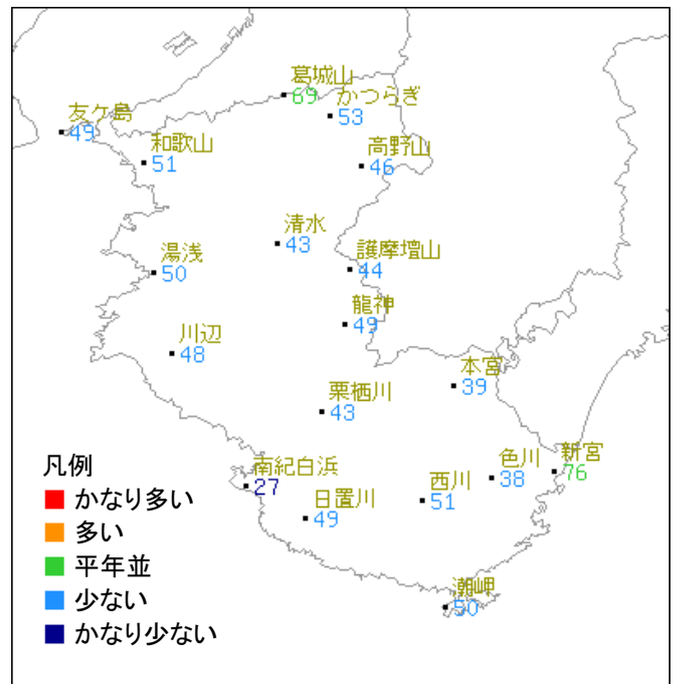
平均気温平年差 (°C)

- 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)



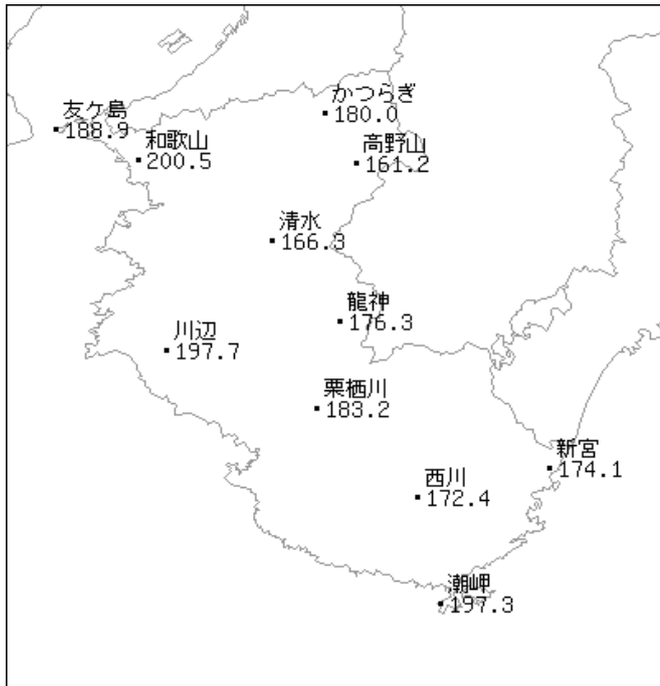
降水量平年比 (%)

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

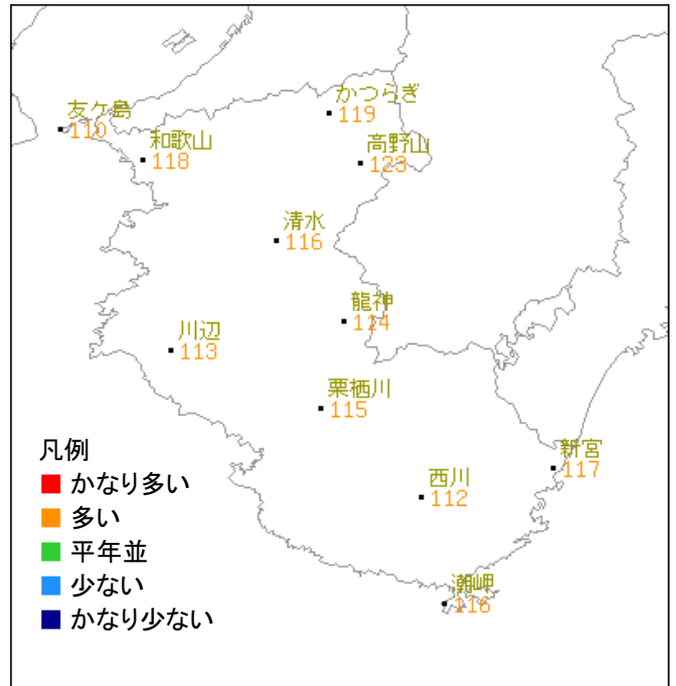
※南紀白浜の ) は、空港の計画停電作業があったため、月平均気温、月平均降水量は、データが欠落している期間があります。

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 (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 2022年10月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水				日付
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	最大瞬間	日照時間	全天日射量	平均雲量	最大1時間	最大10分間			
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	mm			
1	1015.0	1017.1	24.0	28.7	1526	20.2	0617	20.4	70	41	1657	2.9	5.4	N	1418	1415	9.9	—	—	—			
2	1017.9	1020.1	23.5	28.6	1217	18.3	0603	19.4	68	40	1308	3.0	5.1	E	0346	10.9	—	—	—	—			
3	1017.9	1020.0	23.4	28.1	1126	19.2	0450	21.1	73	52	1039	3.6	7.5	WSW	1209	1608	3.3	0.0	0.0	2217			
4	1012.0	1014.1	25.8	29.9	1303	22.2	0606	24.2	73	58	1307	4.6	8.3	SSW	1128	2321	7.0	0.0	0.0	2400			
5	1012.7	1014.8	21.6	26.5	0010	18.3	2400	18.8	72	56	1727	5.0	8.1	NNE	1243	1242	1.7	9.5	5.0	0644			
6	1015.8	1018.0	19.3	22.0	1434	17.8	0340	12.5	56	45	1527	3.7	5.8	NNE	1120	0821	1.4	—	—	—			
7	1012.4	1014.6	17.4	18.4	2400	15.9	0350	18.3	92	70	0001	2.8	5.0	E	0322	8.6	N	2349	0.0	2.0	1219		
8	1018.5	1020.7	18.7	21.4	1151	16.1	2400	14.3	67	54	1652	4.1	8.6	NNE	1015	138	N	1008	1.1	0.5	0855		
9	1016.8	1019.0	16.7	19.3	1129	14.2	0624	16.4	86	68	1102	1.9	4.0	E	2320	5.7	NE	0607	0.0	16.5	5.5		
10	1008.9	1011.0	20.0	23.8	0508	17.3	0043	18.1	77	42	2359	3.4	9.1	WSW	0515	14.0	SW	0508	0.0	23.5	12.5		
11	1015.6	1017.8	18.7	21.9	1312	15.4	0716	11.8	55	40	1341	3.6	7.5	WNW	0017	12.0	WNW	0009	5.6	—	—		
12	1021.0	1023.2	18.1	20.6	1226	15.5	0619	13.7	66	56	1238	3.3	6.1	NNE	1542	9.5	NNE	1542	0.0	—	—		
13	1019.0	1021.1	20.8	26.4	1357	16.0	0609	16.0	66	48	1358	3.3	6.9	NNE	1051	10.0	NNE	1042	9.7	—	—		
14	1015.3	1017.4	20.9	26.1	1415	15.8	0624	17.6	73	52	1453	2.9	6.4	N	1210	8.7	N	1203	11.1	—	—		
15	1015.0	1017.2	21.3	26.2	1506	16.4	0631	17.7	71	48	1513	2.9	6.0	NNW	1215	8.6	N	1128	10.8	—	—		
16	1014.9	1017.1	22.1	27.2	1340	17.1	0625	19.8	74	58	1343	2.9	5.5	WSW	1443	6.9	NE	0449	8.7	—	—		
17	1010.5	1012.6	20.4	22.1	1133	18.3	2359	21.8	91	81	0013	2.2	4.6	NNW	1355	8.4	NNW	1345	0.0	4.5	1.0		
18	1012.2	1014.4	18.4	21.4	1255	15.5	2400	14.9	70	54	1615	4.2	8.9	N	1326	13.3	N	1319	6.0	0.0	0.0		
19	1018.5	1020.7	16.6	21.1	1527	11.8	0632	10.6	58	35	1320	3.8	6.9	N	1319	9.8	N	1326	10.8	—	—		
20	1023.9	1026.2	16.1	22.0	1320	10.6	0608	10.5	59	35	1402	3.3	5.8	N	1402	8.1	N	1356	10.9	—	—		
21	1024.1	1026.3	18.0	23.8	1506	11.7	0609	13.8	67	50	1245	3.9	7.7	SW	1452	10.1	SW	1501	10.5	—	—		
22	1018.0	1020.2	20.5	25.4	1403	17.0	0603	18.0	75	62	1507	3.1	5.1	W	1628	6.6	WSW	1640	5.5	—	—		
23	1011.2	1013.4	19.8	24.8	1308	16.1	2400	15.1	67	28	1525	2.8	6.9	WNW	1504	10.8	NW	1253	7.7	1.0	1.0		
24	1011.5	1013.7	17.0	20.7	1313	13.0	2227	11.5	60	39	1528	4.0	8.4	N	1641	12.6	N	2118	9.2	2.5	2.5		
25	1017.7	1019.9	15.3	19.1	1424	12.3	0255	11.1	65	46	1543	4.6	9.8	N	1437	15.0	N	1413	7.0	0.5	0.5		
26	1023.5	1025.8	14.5	20.2	1442	8.9	0624	10.2	63	40	1505	3.4	7.5	N	1221	12.7	NNE	1031	10.6	—	—		
27	1022.6	1024.9	14.5	20.0	1416	10.0	0559	10.8	66	44	1253	3.5	5.8	ENE	0424	9.0	ENE	0438	1.2	—	—		
28	1021.5	1023.7	16.0	21.5	1306	10.8	0632	11.3	64	40	1456	3.5	5.5	NNW	1323	8.4	NNW	1341	10.0	—	—		
29	1021.7	1023.9	15.8	20.3	1349	12.4	0316	10.5	60	40	1503	5.0	8.0	NNE	1137	12.5	NNE	1127	10.2	—	—		
30	1020.9	1023.1	14.8	19.6	1359	10.0	0650	10.0	60	42	1357	3.8	8.1	N	1314	11.9	N	1257	10.2	—	—		
31	1020.2	1022.4	15.9	21.8	1412	9.6	0637	11.8	66	42	1229	2.9	4.7	E	0650	6.8	ENE	0251	9.5	0.0	0.0		
上旬	1014.8	1016.9	21.0	24.7	—	18.0	—	18.4	73	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	73.5	—		
中旬	1016.6	1018.8	19.3	23.5	—	15.2	—	15.4	68	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—		
下旬	1019.4	1021.6	16.6	21.6	—	12.0	—	12.2	65	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
平均	1017.0	1019.2	18.9	23.2	—	15.0	—	15.2	69	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—		
最大・高	—	—	—	29.9	—	22.2	—	—	—	—	—	—	9.8	N	—	15.0	N	—	—	23.5	12.5		
起日	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25	—	—	—	10*	10		
最小・低	—	—	—	18.4	—	8.9	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
起日	—	—	—	7	—	26	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		







# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年10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																		
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	19.3	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	15.9	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	15.1	19.5	11.3	14.6	20.1	11.0	18.1	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	14.7	18.0	10.5	15.7	19.2	10.7	16.7	20.3	
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	13.4	17.9	23.0	11.6	20.4	24.7	
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	19.4	10.9	13.1	19.4	9.6	17.9	21.3	
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	10.9	18.3	22.2	
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	13.9	19.4	25.5	
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	7.2	17.8	22.0	
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	9.2	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	22.5	
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	7.8	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	22.7	
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			4			4			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	16.8
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	14.8
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	11.2
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	14.2
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	0	8	0	1	12	0	1	10	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	0	10	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	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												
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) 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	1.9	3.7	NNW	6.4	N	2.0	4.2	NNW	6.8	N	SE	2.9	5.4	N	7.5	NNW	ENE	1.0	2.2	NNW	4.9	N	SE	0.8	5.0	WNW	8.8	WNW	NNW		
2	1.8	3.1	N	5.5	SW	NE	2.6	9.0	S	11.3	S	NE	3.0	5.1	E	7.6	E	WSW	1.1	2.8	SSE	5.6	E	SE	0.5	2.9	NW	5.8	NW		
3	1.4	2.9	NNE	7.2	W	ENE	5.0	11.3	S	14.6	S	S	3.6	7.5	WSW	10.4	SW	ENE	1.9	3.9	E	7.2	E	SE	0.5	3.3	NW	5.8	NNW		
4	1.3	3.0	SW	6.4	SW	WSW	7.9	10.9	S	13.6	S	S	4.6	8.3	SSW	12.4	SSW	S	1.8	3.7	SE	7.9	SSE	SE	0.7	2.8	NNW	6.4	W		
5	2.1	5.7	NNE	8.7	NE	NE	5.4	10.5	N	17.4	NNW	NE	5.0	8.1	NNE	12.5	NNE	NNE	1.7	3.8	ENE	6.2	ENE	NE	1.5	6.0	WNW	9.7	WNW		
6	2.1	3.7	N	6.4	ESE	E	3.6	8.5	NE	13.3	NE	NE	3.7	5.8	NNE	9.0	NNE	NE	1.6	4.3	SE	7.4	E	SE	0.5	3.0	WNW	5.4	NW		
7	1.3	3.6	NE	6.7	NE	E	2.0	6.6	N	12.0	NNW	ENE	2.8	5.0	E	8.6	N	ENE	1.2	4.5	SE	7.6	ESE	SE	0.4	2.5	WSW	5.2	WNW		
8	1.8	4.7	N	8.2	N	NE	5.5	10.1	NNW	16.1	NNW	N	4.1	8.6	NNE	13.8	N	NE	1.5	2.8	SE	6.9	WNW	NE	0.9	4.4	WNW	9.0	NW		
9	1.7	4.3	NNE	7.5	NNE	ENE	2.9	6.7	NE	10.8	NE	ENE	1.9	4.0	E	5.7	NE	ENE	1.9	5.7	SE	11.4	SE	SE	0.3	1.9	NW	3.9	W		
10	1.1	3.3	ENE	6.0	E	N	5.3	11.3	NW	19.6	WNW	NW	3.4	9.1	WSW	14.0	SW	NW	1.8	5.3	SE	11.2	SE	W	0.9	3.8	WNW	8.4	WNW		
11	1.5	3.4	N	6.3	N	N	3.7	11.9	NW	17.3	NW	NW	3.6	7.5	WNW	12.0	WNW	NNW	1.2	3.2	NE	7.8	WNW	WSW	0.8	3.0	W	8.6	WNW		
12	2.0	4.0	NNE	7.8	N	NE	4.0	7.4	N	13.0	NNW	NE	3.3	6.1	NNE	9.5	NNE	NE	1.9	4.1	ENE	8.1	NE	ENE	0.8	5.0	WNW	10.0	WNW		
13	2.2	3.6	E	6.8	NNE	ENE	3.7	6.5	NE	10.4	ENE	NE	3.3	6.9	NNE	10.0	NNE	NE	1.4	2.9	SE	5.2	ESE	SE	0.3	1.6	WNW	3.2	S		
14	2.2	4.3	ESE	6.2	ESE	ENE	2.4	4.9	NE	8.1	NE	NE	2.9	6.4	N	8.7	N	NE	1.1	3.2	ESE	6.6	NE	SE	0.7	4.1	WNW	7.4	NW		
15	1.9	3.8	N	6.3	N	NE	2.2	5.0	NNW	8.2	NNW	NE	2.9	6.0	NNW	8.6	N	N	1.0	2.6	ENE	6.0	W	SE	0.8	4.0	NW	7.3	WSW		
16	1.6	2.9	NNE	4.8	SW	NE	2.3	4.1	S	6.2	N	SE	2.9	5.5	WSW	6.9	NE	ENE	1.0	2.3	S	4.6	SSE	SE	0.5	3.4	NW	5.3	WNW		
17	1.2	3.4	N	4.8	N	NE	1.9	3.7	WNW	7.1	NW	NW	2.2	4.6	NNW	8.4	NNW	ENE	1.0	2.2	SE	5.5	NW	ESE	0.4	3.4	WNW	5.6	WNW		
18	1.7	5.1	N	9.4	N	NE	4.5	9.9	NNW	15.6	N	NNW	4.2	8.9	N	13.3	N	ENE	1.3	3.0	NNW	7.8	N	NW	1.0	4.4	WNW	8.1	WNW		
19	2.0	4.1	SE	7.1	E	ENE	3.9	8.5	N	13.4	N	N	3.8	6.9	N	9.8	N	ENE	1.1	4.0	ENE	7.5	NE	ENE	1.1	5.4	WNW	8.2	WNW		
20	2.2	3.6	ESE	6.0	E	NE	1.9	4.1	NE	8.6	NE	ENE	3.3	5.8	N	8.1	N	ENE	1.3	2.9	ESE	6.1	ENE	SE	0.9	3.5	NW	6.7	WNW		
21	1.7	3.3	NE	4.8	WSW	NE	4.2	9.6	S	11.0	S	S	3.9	7.7	SW	10.1	SW	ENE	1.0	2.1	SSE	4.6	NNW	SE	0.6	3.3	NW	7.7	WNW		
22	1.5	3.0	NNE	6.2	WSW	ENE	4.2	5.6	SSW	9.0	SSE	S	3.1	5.1	W	6.6	WSW	ENE	1.0	2.7	SE	6.1	SSE	SE	0.5	2.9	NW	5.5	NNW		
23	1.3	2.8	NNE	6.6	WSW	NE	2.7	7.3	NNW	11.5	N	WNW	2.8	6.9	WNW	10.8	NW	ENE	1.0	3.2	NW	7.3	NNW	NW	0.7	4.2	NW	7.6	NW		
24	2.0	6.3	N	13.1	N	NNE	3.7	8.7	N	15.3	N	N	4.0	8.4	N	12.6	N	N	1.1	2.5	ENE	5.0	WNW	NE	1.0	4.4	NW	8.0	WNW		
25	1.9	6.3	NE	11.3	N	ENE	5.1	11.0	NNW	19.0	N	NNW	4.6	9.8	N	15.0	N	N	1.1	3.6	NW	11.2	NW	NW	0.9	4.4	NW	9.7	WNW		
26	2.1	4.4	NE	8.2	NNE	NE	2.3	5.8	NNW	11.1	NNW	NNW	3.4	7.5	N	12.7	NNE	ENE	1.2	3.8	ENE	7.5	ENE	ESE	1.1	5.9	WNW	12.6	WNW		
27	1.8	3.6	NNE	5.6	NE	NE	1.4	2.6	N	4.7	ENE	NE	3.5	5.8	ENE	9.0	ENE	ENE	1.0	2.4	SSE	5.3	SE	SE	0.4	3.2	NW	5.1	WNW		
28	2.1	3.6	N	6.1	N	NE	2.6	6.9	NE	11.7	N	NNE	3.5	5.5	NNW	8.4	NNW	ENE	1.0	2.5	NW	5.2	N	SE	0.6	4.4	NW	8.2	WNW		
29	2.3	5.1	NE	10.2	N	NE	5.8	9.0	N	14.8	NNW	N	5.0	8.0	NNE	12.5	NNE	NNE	1.5	3.8	E	8.7	NW	NE	0.9	3.9	NW	8.3	WNW		
30	2.2	4.0	NNE	8.6	N	NE	4.1	7.7	N	12.6	N	N	3.8	8.1	N	11.9	N	ENE	1.2	3.9	ENE	7.8	ENE	NE	1.3	6.8	WNW	11.4	WNW		
31	2.2	3.9	ESE	6.7	ESE	E	2.7	5.2	NE	9.4	ENE	NE	2.9	4.7	E	6.8	ENE	ENE	1.4	3.4	SSE	6.8	SSW	SSE	0.5	2.5	W	4.5	WSW		
月最大			6.3	NE	13.1	N			11.9	NW	19.6	WNW			9.8	N	15.0	N			5.7	SE	11.4	SE			6.8	WNW	12.6	WNW	
起日			25						11		10				25		25				9		9				30		26		
上旬平均	1.7								ENE	4.2			NE	3.5					ENE	1.6						SE	0.7			WNW	
中旬平均	1.9								NE	3.1			NE	3.2					ENE	1.2						SE	0.7			SE	
下旬平均	1.9								NE	3.5			N	3.7					ENE	1.1						SE	0.8			WNW	
月平均	1.8								NE	3.6			NE	3.5					ENE	1.3						SE	0.7			WNW	
10m/s以上 日数									7						0													0			
15m/s以上 日数									0						0													0			
20m/s以上 日数									0						0													0			
30m/s以上 日数									0						0													0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年10月  
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					粟畑川					新宮					南紀白浜						
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間		
1	1.1	2.9	ENE	5.5	NE	1.5	4.4	W	7.0	WNW	1.0	3.9	SSW	7.8	SSW	2.5	4.6	NW	7.7	NW	2.6	4.7	WNW	6.7	W	WNW	
2	1.3	2.7	WNW	4.4	E	1.3	3.1	SSE	6.4	SE	1.0	4.0	SSW	7.2	SSW	1.9	4.4	E	7.1	ENE	2.1	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	
3	1.3	3.5	WNW	5.9	W	1.1	3.8	WSW	7.3	WSW	0.7	3.0	SSE	6.1	SSE	1.9	4.3	E	8.3	E	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE	ESE	
4	1.1	3.3	ENE	5.9	NE	2.5	4.4	SE	8.2	SE	0.8	2.7	S	5.6	WNW	2.1	6.1	SW	9.7	SW	2.6	6.1	SSE	8.7	W	ESE	
5	1.4	4.1	WSW	8.3	WSW	2.8	5.8	N	11.5	N	1.0	4.0	SW	11.1	SSW	1.9	6.0	NNW	10.4	NNW	4.1	8.1	NW	11.8	NNW	NW	
6	1.0	2.1	W	3.6	W	1.1	3.3	WNW	6.9	NE	NNW	0.7	2.0	NNE	3.5	ENE	2.5	7.1	NW	11.4	NNW	2.3	4.5	E	6.2	E	
7	0.9	3.2	WSW	7.4	W	1.4	4.2	WNW	10.1	N	NNW	0.7	3.0	WNW	5.7	NNW	2.3	5.9	NW	10.4	NW	4.1	6.8	NNW	9.8	NNW	
8	1.2	5.0	WSW	12.2	WNW	2.6	5.1	N	10.4	NNW	1.0	3.0	NNE	6.1	NNE	3.1	5.7	NW	10.8	NNW	5.4	7.6	NNW	10.8	NNW	NNW	
9	1.4	3.0	WNW	8.1	W	0.8	2.7	SE	5.6	ESE	1.1	4.7	ENE	13.5	E	4.2	10.9	E	19.2	E	2.6	5.5	E	9.3	E	E	
10	1.1	5.0	ENE	9.5	E	2.7	5.6	ESE	11.3	ESE	NNW	1.1	2.9	WNW	6.6	WNW	2.2	7.0	SW	11.3	SSW	4.8	8.2	SSE	12.3	SSE	NNW
11	1.4	3.8	SW	8.7	SSW	2.6	5.4	NW	11.3	NW	1.3	4.6	WNW	9.4	WNW	2.8	6.0	NW	9.8	NW	5.1	9.5	NNW	13.9	NNW	NNW	
12	1.0	3.1	W	6.2	WSW	1.5	4.8	N	10.6	NNW	N	0.9	4.2	E	8.5	NE	3.8	6.7	NW	10.5	NNW	2.3	3.9	NE	6.2	N	
13	1.3	2.9	W	6.1	WNW	0.9	2.3	W	3.9	WNW	1.3	4.1	NNE	8.9	ENE	2.9	4.6	NNE	10.2	NE	2.1	4.4	NNE	7.2	N	NNE	
14	1.3	3.8	E	7.3	E	1.3	4.4	WNW	6.8	WNW	ESE	1.0	4.0	SSW	6.4	SSW	2.8	5.2	E	7.7	E	2.0	4.3	NE	6.7	NE	
15	1.1	2.7	ENE	5.0	E	1.2	3.8	WNW	6.3	WNW	ESE	0.9	3.4	SSW	6.1	SSW	1.7	4.8	E	7.3	ESE	2.8	5.9	NW	8.2	NW	
16	1.5	2.9	NNW	5.4	WNW	1.0	3.5	WNW	5.3	WNW	ESE	1.0	3.4	NE	6.2	ENE	1.8	4.8	ENE	9.4	E	2.0	3.4	NW	4.6	NW	
17	1.0	2.5	E	5.5	ENE	0.8	3.4	WNW	5.4	WNW	NNW	0.6	1.5	NE	2.4	NE	0.9	3.1	W	7.0	WNW	2.3	6.2	NW	9.3	NNE	
18	1.0	3.8	SW	7.5	NW	2.4	5.3	NW	11.1	N	NNW	1.2	4.5	WNW	9.0	WNW	2.9	6.9	NW	11.4	NW	4.6	8.2	NNW	11.3	NNW	
19	1.3	3.1	NNW	6.0	W	1.7	4.3	NW	10.0	NNW	0.8	3.9	WNW	8.0	WNW	2.8	6.6	ENE	10.5	NW	3.3	6.9	NNW	10.3	NNW	NNE	
20	1.5	3.2	NW	5.0	E	1.7	4.3	NW	10.0	NNE	NW	0.8	3.9	SSW	6.6	SSW	2.8	5.1	NW	8.5	NW	2.4	5.0	NE	6.7	NE	
21	1.7	3.2	ENE	5.1	ENE	1.5	3.1	SSE	7.4	WSW	ESE	0.7	2.8	SW	5.6	SSW	2.4	5.2	NW	7.8	NW	1.9	6.3	SSE	8.7	SSE	
22	1.5	4.0	ENE	6.8	E	1.4	2.9	ESE	4.9	SW	ESE	0.7	2.6	SSW	5.1	S	1.7	4.7	NW	7.9	NW	1.4	3.8	ENE	5.1	SSE	
23	1.6	3.1	NW	7.7	WNW	1.7	4.0	NW	9.4	N	ESE	0.9	3.5	WNW	7.7	WNW	2.4	5.5	NW	8.5	NW	2.9	7.2	NNW	9.3	NNW	
24	1.4	3.3	WNW	9.7	W	2.4	5.5	NW	10.5	WNW	NNW	1.2	4.2	WNW	7.9	W	2.6	6.0	NW	12.3	NNW	3.9	8.0	NW	12.3	NW	
25	1.3	5.1	SW	10.3	SW	2.5	5.1	NNW	10.9	N	NNW	1.3	4.5	N	8.8	N	3.6	5.5	NW	10.4	NW	5.1	8.5	NNW	12.9	N	
26	1.6	3.2	SW	7.4	W	2.2	5.0	NNE	10.1	NNE	NNW	0.9	3.0	SSW	6.6	SW	3.2	6.0	NW	10.1	NNW	2.1	4.1	NNW	6.7	N	
27	1.7	3.3	WNW	5.8	SW	1.1	2.3	W	4.6	ESE	ESE	0.7	2.2	ENE	4.5	NNE	2.8	5.3	NW	7.9	NW	2.4	5.5	NE	7.2	ENE	
28	1.4	2.7	E	5.8	E	1.5	4.7	NW	7.7	WNW	SE	0.7	1.8	SSW	3.4	S	2.5	5.4	NW	8.1	NW	3.7	6.6	NW	9.3	NNW	
29	1.5	4.5	WSW	9.6	WSW	2.8	5.3	N	10.9	N	NNW	1.2	3.5	NNE	7.3	WNW	4.5	7.5	NW	11.6	NW	4.6	7.4	NNW	11.3	NNW	
30	1.2	2.6	W	5.7	WNW	2.6	4.7	NNW	9.6	N	NNW	0.8	2.6	S	5.5	SSW	3.9	7.5	NW	11.9	NW	3.1	5.5	NW	8.7	NW	
31	1.7	4.6	NW	7.6	N	1.4	5.3	W	8.5	W	WNW	1.2	3.8	NE	7.1	ENE	3.5	6.2	NW	9.9	NNW	2.8	5.0	NE	6.7	NNE	
月最大	5.1	SW	12.2	WNW		5.8	N	11.5	N		4.7	ENE	13.5	E		10.9	E	19.2	E		9.5	NNW	13.9	NNW			
起日	25					8				5		9			9		9			9		11					
上旬平均	1.2					1.8					ESE	0.9				N	2.5					NW	3.3			NNW	
中旬平均	1.2					1.6					NNW	1.0				NNE	2.6					NW	2.9			NNW	
下旬平均	1.5					1.9					NNW	0.9				NNE	3.0					NW	3.0			NNW	
月平均	1.3					1.8					NNW	0.9				NNE	2.7					NW	3.1			NNW	
10m/s以上 日数	0					0				0		0					1					0					
15m/s以上 日数	0					0				0		0					0					0					
20m/s以上 日数	0					0				0		0					0					0					
30m/s以上 日数	0					0				0		0					0					0					

)、J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	最多	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	2.6	5.3	ESE	7.6	NE
2	0.6	3.7	SW	6.7	ENE	3.4	5.1	E	8.2	E
3	0.8	3.8	NE	7.1	NE	3.6	5.7	ESE	8.8	ESE
4	0.5	3.1	S	5.9	SSW	3.9	8.3	WSW	11.4	WSW
5	0.7	3.4	NE	5.8	ENE	4.1	8.1	WSW	12.4	WSW
6	0.6	1.9	NE	4.5	ENE	4.1	5.8	ENE	11.0	ENE
7	0.7	2.1	NE	5.3	WSW	3.7	6.8	NE	11.0	NE
8	0.5	2.9	NE	5.8	NNE	2.6	4.4	N	7.7	NNW
9	0.6	2.7	NE	8.3	ENE	5.8	9.0	ESE	15.9	NE
10	1.0	3.3	SSE	8.3	SSW	5.8	11.1	W	18.4	W
11	0.8	3.7	NE	7.2	NE	3.8	7.0	NNW	11.7	NNW
12	0.6	3.0	NE	5.8	NE	4.0	6.5	NE	11.9	NE
13	1.4	4.6	NNE	8.8	N	5.7	9.4	NE	16.8	NE
14	0.7	3.8	SW	6.8	SW	3.8	7.6	ENE	11.2	ENE
15	0.6	4.0	SSW	7.1	SW	2.8	4.8	ESE	7.0	SE
16	0.8	3.6	NE	7.6	NE	4.1	7.5	ENE	11.7	ENE
17	0.4	2.0	WNW	4.1	SSE	2.6	5.7	W	8.9	W
18	0.4	2.5	W	6.0	NNE	2.4	4.1	NNW	7.5	NNW
19	0.4	2.0	SW	4.5	SSW	2.7	5.4	NNE	9.1	NNE
20	0.5	2.8	SW	5.3	ENE	3.6	6.0	NE	9.8	NE
21	0.5	3.1	SSW	5.4	SSW	2.7	4.1	ESE	6.5	SE
22	0.5	2.7	S	6.0	SW	2.3	3.7	WSW	5.8	SW
23	0.5	2.7	NNE	6.5	NNE	2.7	6.3	W	9.3	W
24	0.6	3.1	S	5.6	SE	2.6	5.3	W	8.0	W
25	0.9	4.1	NNE	8.3	NNE	3.0	4.9	E	8.9	NNE
26	0.5	3.1	SSW	5.5	SW	2.5	4.6	NE	7.5	NE
27	0.5	3.0	SSW	5.0	SW	3.2	5.4	ENE	8.2	ENE
28	0.4	1.7	SW	4.3	SW	2.8	4.6	NE	6.8	E
29	0.8	3.6	NNE	6.3	NE	2.9	4.2	NNE	6.9	N
30	0.5	2.7	SSW	5.3	SW	2.6	4.0	NNE	5.9	NNE
31	0.9	3.5	NE	6.4	NNE	4.7	7.4	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																			
1	20.4	70	41																			
2	19.4	68	40																			
3	21.1	73	52																			
4	24.2	73	58																			
5	18.8	72	56																			
6	12.5	56	45																			
7	18.3	92	70																			
8	14.3	67	54																			
9	16.4	86	68																			
10	18.1	77	42																			
11	11.8	55	40																			
12	13.7	66	56																			
13	16.0	66	48																			
14	17.6	73	52																			
15	17.7	71	48																			
16	19.8	74	58																			
17	21.8	91	81																			
18	14.9	70	54																			
19	10.6	58	35																			
20	10.5	59	35																			
21	13.8	67	50																			
22	18.0	75	62																			
23	15.1	67	28																			
24	11.5	60	39																			
25	11.1	65	46																			
26	10.2	63	40																			
27	10.8	66	44																			
28	11.3	64	40																			
29	10.5	60	40																			
30	10.0	60	42																			
31	11.8	66	42																			
月極値																						
起日																						
上旬平均	18.4	73																				
中旬平均	15.4	68																				
下旬平均	12.2	65																				
月平均	15.2	69																				

# 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												
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		
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>